



# SI Buildings

## Lista de precios VAP

Ordenación alfabética

*Válida desde el 01/01/2026*

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
410456348	BPZ:410456348	Kit de cubierta de repuesto, actuador de válvula SKD	21,70 €
417856498	BPZ:417856498	Repuesto conexión SKB a eje válvulas. Contiene tuerca y arandelas (10 y 14 mm)	35,50 €
426855048	BPZ:426855048	Mando manual SKD62	37,00 €
426855108	BPZ:426855108	Mando manual SKB/C62	56,30 €
428488060	BPZ:428488060	Prensaestopas, eje 10 mm, material EPDM	22,80 €
428488740	BPZ:428488740	Prensaestopas VVG41.../VXG41...	24,00 €
466857488	BPZ:466857488	Placa electrónica SKB/C/D62	245,70 €
466857518	BPZ:466857518	Placa electrónica para SK...62	273,00 €
466857598	BPZ:466857598	Unidad de control	252,00 €
467956290	BPZ:467956290	Conjunto prensa D14	45,30 €
467956300	BPZ:467956300	Prensaestopas teflón DN14	190,10 €
7428400470	BPZ:7428400470	Prensaestopas para VXG41..01	29,80 €
7428400610	S55845-Z150	Prensaestopas para vapor V_F43/53	37,10 €
7467601750	BPZ:7467601750	Kit de maniobra manual VBF21.40/50	29,70 €
8000060843	BPZ:8000060843	Kit recambio para SAX/V...	58,90 €
8000060844	BPZ:8000060844	Kit recambio para SAL...	114,50 €
ADN10	BPZ:ADN10	Detentor de radiador paso recto, PN10, DN10, 3/8", kvs 0..1,8 m³/h	16,00 €
ADN15	BPZ:ADN15	Detentor de radiador paso recto, PN10, DN15, 1/2", kvs 0..2,5 m³/h	16,60 €
ADN20	BPZ:ADN20	Detentor de radiador paso recto, PN10, DN20, 3/4", kvs 0..3,0 m³/h	22,50 €
AEN10	BPZ:AEN10	Detentor de radiador en ángulo, PN10, DN10, 3/8", kvs 0..1,8 m³/h	16,00 €
AEN15	BPZ:AEN15	Detentor de radiador en ángulo, PN10, DN15, 1/2", kvs 0..2,5 m³/h	16,60 €
AEN20	BPZ:AEN20	Detentor de radiador en ángulo, PN10, DN20, 3/4", kvs 0..3,0 m³/h	22,50 €
AL100	BPZ:AL100	Acoplamiento para adaptar a las válvulas 3W..4W.., actuadores STP.../SSP...	25,20 €
AL50	BPZ:AL50	Accesorio válvulas unidades terminales	0,80 €
ALE10	BPZ:ALE10	Equipo de calibración de presión diferencial 700 Kpa, para válvulas Combi	1.848,00 €
ALE11	BPZ:ALE11	Paquete de conexión para ALE10	306,60 €
ALF41B100	S55845-Z116	Brida adaptación VXF43.100 a VXF41.100	298,20 €
ALF41B125	S55845-Z117	Extensión de bypass, conexiones embridadas, DN125	349,70 €
ALF41B15	S55845-Z110	Extensión de bypass, conexiones embridadas, DN15	111,30 €
ALF41B150	S55845-Z118	Brida adaptación VXF43.150 a VXF41.150	370,70 €
ALF41B25	S55845-Z111	Brida adaptación VXF53.25 a VXF41.24/25	118,70 €
ALF41B40	S55845-Z112	Brida adaptación VXF53.40 a VXF41.39/40	134,40 €
ALF41B50	S55845-Z113	Brida adaptación VXF43.50 a VXF41.50	141,80 €
ALF41B65	S55845-Z114	Brida adaptación VXF43.65 a VXF41.65	178,50 €
ALF41B80	S55845-Z115	Brida adaptación VXF43.80 a VXF41.80	252,00 €
ALG122	BPZ:ALG122	Juego de dos racores de fundición maleable G 3/4" / Rp 3/8"	15,90 €
ALG123	BPZ:ALG123	Juego de tres racores de fundición maleable G 3/4" / Rp 3/8"	23,70 €
ALG13.156B	S55846-Z154	Juego de racores con 6 tuercas ciegas, 6 tuercas ciegas con manguitos e insertos y 6 juntas planas. Rosca de conexión lado de la tubería Rp 1/2", rosca de conexión lado de la válvula G 1/2" B" DN 10, temperatura del medio 5...90 °C	32,40 €
ALG132	BPZ:ALG132	Racor 3/8" válvula G1/2" (2 unidades) latón	12,70 €
ALG133	BPZ:ALG133	Racor 3/8" válvula G1/2" (3 unidades)	19,10 €
ALG13G156B	S55846-Z155	Rosca interior G (BSPP) según ISO 228-1 (lado de la válvula) G 1/2" B"; rosca interior Rp (BSPT) según ISO 7-1 (lado de la tubería) Rp 1/2". Cada juego de racores consta de 6 tuercas ciegas, 6 tuercas ciegas con manguitos e insertos y 6 juntas planas	32,40 €
ALG142	BPZ:ALG142	Racor 1/2" válvula G3/4" (2 unidades) latón	20,80 €
ALG143	BPZ:ALG143	Racor 1/2" válvula G3/4" (3 unidades) latón	31,00 €
ALG15.156B	S55846-Z160	Racores DN10 rosca interna lado de la válvula G 1" rosca externa lado de la tubería Rp 1/2". Cada juego de racores ALG1..6B consta de 6 tuercas ciegas, 6 tuercas de inserción y 6 juntas planas. Temperatura del medio 5...90 °C	40,20 €
ALG15.206B	S55846-Z161	Racores DN10 rosca interna lado de la válvula G 1" rosca externa lado de la tubería Rp 3/4". Cada juego de racores ALG1..6B consta de 6 tuercas ciegas, 6 tuercas de inserción y 6 juntas planas. Temperatura del medio 5...90 °C	71,60 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
ALG15.256B	S55846-Z162	Racores DN10 rosca interna lado de la válvula G 1" rosca externa lado de la tubería Rp 1" Cada juego de racores ALG1..6B consta de 6 tuercas ciegas, 6 tuercas de inserción y 6 juntas planas. Temperatura del medio 5...90 °C	97,40 €
ALG152	BPZ:ALG152	Racor 1/2" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	9,00 €
ALG152B	S55846-Z100	Racor roscado latón DN15 2 unidades	15,00 €
ALG153	BPZ:ALG153	Racor hierro maleable 1/2" (3 unidades)	13,50 €
ALG153B	S55846-Z101	Racor roscado latón DN15 3 unidades	22,50 €
ALG202	BPZ:ALG202	Racor 3/4" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	11,40 €
ALG202B	S55846-Z102	Racor roscado latón DN20 2 unidades	22,30 €
ALG203	BPZ:ALG203	Racor 3/4" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	17,30 €
ALG203B	S55846-Z103	Racor roscado latón DN20 3 unidades	33,70 €
ALG252	BPZ:ALG252	Racor 1" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	13,50 €
ALG252B	S55846-Z104	Racor roscado latón DN25 2 unidades	28,20 €
ALG253	BPZ:ALG253	Racor 1" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	20,40 €
ALG253B	S55846-Z105	Racor roscado latón DN25 3 unidades	42,10 €
ALG322	BPZ:ALG322	Racor 1 1/4" (2 unidades.). Fundición maleable pavonada	18,20 €
ALG322B	S55846-Z106	Racor roscado latón DN32 2 unidades	37,40 €
ALG323	BPZ:ALG323	Racor 1 1/4" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	27,40 €
ALG323B	S55846-Z107	Racor roscado latón DN32 3 unidades	55,70 €
ALG402	BPZ:ALG402	Racor 1 1/2" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	21,50 €
ALG402B	S55846-Z108	Racor roscado latón DN15 2 unidades	58,00 €
ALG403	BPZ:ALG403	Racor 1 1/2" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	32,50 €
ALG403B	S55846-Z109	Racor roscado latón DN40 2 unidades	86,80 €
ALG502	BPZ:ALG502	Racor 2" (2 unidades). Fundición maleable pavonada.	35,90 €
ALG502B	S55846-Z110	Racor roscado latón DN50 2 unidades	94,20 €
ALG503	BPZ:ALG503	Racor 2" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	54,30 €
ALG503B	S55846-Z111	Racor roscado latón DN50 3 unidades	139,90 €
ALI10VWG42	S55846-Z157	Aislamiento para válvulas de 6 vías DN10	33,50 €
ALI15VWPG51	S55846-Z146	Kit aislamiento para PICV 6 vías DN15	98,30 €
ALI20VWG41	S55845-Z161	Aislamiento térmico de polietileno (densidad 29 kg/m3 y temperatura de trabajo - 10 °C...100 °C) para para válvula de 6 vías VWG41.20..	44,90 €
ALI20VWPG51	S55846-Z147	Kit aislamiento para PICV 6 vías DN20	147,00 €
ALJ100	S55846-Z115	Adaptador de temperatura para válvulas de bola, para evitar la condensación en aplicaciones de agua fría	31,40 €
ALN13.156B	S55846-Z156	Racores DN10 rosca interna lado válvula G 1", rosca externa lado de la tubería G 1". Cada juego de racores ALN13.156B consta de 6 tuercas ciegas, 6 tuercas ciegas con manguitos e insertos y 6 juntas planas. Temperatura del medio 5...90 °C	32,40 €
ALN15.252B	S55846-Z153	Acoplamiento mPICV de 6 vías DZR de latón CW602N DN20 (2 piezas incluidas juntas) G 1 " - R 1 "	52,10 €
ALP55	S55846-Z142	Acoplamiento tomas de presión P/T de PICV de 6 vías DN15 G 3/4" - G 1/2 "	33,90 €
ALP56	S55846-Z143	Acoplamiento tomas de presión P/T de PICV de 6 vías DN15 G 3/4" - G 3/4 "	33,90 €
ALP57	S55846-Z144	Acoplamiento tomas de presión P/T de PICV de 6 vías DN20 G 1" - G 3/4 "	36,20 €
ALP58	S55846-Z145	Acoplamiento tomas de presión P/T de PICV de 6 vías DN20 G 1" - G 1 "	51,00 €
ALP59	S55846-Z148	Repuesto tomas de presión P/T PICV de 6 vías DN15	20,40 €
ALP60	S55846-Z149	Repuesto tomas de presión P/T PICV de 6 vías DN20	46,40 €
ALS152	BPZ:ALS152	Accesorio de acero G 3/4", d=21,3 mm, conjunto de 2	32,50 €
ALS202	BPZ:ALS202	Accesorio de acero G1", d=26,8 mm, conjunto de 2	34,60 €
ALS252	BPZ:ALS252	Accesorio de acero G 1 1/4, d=33,7 mm, conjunto de 2	41,90 €
ALT-AB200	BPZ:ALT-AB200	Vaina perforada para sondas de conductos 200mm	13,20 €
ALT-DB100J	S55700-P142	Vaina doble de latón 100 mm	21,60 €
ALT-DB150J	S55700-P143	Vaina doble de latón 150 mm para RAZ...J.	26,10 €
ALT-SB100	BPZ:ALT-SB100	Vaina de inmersión PN10, simple con rosca G1/2", longitud 100 mm	16,00 €
ALT-SB150	BPZ:ALT-SB150	Vaina de inmersión PN10, simple con rosca G1/2", longitud 150 mm	17,40 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
ALT-SB280	BPZ:ALT-SB280	Vaina de inmersión PN10, simple con rosca G1/2", longitud 280 mm	20,40 €
ALT-SS100	BPZ:ALT-SS100	Vaina inoxidable de inmersión, PN16, simple con rosca G1/2", longitud 100 mm. Para captadores RAK../QAE22..	25,40 €
ALT-SS150	BPZ:ALT-SS150	Vaina inoxidable de inmersión, PN16, simple con rosca G1/2", longitud 150 mm. Para captadores RAK../QAE22..	26,60 €
ALT-SS280	BPZ:ALT-SS280	Vaina inoxidable de inmersión, PN10, simple con rosca G1/2", longitud 280 mm. Para captadores RAK../QAE22..	30,30 €
ALT-SSF100	BPZ:ALT-SSF100	Vaina inoxidable de inmersión, PN40, simple con rosca G1/2", longitud 100 mm. Para captadores RAK../QAE22..	51,40 €
ALT-SSF280	BPZ:ALT-SSF280	Vaina de acero inoxidable de 280 mm	73,80 €
AP 118/01	5WG1118-4AB01	Caja de montaje modular individual AP118/01 para dispositivos KNX tipo RS o RL	49,60 €
AP 254/02	5WG1254-3EY02	Sensor combinado de luminosidad y temperatura, AP 254. Registra valores de luminosidad y temperatura que pueden enviarse al bus. Rango de medida: luminosidad: 1 a 100.000 Lux; temperatura: -25°C a 55°C. IP 54	484,90 €
AP 257/22	5WG1257-3AB22	Central meteorológica AP 257/22 con GPS. Incorpora los siguientes sensores: crepuscular, luminosidad, de lluvia, de viento y temperatura	1.828,80 €
AP 257/51	5WG1257-3AB51	Estación meteorológica compacta AP 257/51. Incorpora sensores: crepuscular, luminosidad, de viento y temperatura. Control independiente de hasta 3 fachadas. Dispone de 6 módulos lógicos. No necesita alimentación auxiliar	464,00 €
AP 257/61	5WG1257-3AB61	Central meteorológica compacta AP 257/61 con módulo GPS integrado. Con sensores: crepuscular, luminosidad, de lluvia, de viento y de temperatura. Control independiente de hasta 8 fachadas. Con seguimiento solar y reloj maestro. Alimentación auxiliar 24 VCC	1.139,10 €
AP 258E01	5WG1258-7EB01	Caja de montaje en superficie para detectores 5WG1258-2EBx1	29,70 €
AP 258E11	5WG1258-7EB11	Caja de montaje en superficie AP 258E11 para detectores de presencia WIDE UP 258Dx1. Para el montaje del detector de presencia UP 258Dx1 como dispositivo de montaje en superficie. Color blanco (similar a RAL 9016). Dimensiones 109x109x30 mm	30,80 €
AP 562/02	5WG1562-7AB02	Actuador KNX proporcional de válvula AP 562/02 de 120 N. Dispone de dos entradas binarias configurables. Compatibles con válvulas Siemens V..I46.. (DN15 a DN32) y V..P47... Detección automática de la carrera de la válvula	262,30 €
AP 641/01	5WG1641-3AB01	Caja de automatización de sala Room Control Box AP 641/01 para el montaje de hasta 8 módulos tipo RS y/o RL	230,90 €
AQB2000	BPZ:AQB2000	Soporte para montar los sensores de presión diferencial de la serie QBM en conductos de aire, se encajan a presión y pueden ser montados fácil y rápidamente sin herramientas	22,80 €
AQB2002	S55720-S117	Accesorio para conexión sondas de presión diferencial QBE63../64..	243,10 €
AQB2004	S55720-S318	Soporte de montaje para el sensor de presión QBE2x03	26,40 €
AQB2005	S55720-S549	Para el montaje a distancia de QBE2x03, con este accesorio el sensor puede funcionar a temperaturas ambiente de -15 °C...+85 °C y con temperaturas del medio de -40 °C...+180 °C. El kit de conexión conecta el sensor a sistemas con roscas G ½"	135,30 €
AQB21.2	BPZ:AQB21.2	Accesorios de montaje de sondas de presión diferencia, utilizado para montaje de la sonda sobre carril DIN	34,80 €
AQF3100	BPZ:AQF3100	Pantalla protectora de montaje intemperie sondas QFA3160	222,20 €
AQF3101	BPZ:AQF3101	Capuchón filtrante de repuesto para sondas QFA31.. y QFM31..	25,10 €
AQF3150	BPZ:AQF3150	Repuesto para sensores de temperatura y humedad relativa compatible con QFA31	295,90 €
AQF3151	S55720-S581	Recambio sensor alta precisión T+Hr (QFA3173)	292,60 €
AQF4150	BPZ:AQF4150	Repuesto para sensores de temperatura y humedad relativa compatible con QFA41 (Certificado)	435,60 €
AQM63.0	BPZ:AQM63.0	Soporte de montaje ajustable, suministrado con brida de montaje, para sondas QAM	8,00 €
AQM63.2	BPZ:AQM63.2	Soporte de capilar	42,90 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
AQR2500NF	S55720-S161	Accesorio montaje CEE/VDE	3,70 €
AQR2510NFW	S55720-S158	Marcos de diseño Siemens CEE - DELTA line	4,60 €
AQR2510NGW	S55720-S160	Marcos de diseño Siemens UL - DELTA azio	6,10 €
AQR2510NHW	S55720-S159	Marcos de diseño Siemens UK - DELTA miro	7,70 €
AQR2530NNW	S55720-S137	Tapa frontal sin sondas	24,30 €
AQR2531ANW	S55720-S133	Módulo frontal con medición de temperatura pasiva LG-Ni1000 0...50 °C	51,00 €
AQR2532NNW	S55720-S136	Módulo frontal con medición de temperatura activa 0...50 °C	44,70 €
AQR2535NNW	S55720-S141	Módulo frontal, con sondas de empotrar activas de temperatura y humedad	177,10 €
AQR2535NNWQ	S55720-S219	Frontal con sonda de temperatura y humedad, con indicador de la calidad de aire	177,10 €
AQR2540NF	S55720-S142	Módulo base para medición de Temperatura y/o Humedad, con 1 Entrada analógica NTC10k y 2 entradas multifuncionales (pulsador, contacto de ventana, etc), KNX PL-Link, diseño EU	103,90 €
AQR2546NF	S55720-S147	Sensor semiempotrado medición de CO2, Diseño EU	388,80 €
AQR2546NG	S55720-S153	Sensor semiempotrado medición de CO2, Diseño IT	388,80 €
AQR2547NF	S55720-S146	Sensor semiempotrado medición de VOC, Diseño EU	286,20 €
AQR2548NF	S55720-S148	Sensor semiempotrado medición de CO2 + VOC Diseño EU	551,90 €
AQR2570NF	S55720-S203	Módulo base para medición de temperatura y/o humedad, con 1 Entrada analógica NTC10k y 2 entradas multifuncionales (pulsador, contacto de ventana, etc), KNX PL-Link, diseño EU	160,90 €
AQR2576NF	S55720-S207	Módulo base para medición de CO2, 1 Entrada analógica NTC10k y 2 entradas multifuncionales (pulsador, Contacto Ventana, etc) con KNX / PL-Link Diseño EU	306,70 €
AQS2100	S55720-S493	Modulo reemplazo sensor QSM	174,90 €
AQS2700	S55720-S459	Módulo sensor de reemplazo de QSA2700 ó QSA2700D	186,80 €
AQY2010	BPZ:AQY2010	Cable remoto para QFA... 3 m	388,30 €
ARG200	S55770-T438	Adaptador de montaje para permitir la instalación del termostato RDG2xx en la pared sin caja de conexiones	12,50 €
ARG200-DINRAIL	S55770-T520	Adaptador para permitir la instalación de la placa de montaje RDG2xx en carriles DIN	11,90 €
ARG22.1	BPZ:ARG22.1	Accesorios para usar con QAP22, para montaje en tuberías (diámetro 13...18 mm), con pieza de sujeción y 2 abrazaderas. Pack 10 unidades	4,00 €
ARG22.2	BPZ:ARG22.2	Barra de aluminio para la fijación de sondas de cable QAP (barra de aluminio taladrada, soporte y arandela de caucho). Pack 5 unidades	24,10 €
ARG62.201	BPZ:ARG62.201	Marco para el montaje en frontal de panel de controladores Synco 200	48,50 €
ARG86.3	BPZ:ARG86.3	Kit de montaje de cambio para el sensor QAH11	1,60 €
ASA04H	S55845-Z304	Adaptador para actuadores Siemens para válvulas TRV de otros fabricantes (Beulco)	5,50 €
ASA10	S55845-Z305	Adaptador para actuadores Siemens para válvulas TRV de otros fabricantes (Strawa)	3,30 €
ASA26	S55845-Z299	Adaptador para válvula GIACOMINI	5,50 €
ASA59	S55845-Z300	Adaptador para válvula DANFOSS RAVL	6,60 €
ASA72	S55845-Z301	Adaptador para actuadores Siemens para válvulas TRV de otros fabricantes (Danfoss RAV)	9,90 €
ASA78	S55845-Z302	Adaptador para válvula DANFOSS RA	5,50 €
ASA80	S55845-Z303	Adaptador para válvula M30x1.5	1,90 €
ASC1.6	BPZ:ASC1.6	Accesorios para SKB,, / SKC, interruptor auxiliar simple	56,10 €
ASC10.21	S55845-Z122	Pareja de finales de carrera para actuadores SQL361E100, SQL361E400 y SQL361E1200	76,40 €
ASC10.51	S55845-Z103	Interruptor auxiliar simple para SA..31../SA..61../SA..81..., punto de conmutación ajustable, CA 24 V - CA 230 V. Salida digital, tensión de conmutación: 250 V. Salida digital, corriente de conmutación: 6 (3) A	63,20 €
ASC2.1/18	BPZ:ASC2.1/18	Interruptor auxiliar para actuadores SFA.1/18, contacto conmutado, 2A / 250V, conmuta al 50% de la carrera aproximadamente, cable de conexión longitud 1,8m	27,90 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
ASC77.1E	BPZ:ASC77.1E	Kit de montaje fin carrera, para acoplar a actuadores de compuerta GCA, GBB, GIB, GMA Y GEB	56,40 €
ASC77.2E	BPZ:ASC77.2E	Kit de montaje fin carrera doble, para acoplar a actuadores de compuerta GCA, GBB, GIB, GMA Y GEB	78,30 €
ASC9.3	BPZ:ASC9.3	Accesorios para SKB.. / SKC, interruptor auxiliar doble	135,50 €
ASC9.3BCU	BPZ:ASC9.3BCU	Interruptor auxiliar doble, levas ajustables para actuadores de válvulas SKB82, SKC82	214,20 €
ASC9.3DU	BPZ:ASC9.3DU	Interruptor auxiliar doble, levas ajustables para actuadores de válvulas SKD82	214,20 €
ASE1	BPZ:ASE1	Placa electrónica MXF461 DN 15-32	422,10 €
ASE12	BPZ:ASE12	Repuesto tarjeta electrónica MXG461B	422,10 €
ASE2	BPZ:ASE2	Electrónica MXF461 DN40-65	422,10 €
ASE4U10A	S55845-Z320	Módulo controlador de válvula inteligente para válvulas de medición de energía independientes de la presión de las series EVG4U.., EXG4U.., EVF4U.. y EXF4U..	660,50 €
ASK199	BPZ:ASK199	Mando manual válvula	40,40 €
ASK30	BPZ:ASK30	Adaptador para modificar válvulas antiguas. Este adaptador se utiliza para montar Actuador SQS35/65/85.. en las antiguas válvulas Landis & Gyr X3i.. o VVG45.. y VXG45	50,40 €
ASK31N	S55845-Z100	Set montaje para SAL..sobre válvulas VBF21	63,90 €
ASK32N	S55845-Z211	Set montaje para SAL..sobre válvulas VBF21 DN40-50 o VCI/VBG31	49,90 €
ASK33N	S55845-Z101	Set montaje para SAL..sobre válvulas VKF41	97,50 €
ASK35N	S55845-Z102	Set montaje para SAL..T20 para VKF45	193,20 €
ASK39.1	S55845-Z109	Protector ambiente SAX..	151,20 €
ASK39.2	S55845-Z155	Protector para intemperie SAS/SAT/SAK	89,80 €
ASK41NF04SP	S55845-Z254	Accionamiento manual bloqueable con topes fijos a 0 y 90°, así como posicionamiento de precisión en incrementos de 10° para brida del actuador EN ISO 5211 FN04 para VFW41../VFL41.., de DN40 a DN65	53,90 €
ASK41NF05SP	S55845-Z255	Accionamiento manual bloqueable con topes fijos a 0 y 90°, así como posicionamiento de precisión en incrementos de 10° para brida del actuador EN ISO 5211 FN05 para VFW41../VFL41..,de DN80 a DN125	69,30 €
ASK41NF07SP	S55845-Z256	Accionamiento manual bloqueable con topes fijos a 0 y 90°, así como posicionamiento de precisión en incrementos de 10° para brida del actuador EN ISO 5211 FN07 para VFW41../VFL41.., de DN150 a DN200	98,90 €
ASK41NF10SP	S55845-Z257	Accionamiento manual bloqueable con topes fijos a 0 y 90°, así como posicionamiento de precisión en incrementos de 10° para brida del actuador EN ISO 5211 FN10 para VFW41../VFL41.., de DN250 a DN400	366,50 €
ASK50	BPZ:ASK50	Accesorio para invertir la carrera de actuadores SKD..	587,00 €
ASK51	BPZ:ASK51	Accesorio para invertir la carrera de actuadores SKB61	751,80 €
ASK55.2	BPZ:ASK55.2	Abrazadera para la unión (5...8 mm de diámetro)	20,60 €
ASK71.1	BPZ:ASK71.1	Accesorios para usar con actuadores rotativos compuerta GCA/GBB 1E para convertir movimiento rotativo en lineal	118,70 €
ASK71.11	BPZ:ASK71.11	Accesorios para convertir el movimiento rotatorio en movimiento lineal GMA/GEB... 1E	136,50 €
ASK71.13	BPZ:ASK71.13	Accesorios para convertir el movimiento rotatorio en movimiento lineal, para montaje en conducto o pared con rótulas para la barra de empuje de 8 mm de diámetro	56,40 €
ASK71.14	BPZ:ASK71.14	Accesorios para usar con actuador lineal de compuertas de aire GEB...2E, para convertir el movimiento rotativo en lineal, con rótula de bola para usar con varilla de 8 mm de diámetro, kit de montaje lineal / rotativo con rotula de bola, GMA...1 GEB...1	75,10 €
ASK71.4	BPZ:ASK71.4	Accesorios para usar con actuadores rotativos compuerta GCA..1E, GBB..1E, GIB..1E, para convertir movimiento rotativo en lineal, con rótulas de bola y usar con varillas de 8 mm de diámetro, kit de montaje rotativo / lineal con biela soporte	62,70 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
ASK71.5	BPZ:ASK71.5	Para convertir los movimientos rotativos en lineales con articulaciones cardánicas para su uso con varillas con un diámetro de 8 mm. GDB... GLB...	55,40 €
ASK75.1	BPZ:ASK75.1	Escudo meteorológico para el actuador rotativo GCA..1E, GBB..1E, GIB..1E, caja protección intemperie	299,30 €
ASK75.3	BPZ:ASK75.3	Accesorios para usar con actuadores rotativos compuerta rotativo/lineal GMA/GEB...E, proporciona una protección adicional al actuador rotativo contra el polvo y las salpicaduras de agua en el caso de aplicación en el exterior, resistente a los rayos UV	428,40 €
ASK75.4	BPZ:ASK75.4	Escudo meteorológico para el actuador rotativo GBB/GCA/GIB...1E	135,50 €
ASK75.6	BPZ:ASK75.6	Accesorios para usar con actuadores rotativos compuerta rotativo/lineal GMA/GEB...E, proporciona una protección adicional al actuador rotativo en una posición determinada	225,80 €
ASK77.2	BPZ:ASK77.2	Kit de montaje para actuadores rotativos GMAxx1.1E con retorno por muelle, para usar actuadores de compuerta de tipos especiales con válvulas de bola (con interruptores o potenciómetro)	74,20 €
ASK77.3	BPZ:ASK77.3	Kit de montaje para actuadores rotativos GDB..1E y GLB..1E sin retorno por muelle, para usar actuadores de compuerta de tipos especiales con válvulas de bola (con interruptores o potenciómetro)	49,00 €
ASK77.5	S55845-Z199	Kit de montaje para actuadores rotativos GSD-GQD para usar actuadores de compuerta de tipos especiales con válvulas de bola (con interruptores o potenciómetro)	79,70 €
ASK78.6	BPZ:ASK78.6	Pieza centrado de eje para actuador GDB y GLB con eje de 8x8, paso a 16 (Min. Pack 10 Uds.)	4,40 €
ASK78.7	BPZ:ASK78.7	Pieza centrado de eje para actuador GDB y GLB con eje de 10x10, paso a 16 (Min. Pack 10 Uds.)	5,80 €
ASK78.9	BPZ:ASK78.9	Pieza centrado de eje para actuador GDB y GLB para eje 10 mm (Min. Pack 10 Uds.)	8,70 €
ASK79.4	BPZ:ASK79.4	Repuesto termofusible actuadores compuerta cortafuego 72 °C	46,70 €
ASK79.5	BPZ:ASK79.5	Repuesto termofusible actuadores compuerta cortafuego 95 °C	46,70 €
ASP1.1	S55845-Z138	Accesorio para alimentar actuadores SQV91.. A 230	141,80 €
ASR61	BPZ:ASR61	Interface repuesto MVL661	417,00 €
AST20	S55499-D165	Herramienta de mano para configurar controladores compactos VAV	651,00 €
AST22	S55499-D373	Convertor de interfaz USB/PPS2 para conectar un PC con Windows que ejecute el software de herramientas VAVCAS931 o ACS941 a un controlador compacto Siemens VAV GxB181... para la configuración o el mantenimiento	677,30 €
ASV181.1E/3	BPZ:ASV181.1E/3	Controlador modular configurable VAV con sensor de presión diferencial de alta precisión integrado para conexión a un actuador de compuerta de la familia OpenAir™ con funciones de alto par o de seguridad, con un cable de 0,9 m, alimentación 24 VCA	241,50 €
ASY21L10	S55845-Z278	ASY21L10 Cable de conexión, On/Off, PVC, 1 m	9,90 €
ASY21L100	S55845-Z281	Cable de conexión, On/Off, PVC, 10 m	30,80 €
ASY21L100H	S55845-Z284	Cable de conexión, On/Off, libre halógenos 10m	61,40 €
ASY21L10H	S55845-Z282	Cable de conexión, On/Off, libre halógenos 1m	17,50 €
ASY21L20	S55845-Z279	Cable de conexión, On/Off, PVC, 2 m	12,10 €
ASY21L50	S55845-Z280	Cable de conexión, On/Off, PVC, 5 m	20,90 €
ASY21L50H	S55845-Z283	Cable de conexión, On/Off, Libre Halógeno 5m	39,50 €
ASY61L10	S55845-Z285	Cable de conexión, 0...10 VCC, sin feedback, PVC, 1 m	9,30 €
ASY61L100	S55845-Z288	Cable de conexión, 0...10 VCC, sin feedback, PVC, 10 m	31,80 €
ASY61L100H	S55845-Z291	Cable de conexión, 0...10 VCC, sin feedback, libre halógenos, 10 m	62,60 €
ASY61L10H	S55845-Z289	Cable de conexión, 0...10 VCC, sin feedback, libre halógenos, 1 m	18,60 €
ASY61L20	S55845-Z286	Cable de conexión, 0...10 VCC, sin feedback, PVC, 2 m	11,60 €
ASY61L50	S55845-Z287	Cable de conexión, 0...10 VCC, sin feedback, PVC, 5 m	21,90 €
ASY61L50H	S55845-Z290	Cable de conexión, 0...10 VCC, sin feedback, libre halógenos, 5 m	40,60 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
ASY62L10	S55845-Z292	Cable de conexión, 0...10 VCC, con feedback, PVC, 1 m	13,10 €
ASY62L100	S55845-Z295	Cable de conexión, 0...10 VCC, con feedback, PVC, 10 m	44,50 €
ASY62L100H	S55845-Z298	Cable de conexión, 0...10 VCC, con feedback, libre halógenos, 10 m	87,80 €
ASY62L10H	S55845-Z296	Cable de conexión, 0...10 VCC, con feedback, libre halógenos, 1 m	26,40 €
ASY62L20	S55845-Z293	Cable de conexión, 0...10 VCC, con feedback, PVC, 2 m	16,50 €
ASY62L50	S55845-Z294	Cable de conexión, 0...10 VCC, con feedback, PVC, 5 m	30,80 €
ASY62L50H	S55845-Z297	Cable de conexión, 0...10 VCC, con feedback, libre halógenos, 5 m	57,10 €
ASY98	BPZ:ASY98	Conector salida tornillo P/SSB	3,50 €
ASZ6.6	S55845-Z108	Elemento calefactor para válvulas de 20/40mm de recorrido	272,00 €
ASZ7.3	BPZ:ASZ7.3	Accesorios para SKB,, / SKC, potenciómetro para SKB32/82..., SKC32/82..., SKD32/82..	277,20 €
ASZ7.32	BPZ:ASZ7.32	Potenciómetro 200 Ohm para SKD/B/C32../82..	277,20 €
ASZ7.5/1000	S55845-Z106	Potenciómetro 0...1000 Ohm para SA..31../SA..81..	266,70 €
ATN4	BPZ:ATN4	Mando manual	2,20 €
AUZ3.1	BPZ:AUZ3.1	Reloj analógico diario 24 horas para RVP2..	63,90 €
AUZ3.7	BPZ:AUZ3.7	Reloj analógico semanal (7 días) para RVP2..	104,00 €
AV15-15	BPZ:AV15-15	Racor de compresión ½", para tuberías de cobre y acero de 15 mm	2,80 €
AV53	BPZ:AV53	Adaptador para válvula DANFOSS RA2000	9,90 €
AV54	BPZ:AV54	Adaptador para válvula DANFOSS RAVL	22,40 €
AV55	BPZ:AV55	Adaptador para válvula DANFOSS RAV	30,30 €
AV57	BPZ:AV57	Adaptador para válvula HERZ-Actuadores TRV	14,90 €
AV58	BPZ:AV58	Adaptador para válvula OVENTROP M30x1	27,50 €
AV60	BPZ:AV60	Adaptador para válvula TA	14,90 €
AV61	BPZ:AV61	Adaptador para válvula MMA MARKARYD	14,90 €
AVF4E065	S55845-Z213	Sensor de flujo ultrasónico para válvula inteligente DN65, longitud 300 mm, conexión bridada DN65 PN16	2.215,50 €
AVF4E080	S55845-Z214	Sensor de flujo ultrasónico para válvula inteligente DN80, longitud 300 mm, conexión bridada DN80 PN16	2.362,50 €
AVF4E100	S55845-Z215	Sensor de flujo ultrasónico para válvula inteligente DN100, longitud 360 mm, conexión bridada DN100 PN16	3.265,50 €
AVG4E015	S55845-Z206	Sensor de caudal ultrasónico para válvula inteligente DN15, longitud 110 mm, rosca exterior G 3/4 B.	707,70 €
AVG4E020	S55845-Z207	Sensor de caudal ultrasónico para válvula inteligente DN20, longitud 130, rosca exterior G 1 B	715,10 €
AVG4E025	S55845-Z208	Sensor de caudal ultrasónico para válvula inteligente DN25, longitud 150, rosca exterior G 1 1/2 B	716,10 €
AVG4E032	S55845-Z209	Sensor de caudal ultrasónico para válvula inteligente DN32, longitud 135, rosca exterior G 1 1/4 B	755,00 €
AVG4E040	S55845-Z210	Sensor de caudal ultrasónico para Válvula Inteligente DN40, longitud 200, rosca exterior G 2 B	815,90 €
AVG4E050	S55845-Z212	Sensor de caudal ultrasónico para Válvula Inteligente DN50, longitud 200, rosca exterior G 2 B	846,30 €
AVN15-15	BPZ:AVN15-15	Racor compresión 1/2", cobre/acero calibrado 15 mm	24,00 €
AZX61.1	S55845-Z107	Módulo funcional para SAX..	91,60 €
BAU200	BPZ:BAU200	Indicador digital universal. Entradas: Ni1000, T1, Pt100, Pt1000 y 0..10 VCC. Salida: 0..10 VCC. Alimentación 24 VCA	348,40 €
CCA-100000-BA	P55802-Y157-A415	Ampliación de la licencia para habilitar 100000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	167.200,00 €
CCA-100000-BA-PSM	P55802-Y157-D415	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	33.528,00 €
CCA-100000-BA-SSM	P55802-Y157-E415	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	100.320,00 €
CCA-100000-ELEC	P55802-Y156-A415	Ampliación de la licencia para habilitar 100000 puntos de datos de tipo eléctrico	62.304,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-100000-VAL	P55802-Y154-A415	Ampliación de la licencia estándar para habilitar 100000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	53.592,00 €
CCA-100000-VAL-PSM	P55802-Y154-D415	Migración PSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 100000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	10.648,00 €
CCA-100000-VAL-SSM	P55802-Y154-E415	Migración SSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 100000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	32.120,00 €
CCA-10000-BA	P55802-Y157-A414	Ampliación de la licencia para habilitar 10000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	44.616,00 €
CCA-10000-BA-PSM	P55802-Y157-D414	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 10000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	8.888,00 €
CCA-10000-BA-SSM	P55802-Y157-E414	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 10000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	26.752,00 €
CCA-10000-FIRE	P55802-Y158-A414	Ampliación de la licencia para habilitar 10000 data points adicionales de tipo Fuego	45.672,00 €
CCA-10000-FIRE-PSM	P55802-Y158-D414	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 10000 data points adicionales de tipo Fuego	8.976,00 €
CCA-10000-FIRE-SSM	P55802-Y158-E414	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 10000 data points adicionales de tipo Fuego	26.840,00 €
CCA-10000-VAL	P55802-Y154-A414	Ampliación de la licencia estándar para habilitar 10000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	21.560,00 €
CCA-10000-VAL-PSM	P55802-Y154-D414	Migración PSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 10000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	4.294,40 €
CCA-10000-VAL-SSM	P55802-Y154-E414	Migración SSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 10000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	12.848,00 €
CCA-100-BA	P55802-Y157-A412	Ampliación de la licencia para habilitar 100 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	815,80 €
CCA-100-BA-PSM	P55802-Y157-D412	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	163,70 €
CCA-100-BA-SSM	P55802-Y157-E412	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	498,10 €
CCA-100-FIRE	P55802-Y158-A412	Ampliación de la licencia para habilitar 100 data points adicionales de tipo Fuego	834,20 €
CCA-100-FIRE-PSM	P55802-Y158-D412	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100 data points adicionales de tipo Fuego	162,80 €
CCA-100-FIRE-SSM	P55802-Y158-E412	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100 data points adicionales de tipo Fuego	490,20 €
CCA-100K-ELEC-PSM	P55802-Y156-D415	Ampliación de la licencia para habilitar 100000 puntos de datos de tipo eléctrico	12.496,00 €
CCA-100-METER	P55802-Y152-A412	Ampliación de la licencia estándar para habilitar 100 contadores de energía gestionados adicionales para generar informes avanzados de consumo energético. Incluye la integración directa de 100 contadores/analizadores de red con el protocolo Modbus TCP o IEC61850	6.450,40 €
CCA-100-METER-PSM	P55802-Y152-D412	Migración PSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 100 contadores de energía adicionales para generar informes avanzados de consumo energético. Incluye la integración directa de 100 contadores/analizadores de red con el protocolo Modbus TCP o IEC61850	1.284,80 €
CCA-100-METER-SSM	P55802-Y152-E412	Migración SSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 100 contadores de energía adicionales para generar informes avanzados de consumo energético. Incluye la integración directa de 100 contadores/analizadores de red con el protocolo Modbus TCP o IEC61850	3.880,80 €
CCA-100-SCADA	P55802-Y124-A412	Ampliación de la licencia para habilitar 100 data points de integración adicionales	847,40 €
CCA-100-SCADA-PSM	P55802-Y124-D412	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100 data points de integración adicionales (ej. SNMP, Modbus)	169,00 €
CCA-100-SCADA-SSM	P55802-Y124-E412	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100 data points de integración adicionales (ej. SNMP, Modbus)	508,60 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-100-SEC	P55802-Y102-A412	Ampliación de la licencia para habilitar 100 data points de tipo Seguridad	1.170,40 €
CCA-100-SEC-PSM	P55802-Y102-D412	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100 data points de tipo Seguridad	235,00 €
CCA-100-SEC-SSM	P55802-Y102-E412	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 100 data points de tipo Seguridad	702,20 €
CCA-100-VALID	P55802-Y154-A412	Ampliación de la licencia estándar para habilitar 100 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	1.126,40 €
CCA-100-VALID-PSM	P55802-Y154-D412	Migración PSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 100 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	221,80 €
CCA-100-VALID-SSM	P55802-Y154-E412	Migración SSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 100 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	667,90 €
CCA-10-METER	P55802-Y152-A411	Ampliación de la licencia estándar para habilitar 10 contadores de energía gestionados adicionales para generar informes avanzados de consumo energético. Incluye la integración directa de 10 contadores/analizadores de red con el protocolo Modbus TCP o IEC61850	1.126,40 €
CCA-10-METER-PSM	P55802-Y152-D411	Migración PSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 10 contadores de energía adicionales para generar informes avanzados de consumo energético. Incluye la integración directa de 10 contadores/analizadores de red con el protocolo Modbus TCP o IEC61850	221,80 €
CCA-10-METER-SSM	P55802-Y152-E411	Migración SSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 10 contadores de energía adicionales para generar informes avanzados de consumo energético. Incluye la integración directa de 10 contadores/analizadores de red con el protocolo Modbus TCP o IEC61850	667,90 €
CCA-1-ARCHGRP	P55802-Y155-A410	Ampliación de la licencia estándar para habilitar un grupo de archivado de datos a largo plazo personalizado	3.352,80 €
CCA-1-ARCHGRP-PSM	P55802-Y155-D410	Migración PSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar un grupo de archivado de datos a largo plazo personalizado	667,90 €
CCA-1-ARCHGRP-SSM	P55802-Y155-E410	Migración SSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar un grupo de archivado de datos a largo plazo personalizado	2.006,40 €
CCA-1-CL	P55802-Y119-A200	Ampliación de la licencia para habilitar un cliente adicional. Válido para todo tipo de clientes	2.050,40 €
CCA-1-CL-PSM	P55802-Y119-D200	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar un cliente adicional. Válido para todo tipo de clientes	409,20 €
CCA-1-CL-SSM	P55802-Y119-E200	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar un cliente adicional. Válido para todo tipo de clientes	1.249,60 €
CCA-1-INT-TK	P55802-Y180-A410	Ampliación de la licencia para habilitar 1 token de integración adicional	327,40 €
CCA-1-SUR-UNIT	P55802-Y900-B410	1 unidad de renovación de la suscripción a actualizaciones por 1 año. Añade 1 año a la fecha de vencimiento de la suscripción a actualizaciones de una licencia. Precio de la renovación de la licencia multiplicado por el valor de la instalación, número que se puede ver en LMS Cockpit, LMU y cliente Desigo CC	10,20 €
CCA-1-SUS-UNIT	P55802-Y900-C410	1 unidad de suscripción a actualizaciones por 1 año. A partir de la fecha de realización del pedido 1 año de suscripción a actualizaciones de una licencia, independientemente del vencimiento anterior. Precio de suscripción de la licencia multiplicado por el valor de la instalación, número que se puede ver en LMS Cockpit, LMU y cliente Desigo CC	45,20 €
CCA-30000-BA	P55802-Y157-A434	Ampliación de la licencia para habilitar 30000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	83.512,00 €
CCA-30000-BA-PSM	P55802-Y157-D434	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 30000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	16.720,00 €
CCA-30000-BA-SSM	P55802-Y157-E434	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 30000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	50.072,00 €
CCA-30000-ELEC	P55802-Y156-A434	Ampliación de la licencia para habilitar 30000 puntos de datos de tipo eléctrico	31.152,00 €
CCA-30000-ELEC-PSM	P55802-Y156-D434	Ampliación de la licencia para habilitar 30000 puntos de datos de tipo eléctrico	6.248,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-30000-VAL	P55802-Y154-A434	Ampliación de la licencia estándar para habilitar 30000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	32.120,00 €
CCA-30000-VAL-PSM	P55802-Y154-D434	Migración PSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 30000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	6.450,40 €
CCA-30000-VAL-SSM	P55802-Y154-E434	Migración SSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 30000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	19.360,00 €
CCA-5000-BA	P55802-Y157-A453	Ampliación de la licencia para habilitar 5000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	24.992,00 €
CCA-5000-BA-PSM	P55802-Y157-D453	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 5000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	5.007,20 €
CCA-5000-BA-SSM	P55802-Y157-E453	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 5000 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	14.960,00 €
CCA-5000-ELEC	P55802-Y156-A453	Ampliación de la licencia para habilitar 5000 puntos de datos de tipo eléctrico	9.416,00 €
CCA-5000-ELEC-PSM	P55802-Y156-D453	Ampliación de la licencia para habilitar 5000 puntos de datos de tipo eléctrico	1.874,40 €
CCA-5000-FIRE	P55802-Y158-A453	Ampliación de la licencia para habilitar 5000 data points adicionales de tipo Fuego	25.696,00 €
CCA-5000-FIRE-PSM	P55802-Y158-D453	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 5000 data points adicionales de tipo Fuego	5.024,80 €
CCA-5000-FIRE-SSM	P55802-Y158-E453	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 5000 data points adicionales de tipo Fuego	15.136,00 €
CCA-5000-SCADA	P55802-Y124-A453	Ampliación de la licencia para habilitar 5000 puntos de datos de integración adicionales (ej. SNMP, Modbus, OPC)	24.992,00 €
CCA-5000-SCADA-PSM	P55802-Y124-D453	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 5000 puntos de datos de integración adicionales (ej. SNMP, Modbus, OPC)	5.033,60 €
CCA-5000-SCADA-SSM	P55802-Y124-E453	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 5000 puntos de datos de integración adicionales (ej. SNMP, Modbus, OPC)	15.048,00 €
CCA-5000-VAL	P55802-Y154-A453	Ampliación de la licencia estándar para habilitar 5000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	16.280,00 €
CCA-5000-VAL-PSM	P55802-Y154-D453	Migración PSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 5000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	3.212,00 €
CCA-5000-VAL-SSM	P55802-Y154-E453	Migración SSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 5000 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	9.680,00 €
CCA-500-BA	P55802-Y157-A452	Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	3.352,80 €
CCA-500-BA-PSM	P55802-Y157-D452	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	667,90
CCA-500-BA-SSM	P55802-Y157-E452	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos físicos adicionales de Entrada/Salida del tipo Automatización de Edificios y BACnet	2.006,40 €
CCA-500-ELEC	P55802-Y156-A452	Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos de tipo eléctrico	1.205,60 €
CCA-500-ELEC-PSM	P55802-Y156-D452	Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos de tipo eléctrico	241,10 €
CCA-500-FIRE	P55802-Y158-A452	Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos adicionales de tipo Fuego	2.851,20 €
CCA-500-FIRE-PSM	P55802-Y158-D452	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos adicionales de tipo Fuego	570,20 €
CCA-500-FIRE-SSM	P55802-Y158-E452	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos adicionales de tipo Fuego	1.707,20 €
CCA-500-SCADA	P55802-Y124-A452	Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos de integración adicionales (ej. SNMP, Modbus, OPC)	3.476,00 €
CCA-500-SCADA-PSM	P55802-Y124-D452	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos de integración adicionales (ej. SNMP, Modbus, OPC)	694,30 €
CCA-500-SCADA-SSM	P55802-Y124-E452	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos de integración adicionales (ej. SNMP, Modbus, OPC)	2.094,40 €
CCA-500-SEC	P55802-Y102-A452	Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos adicionales de tipo Seguridad	4.488,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-500-SEC-PSM	P55802-Y102-D452	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos adicionales de tipo Seguridad	888,80 €
CCA-500-SEC-SSM	P55802-Y102-E452	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 500 puntos de datos adicionales de tipo Seguridad	2.684,00 €
CCA-500-VAL	P55802-Y154-A452	Ampliación de la licencia estándar para habilitar 500 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	3.212,00 €
CCA-500-VAL-PSM	P55802-Y154-D452	Migración PSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 500 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	645,00 €
CCA-500-VAL-SSM	P55802-Y154-E452	Migración SSM - Ampliación de la licencia estándar para habilitar 500 puntos de datos adicionales en entornos validados como Pharma	1.936,00 €
CCA-6-SEC	P55802-Y102-A460	Ampliación de la licencia para habilitar 6 puntos de datos adicionales de tipo Seguridad	92,40 €
CCA-6-SEC-PSM	P55802-Y102-D460	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 6 puntos de datos adicionales de tipo Seguridad	18,30 €
CCA-6-SEC-SSM	P55802-Y102-E460	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 6 puntos de datos adicionales de tipo Seguridad	55,20 €
CCA-AC-128EXTD	P55802-Y164-A412	Ampliación de la licencia para habilitar 128 puertas adicionales de un sistema de control del accesos externo. Tenga en cuenta que las Entradas/Salidas se licencian como puntos de seguridad	5.896,00 €
CCA-AC-128EXTD-PSM	P55802-Y164-D412	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 128 puertas adicionales de un sistema de control del accesos externo. Tenga en cuenta que las Entradas/Salidas se licencian como puntos de Seguridad	1.179,20 €
CCA-AC-128EXTD-SSM	P55802-Y164-E412	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 128 puertas adicionales de un sistema de control del accesos externo. Tenga en cuenta que las Entradas/Salidas se licencian como puntos de Seguridad	3.537,60 €
CCA-AC-16EXTD	P55802-Y164-A401	Ampliación de la licencia para habilitar 16 puertas adicionales de un sistema de control del accesos externo. Tenga en cuenta que las Entradas/Salidas se licencian como puntos de seguridad	915,20 €
CCA-AC-16EXTD-PSM	P55802-Y164-D401	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 16 puertas adicionales de un sistema de control del accesos externo. Tenga en cuenta que las Entradas/Salidas se licencian como puntos de Seguridad	184,80 €
CCA-AC-16EXTD-SSM	P55802-Y164-E401	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 16 puertas adicionales de un sistema de control del accesos externo. Tenga en cuenta que las Entradas/Salidas se licencian como puntos de Seguridad	552,60 €
CCA-CMPT-BA	P55802-Y113-A100	Licencia compacta de una estación de gestión Desigo CC de Siemens, con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina BA. Incluye 3 clientes, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, visualizador de gráficos (ampliable al editor de gráficos). Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, visualizador de eventos, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 500 puntos de datos para BA, ampliables hasta 2000, 500 puntos scada para integraciones de terceros (ej. OPC, Modbus, SNMP), ampliable hasta: 500 puntos de datos de protección contra incendios, 500 puntos de datos eléctricos, 30 contadores de energía con informes avanzados; interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc. Esta licencia solo puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad si se adquiere previamente el código P55802-Y113-A500 (CCA-CMPT-BA-U)	3.907,20 €

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-CMPT-BA-SSM	P55802-Y113-E100	<p>Migración SSM de 1 licencia compacta de una estación de gestión Desigo CC de Siemens, con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina BA. Incluye 3 clientes, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, visualizador de gráficos (ampliable al editor de gráficos). Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, visualizador de eventos, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 500 puntos de datos para BA, ampliables hasta 2000, 500 puntos scada para integraciones de terceros (ej. OPC, Modbus, SNMP), ampliable hasta: 500 puntos de datos de protección contraincendios, 500 puntos de datos eléctricos, 30 contadores de energía con informes avanzados; interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc.</p> <p>Esta licencia solo puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad si se adquiere previamente el código P55802-Y113-A500 (CCA-CMPT-BA-U)</p>	2.349,60 €
CCA-CMPT-BA-U	P55802-Y113-A500	<p>Actualización a licencia estándar de una licencia compacta de una estación de gestión con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina BA, para poder ampliarla en tamaño, disciplina o funcionalidad fuera de sus límites máximos</p>	13.904,00 €
CCA-CMPT-DMS	P55802-Y110-A100	<p>Licencia compacta de una estación de gestión Desigo CC de Siemens con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina DMS. Incluye 3 clientes, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, incluido el tratamiento asistido, visualizador de gráficos (ampliable al editor de gráficos). Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 500 puntos de datos de protección contraincendios, ampliables hasta 2000, 500 puntos scada para integraciones de terceros (ej. OPC, Modbus, SNMP), ampliable hasta: 500 puntos de datos para BA, 500 puntos de tipo seguridad, 128 video cámaras y 128 puertas de un sistema de control de accesos; interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc.</p> <p>Esta licencia solo puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad si se adquiere previamente el código P55802-Y110-A500 (CCA-CMPT-DMS-U)</p>	3.995,20 €

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-CMPT-DMS-PSM	P55802-Y110-D100	<p>Migración PSM - Licencia compacta de una estación de gestión Desigo CC de Siemens con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina DMS. Incluye 3 clientes, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, incluido el tratamiento asistido, visualizador de gráficos (ampliable al editor de gráficos). Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 500 puntos de datos de protección contra incendios, ampliables hasta 2000, 500 puntos scada para integraciones de terceros (ej. OPC, Modbus, SNMP), ampliable hasta: 500 puntos de datos para BA, 500 puntos de tipo seguridad, 128 video cámaras y 128 puertas de un sistema de control de accesos; interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc.</p> <p>Esta licencia solo puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad si se adquiere previamente el código P55802-Y110-A500 (CCA-CMPT-DMS-U)</p>	798,20 €
CCA-CMPT-DMS-SSM	P55802-Y110-E100	<p>Migración SSM - Licencia compacta de una estación de gestión Desigo CC de Siemens con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina DMS. Incluye 3 clientes, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, incluido el tratamiento asistido, visualizador de gráficos (ampliable al editor de gráficos). Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 500 puntos de datos de protección contra incendios, ampliables hasta 2000, 500 puntos scada para integraciones de terceros (ej. OPC, Modbus, SNMP), ampliable hasta: 500 puntos de datos para BA, 500 puntos de tipo seguridad, 128 video cámaras y 128 puertas de un sistema de control de accesos; interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc.</p> <p>Esta licencia solo puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad si se adquiere previamente el código P55802-Y110-A500 (CCA-CMPT-DMS-U)</p>	2.393,60 €
CCA-CMPT-DMS-U	P55802-Y110-A500	<p>Actualización a licencia estándar de una licencia compacta de una estación de gestión con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina DMS, para poder ampliarla en tamaño, disciplina o funcionalidad fuera de sus límites máximos</p>	13.376,00 €
CCA-CMPT-DMS-U-PSM	P55802-Y110-D500	<p>Migración PSM - Actualización a licencia estándar de una licencia compacta de una estación de gestión Siemens Desigo CC con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina DMS, para poder ampliarla en tamaño, disciplina o funcionalidad fuera de sus límites máximos</p>	2.666,40 €

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-CMPT-ELEC	P55802-Y108-A100	<p>Licencia compacta de una estación de gestión Desigo CC de Siemens con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina Electricidad. Incluye 3 clientes, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, visualizador de gráficos (ampliable al editor de gráficos). Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, visualizador de eventos, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 500 puntos de datos para Electricidad. No incluye puntos de BA pero se pueden ampliar hasta 500. No incluye puntos de Fire pero se pueden ampliar hasta 500. No incluye puntos de Scada pero se puede ampliar hasta 500. No incluye puntos metering pero se puede ampliar hasta 30.</p> <p>Interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc.</p> <p>Esta licencia solo puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad si se adquiere previamente el código P55802-Y108-A500 (CCA-CMPT-ELEC-U)</p>	3.124,00 €
CCA-CMPT-ELEC-PSM	P55802-Y108-D100	<p>Migración PSM - Licencia compacta de una estación de gestión Desigo CC de Siemens con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina Electricidad. Incluye 3 clientes, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, visualizador de gráficos (ampliable al editor de gráficos). Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, visualizador de eventos, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 500 puntos de datos para Electricidad. No incluye puntos de BA pero se pueden ampliar hasta 500. No incluye puntos de Fire pero se pueden ampliar hasta 500. No incluye puntos de Scada pero se puede ampliar hasta 500. No incluye puntos metering pero se puede ampliar hasta 30.</p> <p>Interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc.</p> <p>Esta licencia solo puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad si se adquiere previamente el código P55802-Y108-A500 (CCA-CMPT-ELEC-U)</p>	627,40 €
CCA-CMPT-ELEC-U	P55802-Y108-A500	<p>Actualización a licencia estándar de una licencia compacta de una estación de gestión con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema con la disciplina Electricidad, para poder ampliarla en tamaño, disciplina o funcionalidad fuera de sus límites máximos</p>	10.208,00 €

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-CMPT-VM	P55802-Y121-A100	<p>Licencia compacta de una estación de gestión Desigo CC de Siemens con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema validable. Incluye 3 clientes, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, visualizador de gráficos (ampliable al editor de gráficos). Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, informes avanzados, visualizador de eventos, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 500 objetos validados, máximo hasta 2000, 100 puntos de datos para BA, ampliables hasta 300, 100 puntos scada para integraciones de terceros (ej. OPC, Modbus, SNMP), 100 puntos fire, 16 puntos control de accesos.</p> <p>interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc.</p> <p>Esta licencia solo puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad si se adquiere previamente el código P55802-Y121-A500 (CCA-CMPT-VM-U)</p>	6.679,20 €
CCA-CMPT-VM-U	P55802-Y121-A500	Actualización a licencia estándar de una licencia compacta de una estación de gestión con funcionalidad básica para monitorizar y controlar un sistema validable, para poder ampliarla en tamaño, disciplina o funcionalidad fuera de sus límites máximos	10.736,00 €
CCA-DEMO	P55802-Y140-A100	Licencia DEMO Desigo CC (12 meses)	221,80 €
CCA-ENG	P55802-Y130-A100	Licencia de Ingeniería Desigo CC (12 meses)	1.047,20 €
CCA-GW-FSET	P55802-Y112-A100	<p>Licencia gateway de una estación de gestión sin monitorización. Incluye programas horarios, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 1000 puntos de datos en total que pueden ser para BA, Incendios, Seguridad o puntos scada para integraciones de terceros (ej. OPC, Modbus, SNMP), o cualquier mezcla de ellos, interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, servidor OPC y BACnet, agente SNMP, conector a Building X (para aplicaciones Building X basadas en la nube, como Operations Manager, Energy Manager y 360° Viewer), ingeniería del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML. Ampliable hasta 64 conexiones S7, o protocolo S7 Plus, o protocolo IEC61850 o tokens de integración.</p> <p>Esta licencia no puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad. Si se requieren más de 1000 puntos de datos, se pueden pedir varios paquetes base CCA-GW-FSET</p>	3.212,00 €
CCA-GW-FSET-PSM	P55802-Y112-D100	<p>Migración PSM - Licencia gateway de una estación de gestión sin monitorización. Incluye programas horarios, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 1000 puntos de datos en total que pueden ser para BA, Incendios, Seguridad o puntos scada para integraciones de terceros (ej. OPC, Modbus, SNMP), o cualquier mezcla de ellos, interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, servidor OPC y BACnet, agente SNMP, conector a Building X (para aplicaciones Building X basadas en la nube, como Operations Manager, Energy Manager y 360° Viewer), ingeniería del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML. Ampliable hasta 64 conexiones S7, o protocolo S7 Plus, o protocolo IEC61850 o tokens de integración.</p> <p>Esta licencia no puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad. Si se requieren más de 1000 puntos de datos, se pueden pedir varios paquetes base CCA-GW-FSET</p>	645,00 €

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-GW-FSET-SSM	P55802-Y112-E100	Migración SSM - Licencia gateway de una estación de gestión sin monitorización. Incluye programas horarios, reacciones, scripts, clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, 1000 puntos de datos en total que pueden ser para BA, Incendios, Seguridad o puntos scada para integraciones de terceros (ej. OPC, Modbus, SNMP), o cualquier mezcla de ellos, interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles hasta 5 sesiones, servidor OPC y BACnet, agente SNMP, conector a Building X (para aplicaciones Building X basadas en la nube, como Operations Manager, Energy Manager y 360° Viewer), ingeniería del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML. Ampliable hasta 64 conexiones S7, o protocolo S7 Plus, o protocolo IEC61850 o tokens de integración. Esta licencia no puede ampliarse fuera de los límites indicados en el párrafo anterior, en tamaño, disciplina o funcionalidad. Si se requieren más de 1000 puntos de datos, se pueden pedir varios paquetes base CCA-GW-FSET	1.936,00 €
CCA-IEC61850	P55802-Y136-A300	Ampliación de la licencia estándar para habilitar el driver de comunicación para el protocolo IEC 61850 para la integración de equipos eléctricos, como contadores de energía, analizadores de red..	2.437,60 €
CCA-MAX-CL	P55802-Y120-A200	Ampliación de la licencia para habilitar el número máximo de clientes adicionales (16). Válido para todo tipo de clientes	21.912,00 €
CCA-MAX-CL-PSM	P55802-Y120-D200	Migración PSM - Ampliación de la licencia para un número ilimitado de clientes. Válido para todo tipo de clientes	4.391,20 €
CCA-MAX-CL-SSM	P55802-Y120-E200	Migración SSM - Ampliación de la licencia para un número ilimitado de clientes. Válido para todo tipo de clientes	13.024,00 €
CCA-MIGR-STEP	P55802-Y199-E300	Item de licencia para poder realizar la migración de un proyecto por fases. Se ha de incluir 1 unidad de este ítem en todos los pedidos de migración de un proyecto excepto en el último	1.496,00 €
CCA-OP-GRAPH-ED	P55802-Y127-A300	Opción del Editor de Gráficos	3.907,20 €
CCA-S7-CONN	P55802-Y135-A300	Ampliación de la licencia para habilitar 56 conexiones S7 adicionales. Tenga en cuenta que incluye 8 conexiones gratuitas por defecto en la licencia básica	2.437,60 €
CCA-S7-PLUS	P55802-Y137-A300	Ampliación de la licencia estándar para habilitar el soporte del protocolo de comunicación S7 Plus de los PLCs Simatic S7 1200/1500	1.874,40 €
CCA-STARTUP-BASE	P55802-Y131-A100	Licencia de inicio Desigo CC (2 meses)	167,20 €
CCA-STD-FSET	P55802-Y114-A100	Licencia estándar de la estación de gestión Desigo CC de Siemens. Incluye un cliente, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, incluido el tratamiento asistido, visualizador y editor de gráficos. Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, visualizador de eventos, informes avanzados, sistemas distribuidos, reacciones, scripts, soporte para validación (Pharma), clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles, servidor OPC, servidor BACnet, opción de vídeo para un VMS externo, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo,	6.248,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-STD-FSET-PSM	P55802-Y114-D100	Migración PSM - Licencia estándar de la estación de gestión Desigo CC de Siemens. Incluye un cliente, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, incluido el tratamiento asistido, visualizador y editor de gráficos. Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, visualizador de eventos, informes avanzados, sistemas distribuidos, reacciones, scripts, soporte para validación (Pharma), clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles, servidor OPC, servidor BACnet, opción de vídeo para un VMS externo, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc..	<b>1.249,60 €</b>
CCA-STD-FSET-SSM	P55802-Y114-E100	Migración SSM - Licencia estándar de la estación de gestión Desigo CC de Siemens. Incluye un cliente, número ilimitado de usuarios y grupos de usuarios, tendencias, alarmas, tratamiento de eventos, incluido el tratamiento asistido, visualizador y editor de gráficos. Soporta de forma nativa la tecnología BIM para mostrar la información de datos en formatos 2D y 3D con BIM Viewer, programas horarios, motor de informes, visualizador de eventos, informes avanzados, sistemas distribuidos, reacciones, scripts, soporte para validación (Pharma), clientes SNMP, OPC y Modbus TCP, driver S7 con 8 conexiones S7 incluidas, interface de servicios web para conectar con aplicaciones externas o con apps de teléfonos móviles, servidor OPC, servidor BACnet, opción de vídeo para un VMS externo, 4 grupos de archivado de datos a largo plazo, perfiles de usuario y gestión (scopes), ingeniería del sistema, gráficos vectoriales en tiempo real, base de datos del sistema, registro de actividad del sistema, backup del sistema y restauración del mismo, documentación basada en HTML, ayuda online, etc..	<b>3.722,40 €</b>
CCA-V-128EXTC	P55802-Y161-A412	Ampliación de la licencia para habilitar 128 cámaras externas adicionales en Desigo CC. Las licencias de las cámaras embebidas serán desactivadas	<b>16.104,00 €</b>
CCA-V-128EXTC-PSM	P55802-Y161-D412	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 128 cámaras externas adicionales en Desigo CC. Las licencias de las cámaras embebidas serán desactivadas	<b>3.185,60 €</b>
CCA-V-128EXTC-SSM	P55802-Y161-E412	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 128 cámaras externas adicionales en Desigo CC. Las licencias de las cámaras embebidas serán desactivadas	<b>9.592,00 €</b>
CCA-V-128MON	P55802-Y160-A412	Ampliación de la licencia para habilitar 128 monitores adicionales en Desigo CC. 16 monitores corresponden a un cliente de Desigo CC con vídeo totalmente habilitado	<b>20.504,00 €</b>
CCA-V-128MON-PSM	P55802-Y160-D412	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 128 monitores adicionales en Desigo CC. 16 monitores corresponden a un cliente de Desigo CC con vídeo totalmente habilitado	<b>4.092,00 €</b>
CCA-V-128MON-SSM	P55802-Y160-E412	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 128 monitores adicionales en Desigo CC. 16 monitores corresponden a un cliente de Desigo CC con vídeo totalmente habilitado	<b>12.320,00 €</b>
CCA-V-16EMBC	P55802-Y162-A401	Ampliación de la licencia para habilitar 16 cámaras embebidas adicionales en Desigo CC y en el VMS embebido	<b>3.537,60 €</b>
CCA-V-16EXTC	P55802-Y161-A401	Ampliación de la licencia para habilitar 16 cámaras externas adicionales en Desigo CC. Las licencias de las cámaras embebidas serán desactivadas	<b>2.763,20 €</b>
CCA-V-16EXTC-PSM	P55802-Y161-D401	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 16 cámaras externas adicionales en Desigo CC. Las licencias de las cámaras embebidas serán desactivadas	<b>553,50 €</b>
CCA-V-16EXTC-SSM	P55802-Y161-E401	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 16 cámaras externas adicionales en Desigo CC. Las licencias de las cámaras embebidas serán desactivadas	<b>1.663,20 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CCA-V-16MON	P55802-Y160-A401	Ampliación de la licencia para habilitar 16 monitores adicionales en Desigo CC. 16 monitores corresponden a un cliente de Desigo CC con vídeo totalmente habilitado	<b>3.537,60 €</b>
CCA-V-16MON-PSM	P55802-Y160-D401	Migración PSM - Ampliación de la licencia para habilitar 16 monitores adicionales en Desigo CC. 16 monitores corresponden a un cliente de Desigo CC con vídeo totalmente habilitado	<b>706,60 €</b>
CCA-V-16MON-SSM	P55802-Y160-E401	Migración SSM - Ampliación de la licencia para habilitar 16 monitores adicionales en Desigo CC. 16 monitores corresponden a un cliente de Desigo CC con vídeo totalmente habilitado	<b>2.120,80 €</b>
CCA-V-PLUS	P55802-Y159-A300	Opción de la licencia para añadir la disciplina de Vídeo al Desigo CC. La licencia incluye 8 monitores y 8 cámaras embebidas	<b>3.537,60 €</b>
CFG3.F200	S55842-Z133	Dispositivo embebido compacto diseñado para la gestión de sistemas de automatización de edificios. Ofrece una solución ligera pero robusta para aplicaciones con Desigo Optic. Soporta hasta 5000 puntos de datos, de los cuales 2000 pueden ser registrados (trending). Diseño industrial robusto que garantiza conectividad constante. Dispone de Switch Ethernet de 2 puertos para LAN, puerto Ethernet adicional para WAN y 2 Puertos RS-485 y alimentación 24 V CA o 24 V CC	<b>1.276,80 €</b>
CMD.06	S55802-Y185	Micro Dongle de protección del Software: Desigo CC y XWP/ABT	<b>283,40 €</b>
CTX-LEN.5M	S55802-Y150	Licencia de Ingeniería Xworks Plus y ABT con una duración de un año	<b>1.799,20 €</b>
CWG.BOX-EU	S55813-Y100	Connect Box hardware para Europa	<b>1.404,00 €</b>
CWG.C1Y-1000DP	P55695-L200-A304	Connect Box 1 año de licencia Cloud Control 1000 puntos de datos	<b>1.950,00 €</b>
CWG.C1Y-100DP	P55695-L200-A301	Connect Box 1 año de licencia Cloud Control 100 puntos de datos	<b>520,00 €</b>
CWG.C1Y-2000DP	P55695-L200-A305	Connect Box 1 año de licencia Cloud Control 2000 puntos de datos	<b>2.730,00 €</b>
CWG.C1Y-200DP	P55695-L200-A302	Connect Box 1 año de licencia Cloud Control 200 puntos de datos	<b>734,50 €</b>
CWG.C1Y-5000DP	P55695-L200-A306	Connect Box 1 año de licencia de Cloud Control 5000 puntos de datos	<b>4.680,00 €</b>
CWG.C1Y-500DP	P55695-L200-A303	Connect Box 1 año de licencia Cloud Control 500 puntos de datos	<b>1.300,00 €</b>
CWG.C1Y-50DP	P55695-L200-A300	Connect Box 1 año de licencia Cloud Control 50 puntos de datos	<b>370,50 €</b>
CWG.C1Y-PLUS100DP	P55695-L200-A321	Actualización de la licencia de Cloud Control de 100 puntos de datos de Connect Box durante 1 año	<b>279,50 €</b>
CWG.C1Y-PLUS500DP	P55695-L200-A322	Actualización de la licencia de Cloud Control de Connect Box de 1 año de 500 puntos de datos	<b>780,00 €</b>
CWG.C3Y-1000DP	P55695-L200-A311	Connect Box 3 años Licencia Cloud Control 1000 puntos de datos	<b>3.900,00 €</b>
CWG.C3Y-100DP	P55695-L200-A308	Connect Box 3 años Licencia Cloud Control 100 puntos de datos	<b>1.040,00 €</b>
CWG.C3Y-2000DP	P55695-L200-A312	Connect Box 3 años Licencia Cloud Control 2000 puntos de datos	<b>5.460,00 €</b>
CWG.C3Y-200DP	P55695-L200-A309	Connect Box 3 años Licencia Cloud Control 200 puntos de datos	<b>1.469,00 €</b>
CWG.C3Y-5000DP	P55695-L200-A313	Connect Box 3 años Licencia Cloud Control 5000 puntos de datos	<b>9.360,00 €</b>
CWG.C3Y-500DP	P55695-L200-A310	Connect Box 3 años Licencia Cloud Control 500 puntos de datos	<b>2.600,00 €</b>
CWG.C3Y-50DP	P55695-L200-A307	Connect Box 3 años Licencia Cloud Control 50 puntos de datos	<b>741,00 €</b>
CWG.C3Y-PLUS100DP	P55695-L200-A323	Actualización de la licencia de Cloud Control de Connect Box de 3 años de 100 puntos de datos	<b>559,00 €</b>
CWG.C3Y-PLUS500DP	P55695-L200-A324	Actualización de la licencia de Connect Box Cloud Control de 3 años de 500 puntos de datos	<b>1.560,00 €</b>
CWG.C5Y-1000DP	P55695-L200-A318	Connect Box 5 años de licencia Cloud Control 1000 puntos de datos	<b>5.850,00 €</b>
CWG.C5Y-100DP	P55695-L200-A315	Connect Box 5 años de licencia Cloud Control 100 puntos de datos	<b>1.560,00 €</b>
CWG.C5Y-2000DP	P55695-L200-A319	Connect Box 5 años de licencia Cloud Control 2000 puntos de datos	<b>8.190,00 €</b>
CWG.C5Y-200DP	P55695-L200-A316	Connect Box 5 años de licencia Cloud Control 200 puntos de datos	<b>2.203,50 €</b>
CWG.C5Y-5000DP	P55695-L200-A320	Connect Box 5 años Licencia Cloud Control 5000 puntos de datos	<b>14.040,00 €</b>
CWG.C5Y-500DP	P55695-L200-A317	Connect Box 5 años Licencia Cloud Control 500 puntos de datos	<b>3.900,00 €</b>
CWG.C5Y-50DP	P55695-L200-A314	Connect Box 5 años de licencia Cloud Control 50 puntos de datos	<b>1.111,50 €</b>
CWG.C5Y-PLUS100DP	P55695-L200-A325	Actualización de la licencia de Cloud Control de 5 años de Connect Box de 100 puntos de datos	<b>845,00 €</b>
CWG.C5Y-PLUS500DP	P55695-L200-A326	Actualización de la licencia de Cloud Control de 500 puntos de datos de Connect Box durante 5 años	<b>2.340,00 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
CWG.ONP-100DP	P55695-L200-A100	Licencia Connect Box On Premise 100 puntos de datos	552,50 €
CWG.ONP-UNLTD	P55695-L200-A101	Licencia Connect Box On Premise Puntos de datos ilimitados	1.300,00 €
CWG.ONP-UPGD	P55695-L200-A102	Actualización de licencia de Connect Box On Premise de 100 a puntos de datos ilimitados	910,00 €
CWG.P1Y-1000DP	P55695-L200-A204	Connect Box 1 año licencia Cloud Lift 1000 puntos de datos	1.300,00 €
CWG.P1Y-100DP	P55695-L200-A201	Connect Box 1 año licencia Cloud Lift 100 puntos de datos	344,50 €
CWG.P1Y-2000DP	P55695-L200-A205	Connect Box 1 año licencia Cloud Lift 2000 Puntos de datos	1.820,00 €
CWG.P1Y-200DP	P55695-L200-A202	Connect Box 1 año licencia Cloud Lift 200 puntos de datos	487,50 €
CWG.P1Y-5000DP	P55695-L200-A206	Connect Box 1 año licencia Cloud Lift 5000 puntos de datos	3.120,00 €
CWG.P1Y-500DP	P55695-L200-A203	Connect Box 1 año licencia Cloud Lift 500 puntos de datos	845,00 €
CWG.P1Y-50DP	P55695-L200-A200	Connect Box 1 año de licencia Cloud Lift 50 puntos de datos	247,00 €
CWG.P1Y-PLUS100DP	P55695-L200-A221	Actualización de la licencia Connect Box de 1 año de Cloud Lift de 100 puntos de datos	188,50 €
CWG.P1Y-PLUS500DP	P55695-L200-A222	Actualización de la licencia Cloud Lift de 1 año de Connect Box de 500 puntos de datos	546,00 €
CWG.P3Y-1000DP	P55695-L200-A211	Connect Box 3 años Licencia Cloud Lift 1000 puntos de datos	2.600,00 €
CWG.P3Y-100DP	P55695-L200-A208	Connect Box 3 años de licencia Cloud Lift 100 puntos de datos	689,00 €
CWG.P3Y-2000DP	P55695-L200-A212	Connect Box 3 años Licencia Cloud Lift 2000 puntos de datos	3.640,00 €
CWG.P3Y-200DP	P55695-L200-A209	Connect Box 3 años de licencia Cloud Lift 200 puntos de datos	975,00 €
CWG.P3Y-5000DP	P55695-L200-A213	Connect Box 3 años licencia Cloud Lift 5000 puntos de datos	6.240,00 €
CWG.P3Y-500DP	P55695-L200-A210	Connect Box 3 años Licencia Cloud Lift 500 puntos de datos	1.690,00 €
CWG.P3Y-50DP	P55695-L200-A207	Connect Box 3 años de licencia Cloud Lift 50 puntos de datos	494,00 €
CWG.P3Y-PLUS100DP	P55695-L200-A223	Actualización de la licencia de Connect Box de 3 años de Cloud Lift de 100 puntos de datos	370,50 €
CWG.P3Y-PLUS500DP	P55695-L200-A224	Actualización de la licencia de Connect Box de 3 años de Cloud Lift de 500 puntos de datos	1.092,00 €
CWG.P5Y-1000DP	P55695-L200-A218	Connect Box 5 años de licencia Cloud Lift 1000 puntos de datos	3.900,00 €
CWG.P5Y-100DP	P55695-L200-A215	Connect Box 5 años de licencia Cloud Lift 100 puntos de datos	1.033,50 €
CWG.P5Y-2000DP	P55695-L200-A219	Connect Box 5 años Licencia Cloud Lift 2000 puntos de datos	5.460,00 €
CWG.P5Y-200DP	P55695-L200-A216	Connect Box 5 años de licencia Cloud Lift 200 puntos de datos	1.462,50 €
CWG.P5Y-5000DP	P55695-L200-A220	Connect Box 5 años de licencia Cloud Lift 5000 puntos de datos	9.360,00 €
CWG.P5Y-500DP	P55695-L200-A217	Connect Box 5 años Licencia Cloud Lift 500 Puntos de datos	2.535,00 €
CWG.P5Y-50DP	P55695-L200-A214	Connect Box 5 años de licencia Cloud Lift 50 puntos de datos	741,00 €
CWG.P5Y-PLUS100DP	P55695-L200-A225	Actualización de la licencia de Cloud Lift de 5 años de Connect Box de 100 puntos de datos	559,00 €
CWG.P5Y-PLUS500DP	P55695-L200-A226	Actualización de la licencia de 500 puntos de datos de Connect Box Cloud Lift de 500 puntos de datos	1.625,00 €
CXG3.X200	S55842-Z131-A100	Edge device y gateway para la integración en la nube de dispositivos BACnet/IP, Modbus/TCP y centrales de incendios FS20, destinado a edificios pequeños o medianos	957,00 €
CXG3.X500	S55842-Z131-A110	Edge device y gateway para la integración en la nube de dispositivos BACnet/IP, Modbus/TCP y centrales de incendios FS20, destinado a edificios con alta demanda de rendimiento	1.500,00 €
DO-SVR-10	P55374-C396	Licencia SM 10 conexiones en sistema Site Server	17.568,00 €
DO-SVR-100	P55374-C398	Licencia LG 100 conexiones en sistema Site Server	49.152,00 €
DO-SVR100-MAINT	P55374-C403	Mantenimiento anual para 100 conexiones en sistema Site Server	8.937,60 €
DO-SVR10-MAINT	P55374-C401	Mantenimiento anual para 10 conexiones en sistema Site Server	1.987,20 €
DO-SVR-50	P55374-C397	Licencia MED 50 conexiones en sistema Site Server	37.824,00 €
DO-SVR50-MAINT	P55374-C402	Mantenimiento anual para 50 conexiones en sistema Site Server	6.864,00 €
DO-SVR-ADD10	P55374-C400	Licencia ampliación 10 conexiones en sistema Site Server	11.136,00 €
DO-SVR-ADD10-MAINT	P55374-C405	Mantenimiento anual para ampliación de 10 conexiones en sistema Site Server	1.987,20 €
DO-SVR-ADD5	P55374-C399	Licencia ampliación 5 conexiones en Sistema Servidor	7.555,20 €
DO-SVRADD5-MAINT	P55374-C404	Mantenimiento anual para ampliación de 5 conexiones en sistema Site Server	1.334,40 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>DXA.H110</b>	S55376-C119	Cubierta para terminales DXR 110mm	<b>14,40 €</b>
<b>DXA.H180</b>	S55376-C120	Cubierta para terminales DXR 180mm	<b>14,40 €</b>
<b>DXA.T50</b>	S55499-D500	Kit Accesorio tubo 50mm	<b>6,40 €</b>
<b>DXR1.E02PLZ-112</b>	S55499-D460	Controlador VAV Compacto, BACnet IP, 10 Nm, 1 ΔP sensor	<b>350,70 €</b>
<b>DXR1.E09PDZ-112</b>	S55499-D456	Controlador VAV Compacto, BACnet IP, 5 Nm, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0...10 V)	<b>350,70 €</b>
<b>DXR1.E09PDZ-113</b>	S55499-D457	Controlador FPB Compacto, BACnet IP, 5 Nm, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0...10 V)	<b>350,70 €</b>
<b>DXR1.E10PL-112</b>	S55499-D458	Controlador VAV Compacto, BACnet IP, KNX PL-Link, 10 Nm, 1 DI, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0...10 V)	<b>411,60 €</b>
<b>DXR1.E10PL-113</b>	S55499-D459	Controlador FPB Compacto, BACnet IP, KNX PL-Link, 10 Nm, 1 DI, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0...10 V)	<b>411,60 €</b>
<b>DXR1.M09PDZ-112</b>	S55499-D462	Controlador VAV Compacto, BACnet MS/TP, 5 Nm, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0...10 V)	<b>324,50 €</b>
<b>DXR1.M09PDZ-113</b>	S55499-D463	Controlador FPB Compacto, BACnet MS/TP, 5 Nm, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0...10 V)	<b>324,50 €</b>
<b>DXR2.E09-101A</b>	S55376-C110	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 230VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 3 salidas de relé, 3 AO (0-10v), hasta 30 Data Points	<b>346,90 €</b>
<b>DXR2.E09-101A/BP</b>	S55376-C165	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 230VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 3 salidas de relé, 3 AO (0-10v), hasta 30 Data Points	<b>334,20 €</b>
<b>DXR2.E09T-101A</b>	S55376-C111	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 230VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 1 salida de relé, 1 AO (0-10v), 4 triac, hasta 30 Data Points	<b>346,90 €</b>
<b>DXR2.E09T-101A/BP</b>	S55376-C166	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 230VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 1 salida de relé, 1 AO (0-10v), 4 triac, hasta 30 Data Points	<b>334,20 €</b>
<b>DXR2.E10-101A</b>	S55376-C109	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 230VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 3 salidas de relé, 4 triac, hasta 30 Data Points	<b>346,90 €</b>
<b>DXR2.E10-101A/BP</b>	S55376-C164	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 230VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 3 salidas de relé, 4 triac, hasta 30 Data Points	<b>334,20 €</b>
<b>DXR2.E10PL-102B</b>	S55376-C145	Equipo VAV compacto para ambientes, (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, Actuador GLB 10 Nm, 1DI, 2UI, 4 triac, 1AO (0-10v), 1 ΔP sensor, hasta 30 Data Points	<b>530,20 €</b>
<b>DXR2.E10PLX-102B</b>	S55376-C146	Equipo VAV compacto para ambientes, (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, Actuador GLB 10 Nm, 1DI, 2UI, 4 triac, 1AO (0-10v), 1 ΔP sensor, hasta 60 Data Points	<b>649,70 €</b>
<b>DXR2.E12P-102A</b>	S55376-C108	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 2 AO (0-10v), 6 triac, 1 ΔP sensor, hasta 30 Data Points	<b>385,10 €</b>
<b>DXR2.E12P-102A/BP</b>	S55376-C163	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 2 AO (0-10v), 6 triac, 1 ΔP sensor, hasta 30 Data Points	<b>367,50 €</b>
<b>DXR2.E18-101A</b>	S55376-C107	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 2 DI, 4 UI, 4 AO (0-10v), 8 triac, hasta 60 Data Points	<b>429,20 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>DXR2.E18-101A/BP</b>	S55376-C162	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 2 DI, 4 UI, 4 AO (0-10v), 8 triac, hasta 60 Data Points	<b>412,60 €</b>
<b>DXR2.M09-101A</b>	S55376-C116	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 230VCA, buses BACnet/MSTP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 3 salidas de relé, 3 AO (0-10v), hasta 30 Data Points	<b>398,90 €</b>
<b>DXR2.M09T-101A</b>	S55376-C117	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 230VCA, buses BACnet/MSTP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 1 salida de relé, 1 AO (0-10v), 4 triac, hasta 30 Data Points	<b>398,90 €</b>
<b>DXR2.M10-101A</b>	S55376-C115	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 230VCA, buses BACnet/MSTP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 3 salidas de relé, 4 triac, hasta 30 Data Points	<b>398,90 €</b>
<b>DXR2.M10PL-102B</b>	S55376-C147	Equipo VAV compacto para ambientes, (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/MSTP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, Actuador GLB 10 Nm, 1DI, 2UI, 4 triac, 1AO (0-10v), 1 ΔP sensor, hasta 30 Data Points	<b>498,80 €</b>
<b>DXR2.M10PLX-102B</b>	S55376-C148	Equipo VAV compacto para ambientes, (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/MSTP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, Actuador GLB 10 Nm, 1DI, 2UI, 4 triac, 1AO (0-10v), 1 ΔP sensor, hasta 60 Data Points	<b>622,30 €</b>
<b>DXR2.M11-101A</b>	S55376-C112	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/MSTP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 2 AO (0-10v), 6 triac, hasta 30 Data Points	<b>338,10 €</b>
<b>DXR2.M12P-102A</b>	S55376-C114	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/MSTP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 1 DI, 2 UI, 2 AO (0-10v), 6 triac, 1 ΔP sensor, hasta 30 Data Points	<b>436,10 €</b>
<b>DXR2.M18-101A</b>	S55376-C113	Equipo compacto para ambientes (Climatización, Iluminación y Persianas), 24VCA, buses BACnet/MSTP y KNX PL-Link, fuente integrada de 50 mA para el bus KNX, 2 DI, 4 UI, 4 AO (0-10v), 8 triac, hasta 60 Data Points	<b>498,80 €</b>
<b>EM1.8D</b>	S55370-C203	Módulo de extensión de 8 entradas digitales con comunicación Modbus RTU, alimentación a 24 VCA/VCC, 6 DIP switches para el ajuste de los parámetros de comunicación y LEDs de indicación del estado del dispositivo y de las comunicaciones	<b>122,00 €</b>
<b>EM1.8R</b>	S55370-C205	Módulo de extensión de 8 salidas de relé (contactos NO, 24V) con comunicación Modbus RTU, alimentación a 24 VCA/VCC, 6 DIP switches para el ajuste de los parámetros de comunicación y LEDs de indicación del estado del dispositivo y de las comunicaciones	<b>166,90 €</b>
<b>EM1.8U</b>	S55370-C204	Módulo de extensión de 8 entradas/salidas universales con comunicación Modbus RTU, alimentación a 24 VCA/VCC, 6 DIP switches para el ajuste de los parámetros de comunicación y LEDs de indicación del estado del dispositivo y de las comunicaciones	<b>239,70 €</b>
<b>EVF4U20A065</b>	S55300-M138	I-Valve, 2Vias, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Brida ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=10.000...30.000 l/h	<b>3.948,00 €</b>
<b>EVF4U20A080</b>	S55300-M139	I-Valve, 2Vias, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Brida ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=16'000...48'000 l/h	<b>4.357,50 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
EVF4U20A100	S55300-M140	I-Valve, 2Vías, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Brida ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=25'000...75'000 l/h	5.061,00 €
EVF4U20A125	S55300-M141	I-Valve, 2Vías, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Brida ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=40'000...120'000 l/h.	6.552,00 €
EVG4U10A015	S55300-M132	I-Valve, 2Vías, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=500...1500 l/h	1.281,00 €
EVG4U10A020	S55300-M133	I-Valve, 2Vías, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=1000...3.000 l/h	1.302,00 €
EVG4U10A025	S55300-M134	I-Valve, 2Vías, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=1500...4500 l/h.	1.354,50 €
EVG4U10A032	S55300-M135	I-Valve, 2Vías, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=2300...7'000 l/h.	1.480,50 €
EVG4U10A040	S55300-M136	I-Valve, 2Vías, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=3500...11'500 l/h.	1.627,50 €
EVG4U10A050	S55300-M137	I-Valve, 2Vías, 24VCA/DC, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube, Q=5.000...18.000 l/h	1.816,50 €
EXF4U20A065	S55300-M156	I-Valve, 3-vías, 24V, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Embridada, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube y hasta Q=20 m3/h	4.273,50 €
EXF4U20A080	S55300-M157	I-Valve, 3-vías, 24V, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Embridada, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube y hasta Q=32 m3/h	4.567,50 €
EXF4U20A100	S55300-M158	I-Valve, 3-vías, 24V, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Embridada, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube y hasta Q=50 m3/h	5.638,50 €
EXG4U10A015	S55300-M150	I-Valve, 3-vías, 24V, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube y hasta Q=1.2 m3/h	1.312,50 €
EXG4U10A020	S55300-M151	I-Valve, 3-vías, 24V, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube y hasta Q=2 m3/h	1.386,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
EXG4U10A025	S55300-M152	I-Valve, 3-víasias, 24V, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube y hasta Q=3.2 m3/h	<b>1.428,00 €</b>
EXG4U10A032	S55300-M153	I-Valve, 3-víasias, 24V, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube y hasta Q=5 m3/h	<b>1.564,50 €</b>
EXG4U10A040	S55300-M154	I-Valve, 3-víasias, 24V, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube y hasta Q=8 m3/h	<b>1.827,00 €</b>
EXG4U10A050	S55300-M155	I-Valve, 3-víasias, 24V, señal de control analógica o por comunicaciones, para sistemas HVCA como válvula PICV de control y medición. Rosca ISO, doble conexión Ethernet para integración de BACnet IP en Desigo, conexión a la nube y hasta Q=12 m3/h	<b>2.142,00 €</b>
EZT-M40	S55845-Z231	Vaina inmersión G ¼ B, M10x1, latón, Ø 5,2x40 mm, para sensor de temperatura Ø 5,2x26 mm para lvalves	<b>104,20 €</b>
FGT-PT1000	BPZ:FGT-PT1000	Sonda de temperatura de humos con sensor Pt1000, rango -20...+400 °C, longitud del cable 1,5m	<b>559,90 €</b>
FIN-0001K-EMB	P55374-C314	Licencia para BMS Desigo Optic para sistema embebido en hardware CFG3.F200. Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores mas actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 1000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 200 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>2.611,20 €</b>
FIN-0001K-EMBMAX	P55374-C473	Licencia embebida 1000 CAPs, máximo HIS	<b>4.060,80 €</b>
FIN-0001K-MAINT	P55374-C282	Mantenimiento anual para 1000 CAPS en sistema Software	<b>817,00 €</b>
FIN-0001K-S	P55374-C306	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 1000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 200 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>4.281,60 €</b>
FIN-0002K-EMB	P55374-C315	Licencia para BMS Desigo Optic para sistema embebido en hardware CFG3.F200. Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 2000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 400 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>5.270,40 €</b>
FIN-0002K-EMBMAX	P55374-C474	Licencia embebida 2000 CAPs, máximo HIS	<b>7.344,00 €</b>
FIN-0002K-MAINT	P55374-C309	Mantenimiento anual para 2000 CAPS en sistema Software	<b>1.142,40 €</b>
FIN-0002K-S	P55374-C307	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 2000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 400 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>6.384,00 €</b>
FIN-0005K-DEV	P55374-C319	Licencia Ingeniería 5000 CAPS	<b>1.660,80 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
FIN-0005K-EMB	P55374-C316	Licencia para BMS Desigo Optic para sistema embebido en hardware CFG3.F200. Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 5000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 1000 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>6.950,40 €</b>
FIN-0005K-MAINT	P55374-C283	Mantenimiento anual para 5000 CAPS en sistema Software	<b>1.603,20 €</b>
FIN-0005K-S	P55374-C308	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 5000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 1000 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>8.380,80 €</b>
FIN-00100-EMB	P55374-C312	Licencia para BMS Desigo Optic para sistema embebido en hardware CFG3.F200. Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 100 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 20 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>577,90 €</b>
FIN-00100-EMBMAX	P55374-C470	Licencia embebida 100 CAPs, máximo HIS	<b>640,30 €</b>
FIN-00100-MAINT	P55374-C280	Mantenimiento anual para 100 CAPS en sistema Software	<b>223,70 €</b>
FIN-00100-S	P55374-C304	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 100 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 20 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>1.267,20 €</b>
FIN-0010K-DEV	P55374-C320	Licencia Ingeniería 10000 CAPS	<b>3.091,20 €</b>
FIN-0010K-MAINT	P55374-C284	Mantenimiento anual para 10000 CAPS en sistema Software	<b>2.131,20 €</b>
FIN-0010K-S	P55374-C209	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 10000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 2000 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>11.232,00 €</b>
FIN-00200-EMB	P55374-C448	Licencia para BMS Desigo Optic para sistema embebido en hardware CFG3.F200. Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 200 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 40 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>979,20 €</b>
FIN-00200-EMBMAX	P55374-C471	Licencia embebida 200 CAPs, máximo HIS	<b>1.228,80 €</b>
FIN-00200-MAINT	P55374-C294	Mantenimiento anual para 200 CAPS en sistema Software	<b>384,00 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
FIN-00200-S	P55374-C293	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 200 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 40 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>2.150,40 €</b>
FIN-0020K-MAINT	P55374-C241	Mantenimiento anual para 20000 CAPS en sistema Software	<b>3.744,00 €</b>
FIN-0020K-S	P55374-C240	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 20000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 4000 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>20.160,00 €</b>
FIN-00500-EMB	P55374-C313	Licencia para BMS Desigo Optic para sistema embebido en hardware CFG3.F200. Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 500 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 100 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>1.968,00 €</b>
FIN-00500-EMBMAX	P55374-C472	Licencia embebida 500 CAPs, máximo HIS	<b>2.678,40 €</b>
FIN-00500-MAINT	P55374-C281	Mantenimiento anual para 500 CAPS en sistema Software	<b>660,50 €</b>
FIN-00500-S	P55374-C305	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 500 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 100 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>3.724,80 €</b>
FIN-0050K-DEV	P55374-C321	Licencia Ingeniería 50000 CAPS	<b>4.761,60 €</b>
FIN-0050K-MAINT	P55374-C285	Mantenimiento anual para 50000 CAPS en sistema Software	<b>7.228,80 €</b>
FIN-0050K-S	P55374-C310	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 50000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 10000 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>38.496,00 €</b>
FIN-0100K-DEV	P55374-C322	Licencia Ingeniería 100000 CAPS	<b>9.072,00 €</b>
FIN-0100K-MAINT	P55374-C286	Mantenimiento anual para 100000 CAPS en sistema Software	<b>9.388,80 €</b>
FIN-0100K-S	P55374-C311	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Herramientas para supervisión , ingeniería del sistema y dashboards. Todo basado en un entorno 100% web compatible con los navegadores más actuales. Sistema multiusuario con conexión simultánea y diferentes niveles de acceso. Capacidad de 100000 puntos (CAPS) para cualquier protocolo soportado (BACnet , KNX , ModBus, Haystack, etc.. ). Capacidad de 20000 Históricos. Ofrece un año de conexión gratuita en la plataforma Edge2Cloud con acceso remoto y seguro desde cualquier ubicación y sin necesidad de VPN	<b>49.440,00 €</b>
FIN-100-EMB-MAINT	P55374-C439	Mantenimiento anual para 100 CAPS en sistema Embebido	<b>97,00 €</b>
FIN-100K-MAINT-MTH	P55374-C413	Mantenimiento mensual para 100000 CAPS en sistema Software	<b>742,10 €</b>
FIN-10K-MAINT-MTH	P55374-C410	Mantenimiento mensual para 10000 CAPS en sistema Software	<b>165,10 €</b>
FIN-1K-EMB-MAINT	P55374-C390	Mantenimiento anual para 1000 CAPS en sistema Embebido	<b>411,80 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
FIN-1KEMBMNT-MTH	P55374-C415	Mantenimiento mensual para 1000 CAPS en sistema Embebido	17,10 €
FIN-1K-MAINT-MTH	P55374-P407	Mantenimiento mensual para 1000 CAPS en sistema Software	43,30 €
FIN-200-EMB-MAINT	P55374-C451	Mantenimiento anual para 200 CAPS en sistema Embebido	148,80 €
FIN-20K-MAINT-MTH	P55374-C411	Mantenimiento mensual para 20000 CAPS en sistema Software	567,40 €
FIN-2K-EMB-MAINT	P55374-C392	Mantenimiento anual para 2000 CAPS en sistema Embebido	619,20 €
FIN-2KEMBMNT-MTH	P55374-C416	Mantenimiento mensual para 2000 CAPS en sistema Embebido	25,80 €
FIN-2K-MAINT-MTH	P55374-C408	Mantenimiento mensual para 2000 CAPS en sistema Software	61,90 €
FIN-500-EMB-MAINT	P55374-C389	Mantenimiento anual para 500 CAPS en sistema Embebido	296,60 €
FIN-500EMBMNT-MTH	P55374-C414	Mantenimiento mensual para 500 CAPS en sistema Embebido	12,50 €
FIN-500-MAINT-MTH	P55374-P406	Mantenimiento mensual para 500 CAPS en sistema Software	30,90 €
FIN-50K-MAINT-MTH	P55374-C412	Mantenimiento mensual para 50000 CAPS en sistema Software	567,40 €
FIN-5K-EMB-MAINT	P55374-C393	Mantenimiento anual para 5000 CAPS en sistema Embebido	1.132,80 €
FIN-5KEMBMNT-MTH	P55374-C417	Mantenimiento mensual para 5000 CAPS en sistema Embebido	46,80 €
FIN-5K-MAINT-MTH	P55374-C409	Mantenimiento mensual para 5000 CAPS en sistema Software	113,30 €
FIN-ADD10-MNT-MTH	P55374-C423	Mantenimiento mensual para ampliación de 10 conexiones en sistema Site Server	166,10 €
FIN-ADD5-MNT-MTH	P55374-C422	Mantenimiento mensual para ampliación de 5 conexiones en sistema Site Server	111,40 €
FINH-00010	P55374-C274	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Ampliación de 10 Históricos sobre licencia de puntos (CAPS) existente	37,60 €
FINH-00010-EMB	P55374-C317	Licencia para BMS Desigo Optic para sistema embebido en hardware CFG3.F200. Incluye: Ampliación de 10 Históricos sobre licencia de puntos (CAPS) existente	9,90 €
FINH-00010-MAINT	P55374-C287	Mantenimiento anual para ampliación 10 Históricos en sistema Software	4,10 €
FINH-0001K	P55374-C276	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Ampliación de 1000 Históricos sobre licencia de puntos (CAPS) existente	1.814,40 €
FINH-0001K-EMB	P55374-C460	Licencia para BMS Desigo Optic para sistema embebido en hardware CFG3.F200. Incluye: Ampliación de 1000 Históricos sobre licencia de puntos (CAPS) existente	1.056,00 €
FINH-0001K-MAINT	P55374-C289	Mantenimiento anual para ampliación 1000 Históricos en sistema Software	261,10 €
FINH-0005K	P55374-C277	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Ampliación de 5000 Históricos sobre licencia de puntos (CAPS) existente	3.235,20 €
FINH-0005K-MAINT	P55374-C290	Mantenimiento anual para ampliación 5000 Históricos en sistema Software	969,60 €
FINH-00100	P55374-C275	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Ampliación de 100 Históricos sobre licencia de puntos (CAPS) existente	253,40 €
FINH-00100-EMB	P55374-C318	Licencia para BMS Desigo Optic para sistema embebido en hardware CFG3.F200. Incluye: Ampliación de 100 Históricos sobre licencia de puntos (CAPS) existente	194,90 €
FINH-00100-MAINT	P55374-C288	Mantenimiento anual para ampliación 100 Históricos en sistema Software	37,50 €
FINH-0010K	P55374-C278	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Ampliación de 10000 Históricos sobre licencia de puntos (CAPS) existente	9.369,60 €
FINH-0010K-MAINT	P55374-C291	Mantenimiento anual para ampliación 10000 Históricos en sistema Software	1.334,40 €
FINH-0050K	P55374-C279	Licencia para BMS Desigo Optic para ser instalada en plataforma PC (S.O. Linux y Windows). Incluye: Ampliación de 50000 Históricos sobre licencia de puntos (CAPS) existente	19.008,00 €
FINH-0050K-MAINT	P55374-C292	Mantenimiento anual para ampliación 50000 Históricos en sistema Software	2.668,80 €
FINH-100-EMB-MAINT	P55374-C395	Mantenimiento anual para ampliación de 100 Históricos en sistema Embebido	22,80 €
FINH-100-MNT-MTH	P55374-C425	Mantenimiento mensual para ampliación de 100 Históricos en sistema Software	18,10 €
FINH-10-EMB-MAINT	P55374-C394	Mantenimiento anual para ampliación de 10 Históricos en sistema Embebido	3,80 €
FINH-10K-MNT-MTH	P55374-C428	Mantenimiento mensual para ampliación de 10000 Históricos en sistema Software	75,60 €
FINH-10-MNT-MTH	P55374-C424	Mantenimiento mensual para ampliación de 10 Históricos en sistema Software	0,40 €
FINH-1K-EMB-MAINT	P55374-C461	Mantenimiento anual para ampliación de 1000 Históricos en sistema Embebido	192,00 €
FINH-1K-MNT-MTH	P55374-C426	Mantenimiento mensual para ampliación de 1000 Históricos en sistema Software	43,30 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
FINH-50K-MNT-MTH	P55374-C429	Mantenimiento mensual para ampliación de 50000 Históricos en sistema Software	150,70 €
FINH-5K-MNT-MTH	P55374-C427	Mantenimiento mensual para ampliación de 5000 Históricos en sistema Software	117,10 €
FIN-SVR100-MNT-MTH	P55374-C421	Mantenimiento mensual para 100 conexiones en sistema Site Server	748,80 €
FIN-SVR10-MNT-MTH	P55374-C418	Mantenimiento mensual para 10 conexiones en sistema Site Server	165,10 €
FIN-SVR50-MNT-MTH	P55374-C419	Mantenimiento mensual para 50 conexiones en sistema Site Server	571,20 €
FKA0017	S55563-F115	Placa de montaje (P3) para repartidores de costes. Pedido mínimo 50 unidades	1,50 €
FKK0041	JXF:FKK0041	Precintos de protección HCA contra manipulaciones no autorizadas. Pedido mínimo 100 unidades	0,20 €
FKK0044	JXF:FKK0044	Accesorios para montaje en pared de HCA utilizado para la conexión de sondas remotas. Pedido mínimo 10 unidades	0,90 €
FK-PZ1	BPZ:FK-PZ1	Accesorios para usar con sondas de presión diferencial. Conjunto de 2 tomas de presión de acero niquelado con machón de goma para fijación	24,10 €
FK-PZ2	BPZ:FK-PZ2	Accesorios para usar con sondas de presión diferencial. Conjunto de 2 tomas de presión de aluminio con orificio de restricción y brida de montaje	105,90 €
FK-PZ3	BPZ:FK-PZ3	Acoplamiento para montaje de sondas a conducto y tubo de conexión de PVC de 2m	16,60 €
FK-TP/200	BPZ:FK-TP/200	Sonda pasiva de temperatura de conducto para alta temperatura con sensor Pt100, rango -70..260 °C, longitud de capilar 200 mm. No necesita protección, IP65	429,00 €
FT-PZ1	BPZ:FT-PZ1	Juego de conexión, rosca ½" para el sensor de presión para refrigerantes	57,60 €
FT-TP/100	BPZ:FT-TP/100	Sonda pasiva de temperatura de conducto para alta temperatura con sensor Pt100, rango -70..260 °C, longitud de capilar 100 mm. No necesita protección, IP65	375,10 €
FT-TP/400	BPZ:FT-TP/400	Sonda pasiva de temperatura de conducto para alta temperatura con sensor Pt100, rango -70..260 °C, longitud de capilar 400 mm. No necesita protección, IP65	465,30 €
G120P-0.75/32A	6SL3200-6AE12-2AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 0,75 kW	733,00 €
G120P-0.75/32B	6SL3200-6AE12-2BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 0,75 kW	774,00 €
G120P-0.75/35A	6SL3200-6AM12-2AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 0,75 kW	814,00 €
G120P-0.75/35B	6SL3200-6AM12-2BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 0,75 kW	835,00 €
G120P-1.1/32A	6SL3200-6AE13-1AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 1,1 kW	742,00 €
G120P-1.1/32B	6SL3200-6AE13-1BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 1,1 kW	784,00 €
G120P-1.1/35A	6SL3200-6AM13-1AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 1,1 kW	820,00 €
G120P-1.1/35B	6SL3200-6AM13-1BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 1,1 kW	842,00 €
G120P-1.5/32A	6SL3200-6AE14-1AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 1,5 kW	841,00 €
G120P-1.5/32B	6SL3200-6AE14-1BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 1,5 kW	885,00 €
G120P-1.5/35A	6SL3200-6AM14-1AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 1,5 kW	999,00 €
G120P-1.5/35B	6SL3200-6AM14-1BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 1,5 kW	1.020,00 €
G120P-11/32A	6SL3200-6AE22-6AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 11 kW	2.100,00 €
G120P-11/32B	6SL3200-6AE22-6BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 11 kW	2.270,00 €
G120P-11/35A	6SL3200-6AM22-6AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 11 kW	2.310,00 €
G120P-11/35B	6SL3200-6AM22-6BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 11 kW	2.490,00 €
G120P-15/32A	6SL3200-6AE23-2AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 15 kW	2.640,00 €
G120P-15/32B	6SL3200-6AE23-2BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 15 kW	2.800,00 €
G120P-15/35A	6SL3200-6AM23-2AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 15 kW	2.890,00 €
G120P-15/35B	6SL3200-6AM23-2BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 15 kW	3.080,00 €
G120P-18.5/32A	6SL3200-6AE23-8AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 18,5 kW.	3.180,00 €
G120P-18.5/32B	6SL3200-6AE23-8BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 18,5 kW	3.620,00 €
G120P-18.5/35A	6SL3200-6AM23-8AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 18 kW	3.510,00 €
G120P-18.5/35B	6SL3200-6AM23-8BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 18 kW	3.640,00 €
G120P-2.2/32A	6SL3200-6AE15-8AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 2,2 kW	908,00 €
G120P-2.2/32B	6SL3200-6AE15-8BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 2,2 kW	954,00 €
G120P-2.2/35A	6SL3200-6AM15-8AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 2,2 kW	1.090,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
G120P-2.2/35B	6SL3200-6AM15-8BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 2,2 kW	1.120,00 €
G120P-22/32A	6SL3200-6AE24-5AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 22 kW	3.730,00 €
G120P-22/32B	6SL3200-6AE24-5BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 22 kW	3.950,00 €
G120P-22/35A	6SL3200-6AM24-5AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 22 kW	4.020,00 €
G120P-22/35B	6SL3200-6AM24-5BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 22 kW	4.210,00 €
G120P-3/32A	6SL3200-6AE17-7AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 3,0 kW	1.090,00 €
G120P-3/32B	6SL3200-6AE17-7BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 3,0 kW	1.130,00 €
G120P-3/35A	6SL3200-6AM17-7AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 3,0 kW	1.300,00 €
G120P-3/35B	6SL3200-6AM17-7BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 3,0 kW	1.330,00 €
G120P-30/32A	6SL3200-6AE26-0AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 30 kW	4.370,00 €
G120P-30/32B	6SL3200-6AE26-0BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 30 kW	4.590,00 €
G120P-30/35A	6SL3200-6AM26-0AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 30 kW	4.980,00 €
G120P-30/35B	6SL3200-6AM26-0BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 30 kW	5.180,00 €
G120P-37/32A	6SL3200-6AE27-5AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 37 kW	5.390,00 €
G120P-37/32B	6SL3200-6AE27-5BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 37 kW	5.630,00 €
G120P-37/35A	6SL3200-6AM27-5AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 37 kW	5.970,00 €
G120P-37/35B	6SL3200-6AM27-5BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 37 kW	6.150,00 €
G120P-4/32A	6SL3200-6AE21-0AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 4,0 kW	1.250,00 €
G120P-4/32B	6SL3200-6AE21-0BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 4,0 kW	1.310,00 €
G120P-4/35A	6SL3200-6AM21-0AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 4,0 kW	1.440,00 €
G120P-4/35B	6SL3200-6AM21-0BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 4,0 kW	1.500,00 €
G120P-45/32A	6SL3200-6AE28-8AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 45 kW	6.570,00 €
G120P-45/32B	6SL3200-6AE28-8BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 45 kW	6.800,00 €
G120P-45/35A	6SL3200-6AM28-8AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 45 kW	7.130,00 €
G120P-45/35B	6SL3200-6AM28-8BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 45 kW	7.350,00 €
G120P-5.5/32A	6SL3200-6AE21-3AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 5,5 kW	1.300,00 €
G120P-5.5/32B	6SL3200-6AE21-3BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 5,5 kW	1.420,00 €
G120P-5.5/35A	6SL3200-6AM21-3AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 5,5 kW	1.500,00 €
G120P-5.5/35B	6SL3200-6AM21-3BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 5,5 kW	1.600,00 €
G120P-55/32A	6SL3200-6AE31-1AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 55 kW	7.850,00 €
G120P-55/32B	6SL3200-6AE31-1BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 55 kW	8.140,00 €
G120P-55/35A	6SL3200-6AM31-1AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 55 kW	8.900,00 €
G120P-55/35B	6SL3200-6AM31-1BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 55 kW	9.140,00 €
G120P-7.5/32A	6SL3200-6AE21-8AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 7,5 kW	1.730,00 €
G120P-7.5/32B	6SL3200-6AE21-8BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 7,5 kW	1.860,00 €
G120P-7.5/35A	6SL3200-6AM21-8AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 7,5 kW	1.930,00 €
G120P-7.5/35B	6SL3200-6AM21-8BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 7,5 kW	2.060,00 €
G120P-75/32A	6SL3200-6AE31-4AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP20; 75 kW	9.530,00 €
G120P-75/32B	6SL3200-6AE31-4BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP20; 75 kW	9.890,00 €
G120P-75/35A	6SL3200-6AM31-4AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 75 kW	11.000,00 €
G120P-75/35B	6SL3200-6AM31-4BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 75 kW	11.300,00 €
G120P-90/35A	6SL3200-6AM31-7AH0	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VCA, IP55; 90 kW	12.800,00 €
G120P-90/35B	6SL3200-6AM31-7BH0	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VCA, IP55; 90 kW	13.100,00 €
G120P-AIRSHEET-FSA	6SL3266-7SA00-0MA0	Ventilador para PM230 FSA, IP55	27,50 €
G120P-AIRSHEET-FSB	6SL3266-7SB00-0MA0	Ventilador para PM230 FSB, IP55	31,80 €
G120P-AIRSHEET-FSC	6SL3266-7SC00-0MA0	Ventilador para PM230 FSC, IP55	40,60 €
G120P-BCOVER	6SL3256-6BA00-0AA0	Panel ciego IP55	29,00 €
G120P-BOP-2	6SL3255-6AA00-4CA0	Panel básico de operador BOP-2	55,00 €
G120P-DOOR-KIT	6SL3256-6AP00-OJA0	Kit de montaje display en puerta G120P	43,90 €
G120P-IOP-2-BT	6SL3255-6AA00-4JA2	Panel de operador avanzado IOP-2	224,00 €
GAP191.1E	BPZ:GAP191.1E	Actuador rotativo super rápido (2s), 6 Nm, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional 0/2...10 VCC / 0(4)...20 mA, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares	285,60 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>GAP196.1E</b>	BPZ:GAP196.1E	Actuador rotativo super rápido (2s), 6 Nm, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional 0/2...10 VCC / 0(4)...20 mA, alimentación 24 VCA/CC, con contactos auxiliares	<b>318,20 €</b>
<b>GBB141.1E</b>	S55499-D813	Actuador rotativo de compuerta de aire 25 Nm( $\pm$ 4 m <sup>2</sup> ), alimentación 24VCA/CC, control 2P y 3P, sin muelle de retorno, cable de 0,9 m, IP54, recorrido 150 s, temperatura de funcionamiento -32...55 °C, diámetro del eje 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm, indicación de posición y ajuste mecánico	<b>219,50 €</b>
<b>GBB145.1E</b>	S55499-D814	Actuador rotativo de compuerta de aire 25 Nm( $\pm$ 4 m <sup>2</sup> ), alimentación 24VCA/CC, control 2P y 3P, sin muelle de retorno, cable de 0,9 m, IP54, recorrido 150 s, temperatura de funcionamiento -32...55 °C, diámetro del eje 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm, indicación de posición, ajuste mecánico y potenciómetro	<b>270,90 €</b>
<b>GBB146.1E</b>	S55499-D815	Actuador rotativo de compuerta de aire 25 Nm( $\pm$ 4 m <sup>2</sup> ), alimentación 24VCA/CC, control 2P y 3P, sin muelle de retorno, cable de 0,9 m, IP54, recorrido 150 s, temperatura de funcionamiento -32...55 °C, diámetro del eje 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm, indicación de posición, ajuste mecánico y 2 contactos auxiliares	<b>244,70 €</b>
<b>GBB161.1E</b>	S55499-D816	Actuador rotativo para compuerta de aire 25 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 0...10 V CC, 24 V CA	<b>298,20 €</b>
<b>GBB163.1E</b>	S55499-D817	Actuador rotativo compuerta 25 Nm, sin muelle de retorno, con mando manual, cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 0...30 V CC ajustables, 24 V CA/CC	<b>307,70 €</b>
<b>GBB164.1E</b>	S55499-D818	Actuador rotativo compuerta 25 Nm, sin muelle de retorno, con mando manual, cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 0...30 V CC ajustables, 24 V CA/CC contactos auxiliares	<b>342,30 €</b>
<b>GBB166.1E</b>	S55499-D819	Actuador rotativo compuerta 25 Nm, sin muelle de retorno, con mando manual, cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 0...10 V CC, 24 V CA/CC contactos auxiliares	<b>317,10 €</b>
<b>GBB341.1E</b>	S55499-D820	Actuador rotativo de compuerta de aire 25 Nm( $\pm$ 4 m <sup>2</sup> ) 24V CA/CC, Control 2P y 3P sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 150 s, Temp funcionamiento - 32...55 °C, Eje diá. 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm Indicación de posición y ajuste mecánico	<b>219,50 €</b>
<b>GBB345.1E</b>	S55499-D821	Actuador rotativo para compuerta de aire 25 Nm, sin muelle de retorno, Botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos 230 V CA, 2 contactos auxiliares y Feedback con potenciómetro 5 k $\Omega$	<b>270,90 €</b>
<b>GBB346.1E</b>	S55499-D822	Actuador rotativo para compuerta de aire 25 Nm, sin muelle de retorno, Botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos 230 V CA, 2 contactos auxiliares.	<b>244,70 €</b>
<b>GCA121.1E</b>	BPZ:GCA121.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m <sup>2</sup> ), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre:15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 2-puntos, alimentación 24 VCA/CC	<b>302,40 €</b>
<b>GCA126.1E</b>	BPZ:GCA126.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m <sup>2</sup> ), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre:15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 2-puntos, alimentación 24 VCA/CC, con contactos auxiliares de posicionamiento	<b>337,10 €</b>
<b>GCA131.1E</b>	BPZ:GCA131.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m <sup>2</sup> ), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre:15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 3-puntos, alimentación 24 VCA/CC con contactos auxiliares de posicionamiento	<b>326,60 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
GCA135.1E	BPZ:GCA135.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m2), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre:15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 3-puntos, alimentación 24 VCA/CC, con 2 contactos auxiliares de posicionamiento y feedback con potenciómetro	387,50 €
GCA161.1E	BPZ:GCA161.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m2), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre:15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control proporcional 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC	350,70 €
GCA161.1E/MO	S55499-D301	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m2), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre 15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control proporcional, comunicación modbus, alimentación 24 VCA/CC	457,80 €
GCA163.1E	BPZ:GCA163.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m2), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre 15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control proporcional 0..35 VCC (ajustable), alimentación 24 VCA/CC	363,30 €
GCA164.1E	BPZ:GCA164.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m2), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre:15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control proporcional 0..35 VCC (ajustable), alimentación 24 VCA/CC, con 2 finales de carrera	400,10 €
GCA166.1E	BPZ:GCA166.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m2), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre:15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control proporcional 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC con finales de carrera	372,80 €
GCA321.1E	BPZ:GCA321.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m2), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre:15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 2-puntos, alimentación 230 VCA	338,10 €
GCA326.1E	BPZ:GCA326.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 18 Nm (aproximadamente 3 m2), con muelle de retorno, apertura 90 s, cierre:15 s, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 2-puntos, alimentación 230 VCA con 2 contactos finales de carrera	372,80 €
GDA141.1E	S55499-D688	Actuador rotativo de compuerta de aire 5 Nm( $\pm$ 0,8 m <sup>2</sup> ) 24V CA/CC, Control 2P y 3P sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 90 s, temperatura de funcionamiento -32...55 °C, diámetro del eje 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm, indicación de posición y ajuste mecánico	121,80 €
GDA146.1E	S55499-D689	Actuador rotativo de compuerta de aire 5 Nm( $\pm$ 0,8 m <sup>2</sup> ) 24V CA/CC, Control 2P y 3P sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 90 s, temperatura de funcionamiento -32...55 °C, diámetro del eje 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm, indicación de posición y ajuste mecánico y 2 finales de carrera.	144,90 €
GDA161.1E	S55499-D690	Actuador rotativo de compuerta de aire 5 Nm( $\pm$ 0,8 m <sup>2</sup> ) 24V CA/CC, control proporcional 0-10 VCC sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 90 s, temperatura de funcionamiento -32...55 °C, diámetro del eje 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm. Indicación de posición y ajuste mecánico	177,50 €
GDB111.1E/KN	S55499-D190	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm (aproximadamente 0,8 m2), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control comunicación KNX TP, alimentación 24 VCA	264,60 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
GDB111.1E/MO	S55499-D191	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm (aproximadamente 0,8 m2), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control comunicación Modbus, alimentación 24 VCA	253,10 €
GDB111.9E/KN	S55499-D203	Actuador rotativo para válvulas de bola 5 Nm (hasta DN25 y válvulas de 6 vías), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control comunicación KNX TP, alimentación 24 VCA	294,30 €
GDB111.9E/MO	S55499-D202	Actuador rotativo para válvulas de bola 5 Nm (hasta DN25 y válvulas de 6 vías), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control comunicación modbus, alimentación 24 VCA	270,70 €
GDB131.2E	BPZ:GDB131.2E	Actuador lineal para compuerta de aire 125 N (aproximadamente 0,8 m2), sin muelle de retorno, apertura 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP40, control 3 puntos, alimentación 24 VCA/CC	129,20 €
GDB141.1E	S55499-D184	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm (aproximadamente 0,8 m2), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 2 o 3 puntos, alimentación 24 VCA/CC	116,60 €
GDB141.9E	S55499-D200	Actuador rotativo para válvulas de bola 5 Nm (hasta DN25 y válvulas de 6 vías), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 2 o 3 puntos, alimentación 24 VCA/CC	139,10 €
GDB142.1E	S55499-D185	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm (aproximadamente 0,8 m2), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 2 o 3 puntos, alimentación 24 VCA/CC con feedback con potenciómetro 5k	174,30 €
GDB146.1E	S55499-D186	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm (aproximadamente 0,8 m2), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control 2 o 3 puntos, alimentación 24 VCA/CC, con finales 2 de carrera	139,70 €
GDB161.1E	S55499-D266	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm (aproximadamente 0,8 m2), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control proporcional 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC	172,20 €
GDB161.2E	BPZ:GDB161.2E	Actuador lineal para compuerta de aire 125 N (aproximadamente 0,8 m2), sin muelle de retorno, apertura 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP40, control 0..10 VCC, alimentación 24 VCA	193,20 €
GDB161.9E/6P	S55499-D801	Actuador rotativo electromotorizado para válvula 6 vías, control modulante 0/2...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, par nominal 5 Nm, posicionamiento 150 s, sin retorno por muelle, cable de 0,9 m, IP54, ajuste remoto	186,20 €
GDB161.9E/MO	S55499-D682	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN25, 10 Nm, sin muelle de retorno, mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, comunicación Modbus	270,70 €
GDB161.9E/MO6P	S55499-D802	Actuador rotativo para válvulas de 6 vías 5 Nm (VWG4 y VWP5), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control proporcional Modbus, alimentación 24 VCA/CC	277,10 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
GDB161.9G/6P	S55499-D827	Actuador rotativo electromotorizado para válvula 6 vías, control modulante 0/2...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, par nominal 5 Nm, posicionamiento 150 s, sin retorno por muelle, cable de 3 m, IP54, ajuste remoto	209,70 €
GDB161.9G/6W	S55499-D829	Actuador rotativo electromotorizado para válvula 6 vías 5 Nm, sin muelle de retorno, posicionamiento 150 s, ajuste manual y remoto, cable de 3 m, control modulante 0/2...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC	209,70 €
GDB161.9H/6P	S55499-D828	Actuador rotativo electromotorizado para válvula 6 vías, control modulante 0/2...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC Par nominal 5 Nm Posicionamiento 150s Sin retorno por muelle, cable de 5 m, IP54, ajuste remoto	211,90 €
GDB161.9H/6W	S55499-D830	Actuador rotativo electromotorizado para válvula 6 vías 5 Nm, sin muelle de retorno, posicionamiento 150 s, ajuste manual y remoto, cable de 5 m, control modulante 0/2...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC	211,90 €
GDB163.1E	S55499-D267	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control proporcional 0...35 VCC (ajustable), 24 VCA/CC	191,10 €
GDB164.1E	S55499-D268	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control proporcional 0...10 VCC, 24 VCA/CC, feedback y potenciómetro	217,40 €
GDB166.1E	S55499-D269	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control proporcional 0...10 VCC, 24 VCA/CC, con finales de carrera	203,70 €
GDB169.9E	S55499-D275	Actuador rotativo para válvulas de bola 5 Nm (hasta DN25 y válvulas de 6 vías), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control proporcional 0...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC	171,20 €
GDB169.9E/6W	S55499-D784	Actuador rotativo para válvulas de 6 vías 5 Nm (VWG4 y VWP5), sin muelle de retorno, apertura/cierre 150 s, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, protección IP54, control proporcional 0...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, ajuste manual y remoto	186,20 €
GDB181.1E/3	BPZ:GDB181.1E/3	Controlador compacto / actuador para la gestión VAV, 5 Nm (hasta 0,8 m <sup>2</sup> ), con sonda incorporada de alta precisión (300 Pa), alimentación 24 V AC, longitud del cable 0,9 m, consigna 0...10 VCC	249,90 €
GDB181.1E/BA	S55499-D168	Controlador compacto / actuador para la gestión VAV, 5 Nm (hasta 0,8 m <sup>2</sup> ), con sonda incorporada de alta precisión (300 Pa), alimentación AC 24 V, longitud del cable 0,9 m, comunicación BACnet MS/TP	293,00 €
GDB181.1E/KN	S55499-D134	Controlador compacto / actuador para la gestión VAV, 5 Nm (hasta 0,8 m <sup>2</sup> ), con sonda incorporada de alta precisión (300 Pa), alimentación AC 24 V, longitud del cable 0,9 m, comunicación KNX	317,10 €
GDB181.1E/MO	S55499-D166	Controlador compacto / actuador para la gestión VAV, 5 Nm (hasta 0,8 m <sup>2</sup> ), con sonda incorporada de alta precisión (300 Pa), alimentación AC 24 V, longitud del cable 0,9 m, comunicación Modbus	279,30 €
GDB331.2E	BPZ:GDB331.2E	Actuador lineal de compuerta de aire de 125 N, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 3 puntos, alimentación 230 VCA	129,20 €
GDB341.1E	S55499-D187	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos 230 VCA	116,60 €
GDB341.9E	S55499-D201	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN25, 5 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 2/3-puntos, alimentación 230 VCA, sin contactos auxiliares, 150 s recorrido	127,30 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
GDB346.1E	S55499-D188	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos 230 VCA, contactos auxiliares	139,70 €
GDB361.1E	S55499-D189	Actuador rotativo para compuerta de aire 5 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 VCC, alimentación 230 VCA	206,90 €
GDD141.1E	S55499-D592	Actuador rotativo de compuerta de aire 5 Nm( $\pm 0,8 \text{ m}^2$ ) 24V CA/CC, Control 2P y 3P sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 30 s, temperatura de funcionamiento -32...55 °C, diámetro del eje 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm, indicación de posición y ajuste mecánico	127,10 €
GDD146.1E	S55499-D593	Actuador rotativo de compuerta de aire 5 Nm( $\pm 0,8 \text{ m}^2$ ) 24V CA/CC, control 2P y 3P sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 30 s, temperatura de funcionamiento -32...55 °C, diámetro del eje 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm. Indicación de posición y ajuste mecánico y 2 finales de carrera	150,20 €
GDD161.1E	S55499-D594	Actuador rotativo de compuerta de aire 5 Nm( $\pm 0,8 \text{ m}^2$ ) 24V CA/CC, control proporcional 0-10 VCC sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 30 s, temperatura de funcionamiento -32...55 °C, diámetro del eje 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm. Indicación de posición y ajuste mecánico	182,70 €
GEB141.1E	S55499-D329	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, diámetro eje 8-20,5 mm, cuadrado 8-14,5 mm, eje min. 20 mm, botón mando manual, caja de aluminio inyectado, cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos 24 VCA, 24...48 VCC	175,40 €
GEB142.1E	S55499-D330	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, eje min. 20 mm, diámetro 8-20,5 mm, cuadrado 8-14,5 mm, botón mando manual, caja aluminio inyectado, cable de 0,9 m, IP54, control 3-puntos 24 VCA, 24...48 VCC, con potenciómetro 5k	233,10 €
GEB146.1E	S55499-D331	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, eje min. 20 mm, diámetro 8-20,5 mm, cuadrado 8-14,5 mm, botón mando manual, caja aluminio inyectado, cable de 0,9 m, IP54, control 3-puntos 24 VCA, 24...48 VCC, con finales de carrera	211,10 €
GEB161.1E	S55499-D332	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, eje min. 20 mm, diámetro 8-20,5 mm, cuadrado 8-14,5 mm, botón mando manual, caja aluminio inyectado, cable de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 VCC, 24 V AC, 24...48 VCC	249,90 €
GEB161.1E/MO	S55499-D663	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, cable de conexión de 0,9 m, IP54, comunicación Modbus 24 V AC, 24...48 VCC	386,40 €
GEB163.1E	S55499-D333	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, eje min. 20 mm, diámetro 8-20,5 mm, cuadrado 8-14,5 mm, botón mando manual, caja aluminio inyectado, cable 0,9 m, IP54 Proporcional entrada Y ajustable 0...30 VCC, 24 V AC, 24...48 VCC	270,90 €
GEB164.1E	S55499-D334	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, eje min. 20 mm, diámetro 8-20,5 mm, cuadrado 8-14,5 mm, botón mando manual, caja aluminio inyectado, cable 0,9 m, IP54 Proporcional entrada Y ajustable 0...30 VCC, 24 V AC, 24...48 VCC, contactos auxiliares	302,40 €
GEB166.1E	S55499-D335	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, cable de conexión de 0,9 m, IP54, Proporcional 0...10 VCC, 24 V AC, 24...48 VCC y contactos fin de carrera	287,70 €
GEB341.1E	S55499-D336	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, eje min. 20 mm, diámetro 8-20,5 mm, cuadrado 8-14,5 mm, botón mando manual, caja aluminio inyectado, cable de 0,9 m, IP54, control 3-puntos 100...240 V AC	178,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
GEB346.1E	S55499-D337	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, eje min. 20 mm, diámetro 8-20,5 mm, cuadrado 8-14,5 mm, botón mando manual, caja aluminio inyectado, cable de 0,9 m, IP54, control 3-puntos 100...240 V AC, con finales de carrera	215,30 €
GEB361.1E	S55499-D338	Actuador rotativo para compuertas de aire 20 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 VCC, alimentación 100...240 VAC	275,10 €
GIB141.1E	S55499-D339	Actuador rotativo para compuertas de aire 35 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos, alimentación 24 VCA/CC	281,40 €
GIB145.1E	S55499-D812	Actuador rotativo para compuerta de aire 35 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos, alimentación 24 VCA/CC, potenciómetro de feedback y 2 contactos auxiliares	329,70 €
GIB146.1E	S55499-D341	Actuador rotativo para compuertas de aire 35 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos, alimentación 24 VCA/CC, con 2 finales de carrera	303,50 €
GIB161.1E	S55499-D342	Actuador rotativo para compuertas de aire 35 Nm (6 m <sup>2</sup> ), sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA, control proporcional 0...10 VCC	358,10 €
GIB163.1E	S55499-D343	Actuador rotativo para compuertas de aire 35 Nm (6 m <sup>2</sup> ), sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA, control proporcional 0...35 VCC (ajustable)	363,30 €
GIB164.1E	S55499-D344	Actuador rotativo para compuertas de aire 35 Nm (6 m <sup>2</sup> ), sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA, control proporcional 0...35 VCC (ajustable), con finales de carrera	398,00 €
GIB166.1E	S55499-D345	Actuador rotativo para compuertas de aire 35 Nm (6 m <sup>2</sup> ), sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA, control proporcional 0...10 VCC, con finales de carrera	384,30 €
GIB341.1E	S55499-D346	Actuador rotativo para compuertas de aire 35 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos, alimentación 220 VCA	281,40 €
GIB345.1E	S55499-D347	Actuador rotativo para compuerta de aire 35 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos, alimentación 220 VCA, potenciómetro de feedback y 2 contactos auxiliares	329,70 €
GIB346.1E	S55499-D348	Actuador rotativo para compuerta de aire 35 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos, alimentación 220 VCA, 2 contactos auxiliares	303,50 €
GLA141.1E	S55499-D691	Actuador rotativo de compuerta de aire 10 Nm(± 1,5 m <sup>2</sup> ) 24V CA/CC, Control 2P y 3P sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 90 s, Temp funcionamiento -32...55 °C, Eje diá. 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm Indicación de posición y ajuste mecánico	143,90 €
GLA146.1E	S55499-D692	Actuador rotativo de compuerta de aire 10 Nm(± 1,5 m <sup>2</sup> ) 24V CA/CC, Control 2P y 3P sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 90 s, Temp funcionamiento -32...55 °C, Eje diá. 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm Indicación de posición y ajuste mecánico y 2 finales de carrera.	171,20 €
GLA161.1E	S55499-D693	Actuador rotativo de compuerta de aire 10 Nm(± 1,5 m <sup>2</sup> ) 24V CA/CC, control proporcional 0-10 vcc sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 90 s, Temp funcionamiento -32...55 °C, Eje diá. 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm Indicación de posición y ajuste mecánico	219,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
GLA161.9E/HR	S55499-D444	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, IP54, proporcional 0/2...10 VCC a 24 VCA/CC, feedback proporcional 0...10 VCC, recorrido de 90s, alta resolución. Solo para I-Valve	218,30 €
GLB111.1E/KN	S55499-D198	Actuador rotativo para compuertas de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24VCA/CC, soporta KNX S-Mode, LTE-Mode y PL-Link	305,60 €
GLB111.1E/MO	S55499-D199	Actuador rotativo para compuertas de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24VCA/CC, con comunicación Modbus	293,00 €
GLB111.9E/KN	S55499-D207	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control mediante bus KNX S-Mode o KNX PL-Link, alimentación 24 VCA, recorrido de 150s	318,90 €
GLB111.9E/MO	S55499-D206	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control mediante comunicación Modbus, alimentación 24 VCA, recorrido de 150s	317,80 €
GLB131.2E	BPZ:GLB131.2E	Actuador lineal de compuerta de aire de 250 N, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 3 puntos, alimentación 24 VCA	150,20 €
GLB136.2E	BPZ:GLB136.2E	Actuador lineal de compuerta de aire de 250 N, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 3 puntos, alimentación 24 VCA, con finales de carrera	177,50 €
GLB141.1E	S55499-D192	Actuador rotativo para compuertas de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos, alimentación 24 VCA/CC	138,60 €
GLB141.9E	S55499-D204	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 5 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 2/3-puntos, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, recorrido de 150s	162,60 €
GLB142.1E	S55499-D193	Actuador rotativo para compuerta de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 2 - 3 puntos, alimentación 24 VCA/CC, feedback con potenciómetro	193,20 €
GLB146.1E	S55499-D194	Actuador rotativo para compuerta de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 2 - 3 puntos, alimentación 24 VCA/CC, con finales de carrera	171,20 €
GLB161.1E	S55499-D270	Actuador rotativo para compuerta de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC	214,20 €
GLB161.2E	BPZ:GLB161.2E	Actuador lineal de compuerta de aire de 250 N, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 0...10 VCC, alimentación 24 VCA	228,90 €
GLB161.9E	S55499-D277	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 10 Nm, sin muelle de retorno, mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional 0/2...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, feedback proporcional 0...10 VCC, recorrido de 150s	223,60 €
GLB161.9E/MO	S55499-D681	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 10 Nm, sin muelle de retorno, mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, comunicación Modbus	315,70 €
GLB163.1E	S55499-D271	Actuador rotativo para compuerta de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...35 VCC ajustable, alimentación 24 VCA/CC	226,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
GLB163.2E	BPZ:GLB163.2E	Actuador lineal de compuertas de aire de 250 N, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 0...35 V DC ajustable, alimentación 24 VCA	247,80 €
GLB164.1E	S55499-D272	Actuador rotativo para compuerta de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, feedback potenciómetro	254,10 €
GLB166.1E	S55499-D273	Actuador rotativo para compuerta de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, con finales de carrera	239,40 €
GLB181.1E/3	BPZ:GLB181.1E/3	Controlador compacto / actuador para la gestión VAV, 10 Nm (hasta 1,5 m <sup>2</sup> ) con sonda incorporada de alta precisión (300 Pa), alimentación 24 VCA, longitud del cable 0,9 m, consigna 0...10	280,40 €
GLB181.1E/BA	S55499-D169	Controlador compacto / actuador para la gestión VAV, 10 Nm (hasta 1,5 m <sup>2</sup> ) con sonda incorporada de alta precisión (300 Pa), alimentación 24 VCA, longitud del cable 0,9 m, comunicación BACnet MS/TP	324,50 €
GLB181.1E/KN	S55499-D135	Controlador compacto / actuador para la gestión VAV, 10 Nm (hasta 1,5 m <sup>2</sup> ) con sonda incorporada de alta precisión (300 Pa), alimentación 24 VCA, longitud del cable 0,9 m, comunicación KNX	349,70 €
GLB181.1E/MO	S55499-D167	Controlador compacto / actuador para la gestión VAV, 10 Nm (hasta 1,5 m <sup>2</sup> ) con sonda incorporada de alta precisión (300 Pa), alimentación 24 VCA, longitud del cable 0,9 m, comunicación Modbus	312,90 €
GLB331.2E	BPZ:GLB331.2E	Actuador lineal de compuerta de aire de 250 N, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 3 puntos, alimentación 230 VCA	150,20 €
GLB336.2E	BPZ:GLB336.2E	Actuador lineal de compuerta de aire de 250 N, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 3 puntos, alimentación 230 VCA, con finales de carrera	177,50 €
GLB341.1E	S55499-D195	Actuador rotativo para compuertas de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos, alimentación 230 VCA	142,80 €
GLB341.9E	S55499-D205	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 2/3-puntos, alimentación 230 VCA, sin contactos auxiliares, recorrido de 150s	162,60 €
GLB346.1E	S55499-D196	Actuador rotativo para compuertas de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 3-puntos, alimentación 230 VCA, 10 Nm, SMR, contacto auxiliar	170,10 €
GLB361.1E	S55499-D197	Actuador rotativo para compuerta de aire 10 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 V CC, alimentación 230 VCA	256,20 €
GLD141.1E	S55499-D595	Actuador rotativo de compuerta de aire 8 Nm(± 1,5 m <sup>2</sup> ) 24V CA/CC, Control 2P y 3P sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 30 s, Temp funcionamiento -32...55 °C, Eje diá. 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm Indicación de posición y ajuste mecánico	149,10 €
GLD146.1E	S55499-D596	Actuador rotativo de compuerta de aire 8 Nm(± 1,5 m <sup>2</sup> ) 24V CA/CC, Control 2P y 3P sin muelle de retorno, cable 0,9 m, IP54, recorrido 30 s, Temp funcionamiento -32...55 °C, Eje diá. 8..25,6 mm, cuadrado 6..18 mm Indicación de posición y ajuste mecánico y 2 finales de carrera.	176,40 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>GLD161.9E</b>	S55499-D278	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 8 Nm, sin muelle de retorno, mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional 0/2...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, feedback proporcional 0...10 VCC, recorrido de 30s	<b>269,60 €</b>
<b>GLD161.9E/MO</b>	S55499-D695	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 8 Nm, sin muelle de retorno, mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, comunicación Modbus	<b>375,60 €</b>
<b>GMA121.1E</b>	BPZ:GMA121.1E	Actuador rotativo para compuertas de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 2 puntos	<b>242,60 €</b>
<b>GMA121.9E</b>	BPZ:GMA121.9E	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 7 Nm, con muelle de retorno, sin mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 2 puntos, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, recorrido de 90/15s	<b>265,40 €</b>
<b>GMA126.1E</b>	BPZ:GMA126.1E	Actuador rotativo para compuertas de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 2 puntos, con finales de carrera	<b>275,10 €</b>
<b>GMA131.1E</b>	BPZ:GMA131.1E	Actuador rotativo para compuertas de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 3 puntos	<b>266,70 €</b>
<b>GMA131.9E</b>	BPZ:GMA131.9E	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 7 Nm, con muelle de retorno, sin mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 2-3 puntos, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, recorrido de 90/15s	<b>284,60 €</b>
<b>GMA136.1E</b>	BPZ:GMA136.1E	Actuador rotativo para compuertas de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 3 puntos, con finales de carrera	<b>299,30 €</b>
<b>GMA161.1E</b>	BPZ:GMA161.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 0...10 VCC, alimentación 24 VCA / DC	<b>290,90 €</b>
<b>GMA161.1E/MO</b>	S55499-D300	Actuador rotativo para compuertas de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, comunicación Modbus RTU	<b>409,50 €</b>
<b>GMA161.9E</b>	BPZ:GMA161.9E	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 7 Nm, con muelle de retorno, sin mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control proporcional 0...10VCC, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, recorrido de 90/15s	<b>337,10 €</b>
<b>GMA161.9E/MO</b>	S55499-D683	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 7 Nm, con muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control mediante comunicación Modbus, alimentación 24 VCA, recorrido de 150s	<b>474,00 €</b>
<b>GMA163.1E</b>	BPZ:GMA163.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 0...35 ajustable, alimentación 24 VCA/CC	<b>306,60 €</b>
<b>GMA164.1E</b>	BPZ:GMA164.1E	Actuador rotativo para compuerta de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 0...35 VCC ajustable, alimentación 24 VCA/CC, contactos auxiliares	<b>338,10 €</b>
<b>GMA166.1E</b>	BPZ:GMA166.1E	Actuador rotativo para compuertas de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 0...10 VCC, con finales de carrera	<b>323,40 €</b>
<b>GMA321.1E</b>	BPZ:GMA321.1E	Actuador rotativo para compuertas de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 230 VCA, control 2 puntos	<b>276,20 €</b>
<b>GMA321.9E</b>	BPZ:GMA321.9E	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN50, 7 Nm, con muelle de retorno, sin mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, control 2 puntos, alimentación 230 VCA, sin contactos auxiliares, recorrido de 90/15s	<b>284,60 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>GMA326.1E</b>	BPZ:GMA326.1E	Actuador rotativo para compuertas de aire 7 Nm (1,5 m2), con muelle de retorno, botón para mando manual, caja de aluminio inyectado y cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 230 VCA, control 2 puntos, con finales de carrera	<b>309,80 €</b>
<b>GNP191.1E</b>	BPZ:GNP191.1E	Actuador rotativo super rápido (2s), 6 Nm, con función muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional 0/2...10 VCC / 0(4)...20 mA, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares	<b>393,80 €</b>
<b>GNP196.1E</b>	BPZ:GNP196.1E	Actuador rotativo super rápido (2s), 6 Nm, con función muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional 0/2...10 VCC / 0(4)...20 mA, alimentación 24 VCA/CC, con contactos auxiliares	<b>425,30 €</b>
<b>GPC121.1A</b>	S55499-D233	Actuador rotativo para compuertas de aire 4 Nm (0,6 m2), con muelle de retorno 60/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 2 puntos	<b>193,20 €</b>
<b>GPC126.1A</b>	S55499-D234	Actuador rotativo para compuertas de aire 4 Nm (0,6 m2), con muelle de retorno 60/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 2 puntos, con finales de carrera	<b>225,80 €</b>
<b>GPC131.1A</b>	S55499-D235	Actuador rotativo para compuertas de aire 4 Nm (0,6 m2), con muelle de retorno 60/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 2 - 3 puntos	<b>193,20 €</b>
<b>GPC136.1A</b>	S55499-D236	Actuador rotativo para compuertas de aire 4 Nm (0,6 m2), con muelle de retorno 60/15 s, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 2 - 3 puntos. Con finales de carrera	<b>225,80 €</b>
<b>GPC161.1A</b>	S55499-D237	Actuador rotativo para compuertas de aire 4 Nm (0,6 m2), con muelle de retorno 60/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 0...10 VCC	<b>254,10 €</b>
<b>GPC166.1A</b>	S55499-D238	Actuador rotativo para compuertas de aire 4 Nm (0,6 m2), con muelle de retorno 60/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 24 VCA/CC, control 0...10 VCC	<b>286,70 €</b>
<b>GPC321.1A</b>	S55499-D239	Actuador rotativo para compuertas de aire 4 Nm (0,6 m2), con muelle de retorno 60/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 230 VCA, control 2 puntos	<b>212,10 €</b>
<b>GPC326.1A</b>	S55499-D240	Actuador rotativo para compuertas de aire 4 Nm (0,6 m2), con muelle de retorno 60/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, alimentación 230 VCA, control 2 puntos, con finales de carrera	<b>237,30 €</b>
<b>GQD121.1A</b>	BPZ:GQD121.1A	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm (0,3 m2), con muelle de retorno 30/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, alimentación 24 VCA/CC, control 2 - 3 puntos	<b>150,20 €</b>
<b>GQD121.9A</b>	BPZ:GQD121.9A	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN25, 2 Nm, con muelle de retorno, sin mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, control 2 puntos, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, recorrido de 30/15s	<b>159,40 €</b>
<b>GQD126.1A</b>	BPZ:GQD126.1A	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm (0,3 m2), con muelle de retorno 30/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, alimentación 24 VCA/CC, control 2 - 3 puntos, con contactos finales de carrera	<b>173,30 €</b>
<b>GQD131.1A</b>	BPZ:GQD131.1A	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm (0,3 m2), con muelle de retorno 30/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, alimentación 24 VCA/CC, control 2 - 3 puntos	<b>177,50 €</b>
<b>GQD131.9A</b>	BPZ:GQD131.9A	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN25, 2 Nm, con muelle de retorno, sin mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, control 2/3-puntos, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, recorrido de 30/15s	<b>241,80 €</b>
<b>GQD161.1A</b>	BPZ:GQD161.1A	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm (0,3 m2), con muelle de retorno 30/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, alimentación 24 VCA/CC, control 0...10 VCC	<b>191,10 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
GQD161.9A	BPZ:GQD161.9A	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN25, 2 Nm, con muelle de retorno, sin mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, control proporcional 0...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, recorrido de 30/15s	267,50 €
GQD166.1A	BPZ:GQD166.1A	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm (0,3 m2), con muelle de retorno 30/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, alimentación 24 VCA/CC, control 0...10 VCC, con contactos finales de carrera	222,60 €
GQD321.1A	BPZ:GQD321.1A	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm (0,3 m2), con muelle de retorno 30/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, alimentación 230 VCA, control 2 - 3 puntos	153,30 €
GQD321.9A	BPZ:GQD321.9A	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN25, 2 Nm, con muelle de retorno, sin mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, control 2-puntos On-Off (2 wire SPDT), alimentación 230 VCA, sin contactos auxiliares, recorrido de 30/15s	159,40 €
GQD326.1A	BPZ:GQD326.1A	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm (0,3 m2), con muelle de retorno 30/15 s, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, alimentación 230 VCA, control 2 - 3 puntos, con contactos finales de carrera	167,00 €
GSD141.1A	S55499-D281	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 2- 3 puntos, alimentación 24 VCA	107,10 €
GSD141.9A	BPZ:GSD141.9A	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN25, 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP40, control 2-puntos On-Off (2 wire SPDT), alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares recorrido de 30s	103,80 €
GSD146.1A	S55499-D227	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 2- 3 puntos, alimentación 24 VCA, con finales de carrera	135,50 €
GSD161.1A	S55499-D228	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC	155,40 €
GSD161.9A	S55499-D232	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN25, 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m, IP54, regulación proporcional 0/2...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, recorrido de 30s	150,90 €
GSD166.1A	S55499-D229	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, con finales de carrera	189,00 €
GSD341.1A	S55499-D282	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 2- 3 puntos, alimentación 230 VCA	107,10 €
GSD341.9A	BPZ:GSD341.9A	Actuador rotativo para válvula de bola hasta DN25, 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, cable de conexión de 0,9 m. IP40, control 2-puntos On-Off (2 wire SPDT), alimentación 230 VCA, sin contactos auxiliares, recorrido de 30s	103,80 €
GSD346.1A	S55499-D230	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, 2- 3 puntos, alimentación 230 VCA, con finales de carrera	135,50 €
GSD361.1A	S55499-D231	Actuador rotativo para compuertas de aire 2 Nm, sin muelle de retorno, botón para mando manual, con placa base de acero, carcasa de plástico y cable de conexión de 0,9 m, IP54, proporcional 0...10 VCC, alimentación 230 VCA	196,40 €
GTW100ZB	S55772-T109	Hub Connected Home, para crear un sistema Zigbee y controlar los dispositivos Zigbee conectados. Comunicación Wireless basada en Zigbee 3.0, soporte de conexión Ethernet y WLAN, alimentación 230 VCA	156,00 €
HCAIK010-0S1	JXF:HCAIK010-0S1	Sonda remota completa para repartidores de costes con cable de 1,5m (set de instalación aparte)	24,90 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
HCAIK010-0S2	JXF:HCAIK010-0S2	Sonda remota completa para repartidores de costes con cable de 2,5m (set de instalación aparte)	23,50 €
HCAPH001-001	JXF:HCAPH001-001	Base de programación de parámetros en repartidores de costes AMR y walk-by	222,80 €
HVPUA1TLF	BPZ:UA1T	Amplificador de potencia. Permite la posible conexión de hasta 4 actuadores electrotérmicos de válvulas (2 en calor y 2 en frío) STE71/STE72 a los controladores PRR., PRFA. y PRFB..	96,90 €
IRA211	S55770-T166	Mando por infrarrojos gama RDF semiempotrados	40,00 €
JB 260C23	5WG1260-4CB23	Entrada binaria JB 260C23 4 x 12...230 VCA/CC. Permite la conexión de hasta cuatro señales de interruptor o pulsador independientes entre sí. Tensión de la señal de entrada: 12...230 VCA/CC. Para montaje en cajas tipo NEMA	270,70 €
JB 510C23	5WG1510-4CB23	Módulo JB 510C23 de 2 salidas binarias de 10A y tensiones de 120...277 VCA. Para montaje en cajas tipo NEMA. Dispone de control de escenas, funciones de tiempo: retardo On/Off, temporizador, modo nocturno... y funciones lógicas	189,10 €
JB 512C23	5WG1512-4CB23	Módulo JB 512C23 de 1 salida binarias de 20A y tensiones de 120...277 VCA. Para montaje en cajas tipo NEMA. Dispone de control de escenas, funciones de tiempo: retardo On/Off, temporizador, modo nocturno... y funciones lógicas	130,60 €
JB 513C23	5WG1513-4CB23	Módulo JB 513C23 de 3 salidas binarias de 6A y tensiones de 120...277 VCA. Para montaje en cajas tipo NEMA. Dispone de control de escenas, funciones de tiempo: retardo On/Off, temporizador, modo nocturno... y funciones lógicas	217,40 €
JB 520C23	5WG1520-4CB23	Actuador de persiana JB 520C23 de 1x 6 A. Para montaje en cajas tipo NEMA	203,80 €
JB 521C23	5WG1521-4CB23	Actuador de persiana JB 521C2 de 2 x 6 A. Para montaje en cajas tipo NEMA	237,20 €
JB 525C23	5WG1525-4CB23	Regulador universal de luminosidad o dimmer JB 525C23 1x 120VA 125 VCA. Para montaje en cajas tipo NEMA. Dispone de control de escenas, funciones de tiempo: retardo On/Off, temporizador, modo nocturno... y funciones lógicas	250,80 €
JB 526C23	5WG1526-4CB23	Regulador / Actuador JB526C23 con 2 salidas de regulación 0/1-10V y 2 salidas de conmutación de 120/277/347 VCA para frecuencias 50/60 Hz. Para montaje en el interior o anexadas a cajas de conexionado tipo UL/NEMA mediante conector roscado de 1/2"	376,20 €
JB 527C23	5WG1527-4CB23	Regulador / Actuador JB527C23 con 1 salida de regulación 0/1-10V y 1 salida de conmutación de 120/277/347 VCA para frecuencias 50/60 Hz. Para montaje en el interior o anexadas a cajas de conexionado tipo UL/NEMA mediante conector roscado de 1/2"	220,50 €
M 590/01	5WG1590-8AB01	Carcasa de carril DIN RL para la instalación de un módulo RL en carril DIN	39,30 €
M 592/01	5WG1592-8AB01	Caja para montaje superficie o para rail DIN para los dispositivos UP 511S32   UP 562S32   UP 525S32	22,30 €
M3P100FY	BPZ:M3P100FY	Válvula magnética mezcladora, control de agua fría o caliente, circuitos cerrados. Conexiones embridadas, retorno por muelle y control manual, PN16, temperatura 1...120 °C - Kvs 130 m³/h - DN100, IP31, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	4.420,50 €
M3P80FY	BPZ:M3P80FY	Válvula magnética mezcladora, control de agua fría o caliente, circuitos cerrados. Conexiones embridadas, retorno por muelle y control manual, PN16, temperatura 1...120 °C - Kvs 80 m³/h - DN80, IP31, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	3.412,50 €
MPW-128-RS485	ES2:MPW-128-RS485	Convertidor de nivel para un máximo de 128 contadores (carga estándar 1.5mA), montaje en carril DIN, interface RS485, aislamiento eléctrico entre RS485 y M-Bus, alimentación 24 VCA/DC y longitud 72 mm	883,90 €
MPW-16-RS485	ES2:MPW-16-RS485	Convertidor de nivel para un máximo de 16 contadores (carga estándar 1.5mA), montaje en carril DIN, interface RS485, aislamiento eléctrico entre RS485 y M-Bus, alimentación 24 VCA/DC y longitud 52,5 mm	457,10 €
MPW-2-RS485	ES2:MPW-2-RS485	Convertidor de nivel para un máximo de 2 contadores (carga estándar 1.5mA), montaje en carril DIN, interface RS485, aislamiento eléctrico entre RS485 y M-Bus, alimentación 24 VCA/DC y longitud 18 mm	265,30 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
MPW-32-RS485	ES2:MPW-32-RS485	Convertidor de nivel para un máximo de 32 contadores (carga estándar 1.5mA), montaje en carril DIN, interface RS485, aislamiento eléctrico entre RS485 y M-Bus, alimentación 24 VCA/DC y longitud 72 mm	647,80 €
MPW-64-RS485	ES2:MPW-64-RS485	Convertidor de nivel para un máximo de 64 contadores (carga estándar 1.5mA), montaje en carril DIN, interface RS485, aislamiento eléctrico entre RS485 y M-Bus, alimentación 24 VCA/DC y longitud 72 mm	795,30 €
MPW-6-RS485	ES2:MPW-6-RS485	Convertidor de nivel para un máximo de 6 contadores (carga estándar 1.5mA), montaje en carril DIN, interface RS485, aislamiento eléctrico entre RS485 y M-Bus, alimentación 24 VCA/DC y longitud 35 mm	338,70 €
MVF461H15-0.6	BPZ:MVF461H15-0.6	Válvulas de 2 vías con actuador magnético para control modulante de agua caliente o vapor a alta temperatura. señal de retroalimentación de posición, función de retorno por muelle y control manual, temperatura 1...180 °C, PN16, DN15, Kvs 0,6 m³/h	1.501,50 €
MVF461H15-1.5	BPZ:MVF461H15-1.5	Válvulas de 2 vías con actuador magnético para control modulante de agua caliente o vapor a alta temperatura. señal de retroalimentación de posición, función de retorno por muelle y control manual, temperatura 1...180 °C, PN16, DN15, Kvs 1,5 m³/h	1.501,50 €
MVF461H15-3	BPZ:MVF461H15-3	Válvulas de 2 vías con actuador magnético para control modulante de agua caliente o vapor a alta temperatura. señal de retroalimentación de posición, función de retorno por muelle y control manual, temperatura 1...180 °C, PN16, DN15, Kvs 3 m³/h	1.501,50 €
MVF461H20-5	BPZ:MVF461H20-5	Válvulas de 2 vías con actuador magnético para control modulante de agua caliente o vapor a alta temperatura. señal de retroalimentación de posición, función de retorno por muelle y control manual, temperatura 1...180 °C, PN16, DN20, Kvs 5 m³/h	1.837,50 €
MVF461H25-8	BPZ:MVF461H25-8	Válvulas de 2 vías con actuador magnético para control modulante de agua caliente o vapor a alta temperatura. señal de retroalimentación de posición, función de retorno por muelle y control manual, temperatura 1...180 °C, PN16, DN25, Kvs 8 m³/h	2.173,50 €
MVF461H32-12	BPZ:MVF461H32-12	Válvulas de 2 vías con actuador magnético para control modulante de agua caliente o vapor a alta temperatura. señal de retroalimentación de posición, función de retorno por muelle y control manual, temperatura 1...180 °C, PN16, DN32, Kvs 12 m³/h	2.625,00 €
MVF461H40-20	BPZ:MVF461H40-20	Válvulas de 2 vías con actuador magnético para control modulante de agua caliente o vapor a alta temperatura. señal de retroalimentación de posición, función de retorno por muelle y control manual, temperatura 1...180 °C, PN16, DN40, Kvs 20 m³/h	3.118,50 €
MVF461H50-30	BPZ:MVF461H50-30	Válvulas de 2 vías con actuador magnético para control modulante de agua caliente o vapor a alta temperatura. señal de retroalimentación de posición, función de retorno por muelle y control manual, temperatura 1...180 °C, PN16, DN50, Kvs 30 m³/h	3.591,00 €
MVL661.15-0.4	BPZ:MVL661.15-0.4	Válvula de refrigerante, 2 vías, conexión de soldadura interna, AC / DC 24 V, 0/2...10 VCC / 0/4...20 mA, DN15, kvs 0,4 m³/h	1.123,20 €
MVL661.15-1.0	BPZ:MVL661.15-1.0	Válvula de refrigerante, 2 vías, conexión de soldadura interna, AC / DC 24 V, 0/2...10 VCC / 0/4...20 mA, DN15, kvs 1,0 m³/h	1.185,60 €
MVL661.20-2.5	BPZ:MVL661.20-2.5	Válvula de refrigerante, 2 vías, conexión de soldadura interna, AC / DC 24 V, 0/2...10 VCC / 0/4...20 mA, DN20, kvs 2,5 m³/h	1.289,60 €
MVL661.25-6.3	BPZ:MVL661.25-6.3	Válvula de refrigerante, 2 vías, conexión de soldadura interna, AC / DC 24 V, 0/2...10 VCC / 0/4...20 mA, DN25, kvs 6,3 m³/h	1.580,80 €
MVL661.32-12	BPZ:MVL661.32-12	Válvula de refrigerante, 2 vías, conexión de soldadura interna, AC / DC 24 V, 0/2...10 VCC / 0/4...20 mA, DN32, kvs 12 m³/h	1.757,60 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>MXF461.15-0.6</b>	BPZ:MXF461.15-0.6	Válvula magnética de tres vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN15, kvs 0.6 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.144,50 €</b>
<b>MXF461.15-0.6P</b>	BPZ:MXF461.15-0.6P	Válvula magnética 3 vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para agua enfriada, caliente y aceite mineral, PN16, DN15, kvs 0.6 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación. 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.207,50 €</b>
<b>MXF461.15-1.5</b>	BPZ:MXF461.15-1.5	Válvula magnética de tres vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN15, Kvs 1,5 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.144,50 €</b>
<b>MXF461.15-1.5P</b>	BPZ:MXF461.15-1.5P	Válvula magnética 3 vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para agua enfriada, caliente y aceite mineral, PN16, DN15, kvs 1,5 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación. 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.207,50 €</b>
<b>MXF461.15-3.0</b>	BPZ:MXF461.15-3.0	Válvula magnética de tres vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN15, Kvs 3 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.144,50 €</b>
<b>MXF461.15-3.0P</b>	BPZ:MXF461.15-3.0P	Válvula magnética 3 vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para agua enfriada, caliente y aceite mineral, PN16, DN15, kvs 3 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación. 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.207,50 €</b>
<b>MXF461.20-5.0</b>	BPZ:MXF461.20-5.0	Válvula magnética de tres vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN20, Kvs 5 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.249,50 €</b>
<b>MXF461.20-5.0P</b>	BPZ:MXF461.20-5.0P	Válvula magnética 3 vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para agua enfriada, caliente y aceite mineral, PN16, DN20, kvs 5 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación. 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.323,00 €</b>
<b>MXF461.25-8.0</b>	BPZ:MXF461.25-8.0	Válvula magnética de tres vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN25, Kvs 8 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.375,50 €</b>
<b>MXF461.25-8.0P</b>	BPZ:MXF461.25-8.0P	Válvula magnética 3 vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para agua enfriada, caliente y aceite mineral, PN16, DN25, kvs 8 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación. 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.449,00 €</b>
<b>MXF461.32-12</b>	BPZ:MXF461.32-12	Válvula magnética de tres vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN32, Kvs 12 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.501,50 €</b>
<b>MXF461.40-20</b>	BPZ:MXF461.40-20	Válvula magnética de tres vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN40, Kvs 20 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.638,00 €</b>
<b>MXF461.40-20P</b>	BPZ:MXF461.40-20P	Válvula magnética 3 vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para agua enfriada, caliente y aceite mineral, PN16, DN40, kvs 20 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación. 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.743,00 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>MXF461.50-30</b>	BPZ:MXF461.50-30	Válvula magnética de tres vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN50, Kvs 30 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.890,00 €</b>
<b>MXF461.50-30P</b>	BPZ:MXF461.50-30P	Válvula magnética 3 vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para agua enfriada, caliente y aceite mineral, PN16, DN50, kvs 30 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación. 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.942,50 €</b>
<b>MXF461.65-50</b>	BPZ:MXF461.65-50	Válvula magnética de tres vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN65, Kvs 50 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>2.215,50 €</b>
<b>MXF461.65-50P</b>	BPZ:MXF461.65-50P	Válvula magnética 3 vías mezcladora en hierro fundido EN-GJL-250, control modulante para agua enfriada, caliente y aceite mineral, PN16, DN65, kvs 50 m³/h, conexiones embridadas, temperatura 1...130 °C, alimentación. 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>2.268,00 €</b>
<b>MXG461.15-0.6</b>	BPZ:MXG461.15-0.6	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN15, Kvs 0,6 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>971,30 €</b>
<b>MXG461.15-0.6P</b>	BPZ:MXG461.15-0.6P	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN15, Kvs 0,6 m³/h (Aceite mineral), alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.042,70 €</b>
<b>MXG461.15-1.5</b>	BPZ:MXG461.15-1.5	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN15, Kvs 1,5 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>971,30 €</b>
<b>MXG461.15-1.5P</b>	BPZ:MXG461.15-1.5P	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN15, Kvs 1,5 m³/h (Aceite mineral), alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.044,80 €</b>
<b>MXG461.15-3.0</b>	BPZ:MXG461.15-3.0	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN15, Kvs 3 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>970,20 €</b>
<b>MXG461.15-3.0P</b>	BPZ:MXG461.15-3.0P	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN15, Kvs 3 m³/h (Aceite mineral), alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.044,80 €</b>
<b>MXG461.20-5.0</b>	BPZ:MXG461.20-5.0	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN20, Kvs 5 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.044,80 €</b>
<b>MXG461.20-5.0P</b>	BPZ:MXG461.20-5.0P	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN20, Kvs 5 m³/h (Aceite mineral), alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.123,50 €</b>
<b>MXG461.25-8.0</b>	BPZ:MXG461.25-8.0	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN25, Kvs 8 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.165,50 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>MXG461.25-8.0P</b>	BPZ:MXG461.25-8.0P	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN25, Kvs 8 m³/h (Aceite mineral), alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.228,50 €</b>
<b>MXG461.32-12</b>	BPZ:MXG461.32-12	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN32, Kvs 12 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.249,50 €</b>
<b>MXG461.32-12P</b>	BPZ:MXG461.32-12P	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN32, Kvs 12 m³/h (Aceite mineral), alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.323,00 €</b>
<b>MXG461.40-20</b>	BPZ:MXG461.40-20	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN40, Kvs 20 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.354,50 €</b>
<b>MXG461.40-20P</b>	BPZ:MXG461.40-20P	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, PN16, DN40, Kvs 20 m³/h (Aceite mineral), alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.417,50 €</b>
<b>MXG461.50-30</b>	BPZ:MXG461.50-30	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, Kvs 30 m³/h, PN16, DN50 Alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.417,50 €</b>
<b>MXG461.50-30P</b>	BPZ:MXG461.50-30P	Válvula de tres vías mezcladora control modulante con actuador magnético para control de agua enfriada y caliente, PN16 con conexiones roscadas, temperatura 1...130 °C, Kvs 30 m³/h, PN16, DN50 (Aceite mineral), alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.480,50 €</b>
<b>MXG461B15-0.6</b>	BPZ:MXG461B15-0.6	Válvula 3 vías mezcladora en latón, control con actuador magnético para agua enfriada, caliente y ACS, PN16 con conexiones roscadas, temperatura -20...130 °C, PN16, DN15, Kvs 0,6 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.806,00 €</b>
<b>MXG461B15-1.5</b>	BPZ:MXG461B15-1.5	Válvula 3 vías mezcladora en latón, control con actuador magnético para agua enfriada, caliente y ACS, PN16 con conexiones roscadas, temperatura -20...130 °C, PN16, DN15, Kvs 1,5 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.806,00 €</b>
<b>MXG461B15-3</b>	BPZ:MXG461B15-3	Válvula 3 vías mezcladora en latón, control con actuador magnético para agua enfriada, caliente y ACS, PN16 con conexiones roscadas, temperatura -20...130 °C, PN16, DN15, Kvs 3 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.806,00 €</b>
<b>MXG461B20-5</b>	BPZ:MXG461B20-5	Válvula 3 vías mezcladora en latón, control con actuador magnético para agua enfriada, caliente y ACS, PN16 con conexiones roscadas, temperatura -20...130 °C, PN16, DN20, Kvs 5 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>1.921,50 €</b>
<b>MXG461B25-8</b>	BPZ:MXG461B25-8	Válvula 3 vías mezcladora en latón, control con actuador magnético para agua enfriada, caliente y ACS, PN16 con conexiones roscadas, temperatura -20...130 °C, PN16, DN25, Kvs 8 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>2.037,00 €</b>
<b>MXG461B32-12</b>	BPZ:MXG461B32-12	Válvula 3 vías mezcladora en latón, control con actuador magnético para agua enfriada, caliente y ACS, PN16 con conexiones roscadas, temperatura -20...130 °C, PN16, DN32, Kvs 12 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>2.593,50 €</b>
<b>MXG461B40-20</b>	BPZ:MXG461B40-20	Válvula 3 vías mezcladora en latón, control con actuador magnético para agua enfriada, caliente y ACS, PN16 con conexiones roscadas, temperatura -20...130 °C, PN16, DN40, Kvs 20 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>3.003,00 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>MXG461B50-30</b>	BPZ:MXG461B50-30	Válvula 3 vías mezcladora en latón, control con actuador magnético para agua enfriada, caliente y ACS, PN16 con conexiones roscadas, temperatura -20...130 °C, PN16, DN50, Kvs 30 m³/h, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>3.276,00 €</b>
<b>MXG461S15-1.5</b>	BPZ:MXG461S15-1.5	Válvula magnética de tres vías mezcladora en inoxidable, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN15, kvs 1.5 m³/h, con conexiones roscadas, temperatura 1...+130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>2.068,50 €</b>
<b>MXG461S20-5.0</b>	BPZ:MXG461S20-5.0	Válvula magnética de tres vías mezcladora en inoxidable, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN20, kvs 5.0 m³/h con conexiones roscadas, temperatura 1...+130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>2.173,50 €</b>
<b>MXG461S25-8.0</b>	BPZ:MXG461S25-8.0	Válvula magnética de tres vías mezcladora en inoxidable, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN25, kvs 8.0 m³/h, con conexiones roscadas, temperatura 1...+130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>2.205,00 €</b>
<b>MXG461S32-12</b>	BPZ:MXG461S32-12	Válvula magnética de tres vías mezcladora en inoxidable, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN32, kvs 12.0 m³/h, con conexiones roscadas, temperatura 1...+130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>2.436,00 €</b>
<b>MXG462S40-20</b>	S55306-M100	Válvula magnética de tres vías mezcladora en inoxidable, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN40, kvs 20.0 m³/h, con conexiones roscadas, temperatura 1...+130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>4.000,50 €</b>
<b>MXG462S50-30</b>	BPZ:MXG462S50-30	Válvula magnética de tres vías mezcladora en inoxidable, control modulante para control de agua enfriada y caliente, PN16, DN50, kvs 30.0 m³/h, con conexiones roscadas, temperatura 1...+130 °C, alimentación 24 VCA/DC, control 0/2...10 VCC / 4...20 mA	<b>8.337,00 €</b>
<b>N 125/02</b>	5WG1125-1AB02	Fuente de alimentación N 125/02 160 mA con fuente de alimentación auxiliar de 24 VCC (4 módulos)	<b>266,50 €</b>
<b>N 125/12</b>	5WG1125-1AB12	Fuente de alimentación N 125/12 320 mA con fuente de alimentación auxiliar de 24 VCC (4 módulos)	<b>283,20 €</b>
<b>N 125/13</b>	5WG1125-1AB13	Fuente de alimentación KNX en carril DIN , 320 mA, terminales enchufables, sin mantenimiento, posibilidad de funcionamiento en paralelo con otras fuentes, diseño compacto 3 módulos (54 mm), dispone de alimentación auxiliar de 24 VCC	<b>234,10 €</b>
<b>N 125/22</b>	5WG1125-1AB22	Fuente de alimentación N 125/22 640 mA con fuente de alimentación auxiliar de 24 VCC (4 módulos)	<b>388,70 €</b>
<b>N 125/23</b>	5WG1125-1AB23	Fuente de alimentación KNX en carril DIN , 640 mA, terminales enchufables, sin mantenimiento, posibilidad de funcionamiento en paralelo con otras fuentes, diseño compacto 3 módulos (54 mm), dispone de alimentación auxiliar de 24 VCC	<b>330,20 €</b>
<b>N 140/13</b>	5WG1140-1AB13	Acoplador de línea-área N 140/13 (2 módulos). Permite intercambio de datos entre 2 líneas KNX y para conexión entre líneas de áreas y la línea principal o backbone de interconexión entre áreas KNX	<b>409,60 €</b>
<b>N 141/03</b>	5WG1141-1AB03	Pasarela N 141/03 KNX - DALI PLUS, con capacidad para 64 balastos, 8 sensores y 16 interfaz de pulsadores DALI. Regulación de temperatura de color. Reintegro de ECG defectuosos sin ETS. Dispone de horario, control de standby, efectos y controladores de luminosidad	<b>686,60 €</b>
<b>N 141/14</b>	5WG1141-1AB14	Pasarela KNX-DALI N 141/14 con certificación DALI-2, Permite el control individualizado de hasta 64 ECGs DALI , control avanzado RGB(W) DT8 , y compatible con sensores DALI-2 (8 de presencia y 8 de luminosidad). Equipada con interfaz Ethernet RJ45 y botonera con display frontal de Siemens	<b>616,60 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>N 141/21</b>	5WG1141-1AB21	Pasarela KNX/DALI TWIN plus N 141/21 con capacidad para 128 balastos, 16 sensores y 32 interfaz de pulsadores DALI. Regulación de temperatura de color. Reintegro de ECG defectuosos sin ETS. Dispone de horario, control standby, efectos y controladores de luminosidad	<b>1.076,40 €</b>
<b>N 141/31</b>	5WG1141-1AB31	Pasarela dual KNX - DALI con capacidad para gestionar 128 balastos DALI2 individualmente o por 32 grupos DALI. Soporta ECG DALI DT8 para la regulación de la temperatura del color TW. Reintegro de ECG defectuosos sin ETS. Dispone de control standby	<b>745,10 €</b>
<b>N 141/32</b>	5WG1141-1AB32	Pasarela KNX-DALI N 141/32 con doble canal y certificación DALI-2, Permite el control individualizado de hasta 128 ECGs DALI (64 ECGs DT 0 al 8 por canal), control avanzado RGB(W) DT8 , y compatible con sensores DALI-2 (8 de presencia y 8 de luminosidad). Equipada con interfaz Ethernet RJ45 y botonera con display frontal de Siemens	<b>815,10 €</b>
<b>N 143/01</b>	5WG1143-1AB01	Pasarela IP KNX-BACnet N143 (2 módulos). Este dispositivo permite la comunicación bidireccional entre una red KNX y una red BACnet/IP, con hasta 250 objetos de comunicación y 450 suscripciones BACnet	<b>707,50 €</b>
<b>N 146/03</b>	5WG1146-1AB03	N 146/03 Router IP Secure (2 módulos). Para la interconexión de líneas de bus o áreas de bus KNX a través de una red IP. Con acceso y transmisión de datos seguro a través de KNXnet/IP Secure. Requiere tensión auxiliar de 24 VCA/CC ó PoE	<b>581,00 €</b>
<b>N 148/12</b>	5WG1148-1AB12	Interface KNX-USB N 148/12 (1 módulo). Permite la conexión de un ordenador para el direccionamiento, parametrización, visualización y diagnosis de los componentes KNX. Compatible con USB 3.0. Admite tramas largas de hasta 64 bytes	<b>259,20 €</b>
<b>N 148/23</b>	5WG1148-1AB23	Interfaz IP Secure N 148/23 (2 módulos). Para la comunicación entre dispositivos KNX y ETS o BMS mediante protocolo KNXnet/IP. Con acceso y transmisión de datos seguro a través de KNXnet/IP Secure. Requiere tensión auxiliar de 24 VCA/CC ó PoE	<b>341,70 €</b>
<b>N 152/01</b>	5WG1152-1AB01	Centro de control IP N 152/01 para una visualización gráfica completa en HTML del funcionamiento en sistema KNX en edificios medianos y pequeños. Con capacidad de 1250 objetos KNX y funcionalidad de interfaz KNXnet/IP	<b>1.557,10 €</b>
<b>N 262D31</b>	5WG1262-1DB31	Entrada binaria N 262D31. 4 contactos libres de potencial (4 módulos). Función seleccionable por entrada: Conmutación, regulación, escenas, protección solar, operaciones lógicas, contaje pulsos... Simulación estados entradas vía botonera panel frontal	<b>235,10 €</b>
<b>N 262D51</b>	5WG1262-1DB51	Entrada binaria N 262D51. 8 contactos libres de potencial (8 módulos). Función seleccionable por entrada: Conmutación, regulación, escenas, protección solar, operaciones lógicas, contaje pulsos... Simulación estados entradas vía botonera panel frontal	<b>380,40 €</b>
<b>N 262E11</b>	5WG1262-1EB11	Entrada binaria N 262E11 de 16 contactos libres de potencial (6 módulos). Función seleccionable por cada entrada: estado de conmutación / transmisión de valores binarios, gestión de pulsadores, llamada escenas. Consumo de bus KNX de 5 mA	<b>495,30 €</b>
<b>N 263D31</b>	5WG1263-1DB31	Entrada binaria N 263D31 de 4 contactos con corriente de 10...230 VCA/CC (4 módulos). Función seleccionable por entrada: Conmutación, regulación, escenas, protección solar, lógicas, contaje pulsos... Simulación estados entradas vía botonera panel frontal	<b>235,10 €</b>
<b>N 263D51</b>	5WG1263-1DB51	Entrada binaria N 263D51 de 8 contactos con corriente de 10...230 VCA/CC (8 módulos). Función seleccionable por entrada: Conmutación, regulación, escenas, protección solar, lógicas, contaje pulsos... Simulación estados entradas vía botonera panel frontal	<b>380,40 €</b>
<b>N 263E11</b>	5WG1263-1EB11	Entrada binaria N 263E11 de 16 contactos con corriente de 12...230 VCA/CC (6 módulos). Función seleccionable por cada entrada: estado de conmutación / transmisión de valores binarios, gestión de pulsadores, llamada escenas. Consumo de bus KNX de 5 mA	<b>495,30 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>N 264E11</b>	5WG1264-1EB11	Entrada binaria N 264/11 con 8 contactos libres de potencial y 8 contactos con corriente de 12...230 VCA/CC (6 módulos). Función seleccionable por cada entrada. Consumo de bus KNX de 5 mA	<b>495,30 €</b>
<b>N 305/01</b>	5WG1305-1AB01	Controlador de escenas o eventos	<b>191,20 €</b>
<b>N 501/01</b>	5WG1501-1AB01	Actuador Combinado N 501/01, con 8 entradas de 12...230VCA/CC y 4 salidas para persianas 230VCA de 6 A (8 módulos). Función seleccionable por cada entrada.. Incorpora operación lógica seleccionable y con control de escenas. Consumo de bus KNX de 5 mA	<b>506,80 €</b>
<b>N 502/02</b>	5WG1502-1AB02	Actuador combinado de 8 entradas de tensión 12...230 VCA y 8 salidas de 10A 230 VCA. Fuente de alimentación integrada de 230 VCA para alimentar la electrónica. Función seleccionable por cada entrada. Consumo de bus KNX de 5 mA	<b>623,90 €</b>
<b>N 512/11</b>	5WG1512-1AB11	Salida Binaria Master N 512/11 3 x 230/400VCA, 16 A AC3 con detección de corriente (3 módulos). Puede ampliarse con hasta 4 submódulos Slave. Incorpora las funciones para conmutación trifásica, control velocidades ventilador y maniobra actuadores PWM	<b>309,30 €</b>
<b>N 512/21</b>	5WG1512-1AB21	Salida Binaria Slave N 512/21 3 x 230/400VCA, 16 A AC3 con detección de corriente (3 módulos), para combinar con un módulo master. Incorpora las funciones para conmutación trifásica, control velocidades ventilador y maniobra actuadores PWM	<b>156,80 €</b>
<b>N 513/11</b>	5WG1513-1AB11	Salida Binaria Master N513/11 3 x 230/400VCA, 20 A AC3 con detección de corriente (3 módulos). Puede ampliarse con hasta 4 submódulos Slave. Incorpora las funciones para conmutación trifásica, control velocidades ventilador y maniobra actuadores PWM	<b>379,30 €</b>
<b>N 513/21</b>	5WG1513-1AB21	Salida Binaria Slave N 513/21 3 x 230/400VCA, 20 A AC3 con detección de corriente (3 módulos), para combinar con un módulo master. Incorpora las funciones para conmutación trifásica, control velocidades ventilador y maniobra actuadores PWM	<b>189,10 €</b>
<b>N 525D11</b>	5WG1525-1DB11	Regulador/Actuador N 525D11 de 2 canales DALI mediante Broadcast con regulación de temperatura de control y 20 balastos por canal. Incorpora funciones de control, de prioridad y de diagnóstico por canal. Posee 7 curvas de atenuación configurables	<b>317,70 €</b>
<b>N 528D01</b>	5WG1528-1DB01	Regulador universal y LED N 258D01, 2 X 300 VA o 1 x 500 VA (4 módulos) sin carga mínima requerida	<b>351,10 €</b>
<b>N 530D31</b>	5WG1530-1DB31	Actuador binario N 530D31 con 4 canales a 230 VCA y 6 AX. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico (contaje ciclos de conmutación y horas de funcionamiento) por canal. Anchura 4 módulos	<b>251,80 €</b>
<b>N 530D51</b>	5WG1530-1DB51	Actuador binario N 530D51 con 8 canales a 230 VCA y 6 AX. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico (contaje ciclos de conmutación y horas de funcionamiento) por canal. Anchura 8 módulos	<b>398,10 €</b>
<b>N 530D61</b>	5WG1530-1DB61	Actuador binario N 530D61 con 12 canales a 230 VCA y 6 AX. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico (contaje ciclos de conmutación y horas de funcionamiento) por canal. Anchura 12 módulos	<b>469,20 €</b>
<b>N 532D31</b>	5WG1532-1DB31	Actuador binario N 532D31 con 4 canales a 230 VCA y 10 AX. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico (contaje ciclos de conmutación y horas de funcionamiento) por canal. Anchura 4 módulos	<b>290,50 €</b>
<b>N 532D51</b>	5WG1532-1DB51	Actuador binario N 532D51 con 8 canales a 230 VCA y 10 AX. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico (contaje ciclos de conmutación y horas de funcionamiento) por canal. Anchura 8 módulos	<b>444,10 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>N 532D61</b>	5WG1532-1DB61	Actuador binario N 532D61 con 12 canales a 230 VCA y 10 AX. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico (contaje ciclos de conmutación y horas de funcionamiento) por canal. Anchura 12 módulos	<b>541,30 €</b>
<b>N 534D31</b>	5WG1534-1DB31	Actuador binario N 534D31 con 4 canales a 230 VCA y 16 AX. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico (contaje ciclos de conmutación y horas de funcionamiento) por canal. Anchura 4 módulos	<b>384,60 €</b>
<b>N 534D51</b>	5WG1534-1DB51	Actuador binario N 534D51 con 8 canales a 230 VCA y 16 AX. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico (contaje ciclos de conmutación y horas de funcionamiento) por canal. Anchura 8 módulos	<b>515,20 €</b>
<b>N 534D61</b>	5WG1534-1DB61	Actuador binario N 534D61 con 12 canales a 230 VCA y 16 AX. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico (contaje ciclos de conmutación y horas de funcionamiento) por canal. Anchura 12 módulos	<b>626,00 €</b>
<b>N 535D31</b>	5WG1535-1DB31	Actuador binario N 535D31 con 4 canales a 230 VCA y 16 AX con medición de corriente por cada canal. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico por canal. Anchura 4 módulos	<b>491,20 €</b>
<b>N 535D51</b>	5WG1535-1DB51	Actuador binario N 535D51 con 8 canales a 230 VCA y 16 AX con medición de corriente por cada canal. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico por canal. Anchura 8 módulos	<b>573,70 €</b>
<b>N 535D61</b>	5WG1535-1DB61	Actuador binario N 535D61 con 12 canales a 230 VCA y 16 AX con medición de corriente por cada canal. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico por canal. Anchura 12 módulos	<b>808,80 €</b>
<b>N 536D31</b>	5WG1536-1DB31	Regulador / Actuador N 536D31 de 4 salidas de regulación 0/1-10V y 4 salidas de conmutación de 230 VCA y 10AX. Disponen de unas completas funciones: de control, de prioridad y de diagnóstico por cada canal. Anchura 4 módulos	<b>488,00 €</b>
<b>N 536D51</b>	5WG1536-1DB51	Regulador / Actuador N 536D51 de 8 salidas de regulación 0/1-10V y 8 salidas de conmutación de 230 VCA y 10AX. Disponen de unas completas funciones: de control, de prioridad y de diagnóstico por cada canal. Anchura 8 módulos	<b>749,30 €</b>
<b>N 543D31</b>	5WG1543-1DB31	Actuador N 543D31 de 4 canales de 230 V y 6 A para protección solar. Disponen de funciones de control (seguimiento solar, puertas lógicas, escenas, modo noche), de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico por canal. Anchura 4 módulos	<b>410,70 €</b>
<b>N 543D51</b>	5WG1543-1DB51	Actuador N 543D51 de 8 canales de 230 V y 6 A para protección solar. Disponen de funciones de control (seguimiento solar, puertas lógicas, escenas, modo noche), de prioridad (permanente ON/OFF, bloqueo) y de diagnóstico por canal. Anchura 4 módulos	<b>708,50 €</b>
<b>N 545D31</b>	5WG1545-1DB31	Módulo carril DIN de protección solar KNX de 4 salidas para el control de persianas enrollables, venecianas, toldos o ventanas. 4 x 6A 24 VCC. Detección de posición final por detección de corriente. KNX PL-Link. Consumo bus KNX: 20 mA	<b>353,20 €</b>
<b>N 554D31</b>	5WG1554-1DB31	Regulador universal N 554D31 con 4 salidas de regulación de 300 VA sin necesidad de carga mínima. Pueden combinarse las salidas para tener 1 salida de 1000VA, o 2 salidas de 500VA... Posee funciones de control, de prioridad y de diagnóstico. 8 módulos	<b>703,30 €</b>
<b>N 562/11</b>	5WG1562-1AB11	Salida Binaria Master N 562/11 3 x 230/400VCA, 10 A AC3 con detección de corriente (3 módulos). Puede ampliarse con hasta 4 submódulos Slave. Incorpora las funciones para conmutación trifásica, control velocidades ventilador y maniobra actuadores PWM	<b>291,60 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>N 562/21</b>	5WG1562-1AB21	Salida Binaria Slave N 562/21 3 x 230/400VCA, 10 A AC3 con detección de corriente (3 módulos), para combinar con un módulo master. Incorpora las funciones para conmutación trifásica, control velocidades ventilador y maniobra actuadores PWM	<b>152,60 €</b>
<b>N 567/22</b>	5WG1567-1AB22	Salida binaria N 567/22, 16 x 230 VCA 10 A (8 módulos). Operación manual habilitada con la alimentación 230VCA (incluso en los casos sin bus disponible). Incorpora operación lógica seleccionable y con control de escenas. Consumo de bus KNX de 5 mA	<b>589,40 €</b>
<b>N 568/81</b>	5WG1568-1AB81	Módulo carril DIN KNX para control de ambientes con 24SD (AC/DC) para: iluminación ON/OFF, protección solar (estores, cortinas, persianas enrollables), HVCA (ventilador 3-vel, actuadores térmicos). 8 escenas, operaciones lógicas. Consumo bus KNX: 20 mA	<b>752,40 €</b>
<b>N 605D41</b>	5WG1605-1DB41	Módulo carril DIN KNX de 6 salidas para el control de actuadores electrotérmicos. 6 x 24..230VCA. Con 6 lazos de control de temperatura ambiente integrados para sistemas a 2 o a 4 tubos. Dispone de 6 lógicas. KNX PL-Link. Consumo bus KNX 15 mA	<b>331,30 €</b>
<b>N75DIN/E</b>	ES2:N75DIN/E	Transformador 230 / 24 VCA – 75VA con carcasa y montaje en carril DIN	<b>69,40 €</b>
<b>OCI700.1</b>	BPZ:OCI700.1	Terminal de servicio para conexión de equipos KNX / LPB KNK a un PC con el programa ACS700	<b>932,90 €</b>
<b>OCI702</b>	S55800-Y101	Interfaz USB-KNX para el acceso desde un PC a una red KNX o un dispositivo individual	<b>441,00 €</b>
<b>OCT100.R</b>	S55812-Y101	Extensor de malla (Extensor/repetidor entre sensores inalámbricos y pasarela)	<b>120,00 €</b>
<b>OCT110.BR</b>	S55812-Y103	El OCT110.BR border router Thread proporciona conectividad IoT y permite la comunicación a través de Thread y Ethernet. Compatible con todos los dispositivos Siemens KNX IoT/Thread. Amplía el alcance inalámbrico conectando la comunicación inalámbrica Thread a la comunicación Ethernet por cable. Funcionamiento fiable en red con funciones de red en malla. Montaje en pared o techo (adaptador de montaje incluido en el embalaje). Alimentación mediante adaptador de corriente externo (CA 100...240 V). Adaptador de corriente internacional incluido en el embalaje (EE. UU., Reino Unido, UE, AU/NZ). Indicación de estado clara con LED integrados. Dimensiones: 76 x 76 x 25 mm / Peso: 63 g.	<b>194,00 €</b>
<b>OCT200.KNBA</b>	S55812-Y102	Pasarela entre KNX IoT a BACnet IP. Recibe/envía datos de/a sensores inalámbricos y convierte datos de/a comunicación IP BACnet	<b>523,00 €</b>
<b>OZW672.01</b>	BPZ:OZW672.01	Servidor Web para 1 controlador LPB	<b>520,00 €</b>
<b>OZW672.04</b>	BPZ:OZW672.04	Servidor Web para 4 controladores LPB	<b>1.040,00 €</b>
<b>OZW672.16</b>	BPZ:OZW672.16	Servidor Web para 16 controladores LPB	<b>1.560,00 €</b>
<b>OZW772.01</b>	BPZ:OZW772.01	Servidor web para 1 controlador Synco	<b>520,00 €</b>
<b>OZW772.04</b>	BPZ:OZW772.04	Servidor web para 4 controladores Synco	<b>1.040,00 €</b>
<b>OZW772.16</b>	BPZ:OZW772.16	Servidor web para 16 controladores Synco	<b>1.560,00 €</b>
<b>OZW772.250</b>	BPZ:OZW772.250	Servidor web para 250 controladores Synco	<b>2.100,80 €</b>
<b>PXA.S30</b>	S55842-Z123	Kit de montaje en pared o puerta del cuadro de control para PXM30-1/PXM30.E	<b>238,10 €</b>
<b>PXA.V40</b>	S55842-Z119	Accesorio para el montaje en pared de pantallas táctiles PXM40-1/PXM40.E	<b>233,30 €</b>
<b>PXA.V50</b>	S55842-Z120	Accesorio para el montaje en pared de pantallas táctiles PXM50-1/PXM50.E	<b>350,40 €</b>
<b>PXC3.E16A-200A</b>	S55376-C177	Equipo para ambientes, 24VCA BACnet/IP y DALI2, 64 balastos DALI y 63 dispositivos de entrada DALI2, fuente de alimentación de 230 mA para el bus DALI2	<b>832,00 €</b>
<b>PXC3.E72-100A</b>	S55376-C130	Equipo modular para ambientes, 24VCA, BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente de alimentación integrada de 160 mA para el bus KNX y 640 mA para Tx Island bus, hasta 72 puntos físicos en módulos TX I/O, hasta 140 Data Points	<b>1.234,80 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
PXC3.E72A-200A	S55376-C178	Equipo modular para ambientes, 24VCA, BACnet/IP, KNX PL-Link y DALI2, fuente integrada de 160 mA para bus KNX, 640 mA para Tx Island bus y 230 mA para bus DALI2, hasta 72 DPs en módulos TX I/O, 64 balastos DALI y 63 Dispositivos de entrada DALI2	<b>1.901,20 €</b>
PXC3.E75-100A	S55376-C132	Equipo modular para ambientes, 24VCA, BACnet/IP y KNX PL-Link, fuente de alimentación integrada de 160 mA para el bus KNX y 640 mA para Tx Island bus, hasta 200 puntos físicos en módulos TX I/O, hasta 280 Data Points	<b>1.646,40 €</b>
PXC3.E75A-200A	S55376-C179	Equipo modular para ambientes, 24VCA, BACnet/IP, KNX PL-Link y DALI2, fuente integrada de 160 mA para bus KNX, 640 mA para Tx Island bus y 230 mA para bus DALI2, hasta 200 DPs en módulos TX I/O, 64 balastos DALI y 63 Dispositivos de entrada DALI2	<b>2.303,00 €</b>
PXC4.E16-2	S55375-C150	Controlador compacto BACnet/IP libremente programable, 16 E/S integradas (12 UIO y 4DO) ampliables hasta 40 mediante módulos TXM, fuente de alimentación de 300mA, interface modbus RTU y TCP hasta 40 puntos, KNX PL-Link, M-Bus, WLAN, sin batería	<b>1.200,00 €</b>
PXC4.E16S-2	S55375-C152	Controlador compacto BACnet/IP libremente programable, 16 E/S integradas (12 UIO y 4DO) ampliables hasta 40 mediante módulos TXM, fuente de alimentación de 300mA, sin interfaces de integración, WLAN, sin batería	<b>960,00 €</b>
PXC4.M16-2	S55375-C151	Controlador compacto BACnet/MSTP libremente programable, 16 E/S integradas (12 UIO y 4DO) ampliables hasta 40 mediante módulos TXM, fuente de alimentación de 300mA, interface modbus RTU y TCP hasta 40 puntos, KNX PL-Link, M-Bus, WLAN, sin batería	<b>1.200,00 €</b>
PXC4.M16S-2	S55375-C153	Controlador compacto BACnet/MSTP libremente programable, 16 E/S integradas (12 UIO y 4DO) ampliables hasta 40 mediante módulos TXM, fuente de alimentación de 300mA, sin interfaces de integración, WLAN, sin batería	<b>960,00 €</b>
PXC5.E003	S55375-C103	Controlador de sistema libremente programable, con interfaces para la integración de dispositivos modbus RTU y TCP (500 puntos), BACnet/MSTP, KNX PL-Link, M-Bus, batería opcional y WLAN para ingeniería y puesta en marcha	<b>2.054,40 €</b>
PXC5.E24	S55375-C104	Controlador compacto BACnet/IP, BACnet/SC, libremente programable, 24 E/S integradas (8UIO, 8XIO, 2DI y 6DO) ampliables hasta 80 mediante TXM, hasta 80 puntos modbus RTU/TCP, máximo de 120 (E/S y modbus), 2 interfaces RS485, KNX PL-Link, M-Bus, batería opcional y WLAN	<b>1.929,60 €</b>
PXC5.E24-N	S55375-C154	Controlador compacto BACnet/IP, BACnet/SC, libremente programable, 24 E/S integradas (8UIO, 8XIO, 2DI y 6DO) ampliables hasta 80 mediante TXM, hasta 80 puntos modbus RTU/TCP, máximo de 120 (E/S y modbus), 2 interfaces RS485, KNX PL-Link, M-Bus, batería opcional, sin WLAN	<b>1.929,60 €</b>
PXC7.E400L	S55375-C105	Controlador modular BACnet/IP, BACnet/SC, libremente programable, hasta 400 E/S mediante módulos TXM, hasta 400 puntos modbus RTU/TCP, máximo de 600 puntos (combinación E/S y modbus), cuatro interfaces RS485 (modbus RTU o MSTP), KNX PL-Link, M-Bus, batería opcional y WLAN	<b>4.848,00 €</b>
PXC7.E400L-N	S55375-C155	Controlador modular BACnet/IP, BACnet/SC, libremente programable, hasta 400 E/S mediante módulos TXM, hasta 400 puntos modbus RTU/TCP, máximo de 600 puntos (combinación E/S y modbus), cuatro interfaces RS485 (modbus RTU o MSTP), KNX PL-Link, M-Bus, batería opcional, sin WLAN	<b>4.905,60 €</b>
PXC7.E400M	S55375-C110	Controlador modular BACnet/IP, BACnet/SC, libremente programable, hasta 200 E/S mediante módulos TXM, hasta 200 puntos modbus RTU/TCP, máximo de 250 puntos (combinación E/S y modbus), dos interfaces RS485 (modbus RTU o MSTP), KNX PL-Link, M-Bus, batería opcional y WLAN	<b>2.649,60 €</b>
PXC7.E400S	S55375-C111	Controlador modular BACnet/IP, BACnet/SC, libremente programable, hasta 100 E/S mediante módulos TXM, hasta 100 puntos modbus RTU/TCP, máximo de 100 puntos (combinación E/S y modbus), un interfaz RS485 (modbus RTU o MSTP), KNX PL-Link, M-Bus, batería opcional y WLAN	<b>2.025,60 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
PXG3.W100-2	S55842-Z140	Servidor web básico hasta 1000 objetos BACnet, operación gráfica de dispositivos BACnet mediante pantallas táctiles PXMx0-1 y dispositivos con navegador HTML5	1.276,80 €
PXG3.W200-2	S55842-Z141	Servidor web avanzado hasta 2000 objetos BACnet, operación gráfica de dispositivos BACnet mediante pantallas táctiles PXMx0-1 y dispositivos con navegador HTML5, incluye dashboards de energía, exportación automática de datos de tendencias e informes	2.428,80 €
PXM30.E	S55623-H128	Pantalla táctil capacitiva BACnet/IP de 7", alta resolución, servidor web embebido y capacidad de hasta 500 objetos BACnet	1.968,00 €
PXM30-1	S55623-H131	Pantalla táctil capacitiva cliente de 7", alta resolución y compatible con servidores web PXG3.Wx00-2 y HTML5	1.132,80 €
PXM40.E	S55623-H129	Pantalla táctil capacitiva BACnet/IP de 10", alta resolución, servidor web embebido y capacidad de hasta 1000 objetos BACnet	3.024,00 €
PXM40-1	S55623-H132	Pantalla táctil capacitiva cliente de 10", alta resolución y compatible con servidores web PXG3.Wx00-2 y HTML5	1.910,40 €
PXM50.E	S55623-H130	Pantalla táctil capacitiva BACnet/IP de 15", alta resolución, servidor web embebido y capacidad de hasta 1000 objetos BACnet	4.598,40 €
PXM50-1	S55623-H133	Pantalla táctil capacitiva cliente de 15", alta resolución y compatible con servidores web PXG3.Wx00-2 y HTML5	2.649,60 €
QAA2010	BPZ:QAA2010	Sensor de temperatura ambiente, rango 0..50 °C, salida Pt100 IP30	39,60 €
QAA2012	BPZ:QAA2012	Sensor de temperatura ambiente, rango 0..50 °C, salida Pt1000 IP30	39,60 €
QAA2030	BPZ:QAA2030	Sensor de temperatura ambiente, rango 0..50 °C, salida NTC 10k IP30	35,50 €
QAA2061	BPZ:QAA2061	Sensor de temperatura ambiente, alimentación 24 VCA, DC 13.5...35 V, rango 0..50 °C, salida 0...10 IP30	132,80 €
QAA2061D	BPZ:QAA2061D	Sensor de temperatura ambiente, alimentación 24 VCA, DC 13.5...35 V, rango 0..50 °C, salida 0...10 IP30 Con LCD	225,70 €
QAA2071	BPZ:QAA2071	Sensor de temperatura ambiente, alimentación DC 13,5...33 V, rango 0..50 °C, salida 4-20 mA IP30	132,80 €
QAA2160	S55720-S661	Sensor de temperatura ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	132,80 €
QAA2160/BK	S55720-S662	Sensor de temperatura ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	139,30 €
QAA2160D	S55720-S663	Sensor de temperatura ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco, con pantalla. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	225,70 €
QAA2160D/BK	S55720-S664	Sensor de temperatura ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro, con pantalla. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	236,50 €
QAA24	BPZ:QAA24	Unidad de ambiente con elemento sensor LG-N1000, rango 0..50 °C IP30	49,00 €
QAA25	BPZ:QAA25	Unidad de ambiente con elemento sensor LG-N1000, rango 0..50 °C y selector de consigna 5..35 °C IP30	105,10 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QAA26	BPZ:QAA26	Unidad de ambiente con elemento sensor LG-N1000, rango 0..50 °C y selector de consigna 5..30 °C IP30	105,10 €
QAA27	BPZ:QAA27	Unidad de ambiente con elemento sensor LG-N1000, rango 0..50 °C y corrector de consigna +3 °C IP30	105,10 €
QAA2890/WI	S55720-S550	Sensor Wireless temperatura Ambiente, comunicación inalámbrica KNX IoT sobre Thread, precisión de medición ± 0,3 °C, más de 10 años de vida útil de la batería (en condiciones normales de funcionamiento), rango Wireless 50m IP30, sin display	115,00 €
QAA32	BPZ:QAA32	Sonda de temperatura ambiente para montaje en superficie, IP30, NTC 3k,, rango de utilización 0...40 °C	22,50 €
QAA64	BPZ:QAA64	Sonda de temperatura ambiente para montaje en caja de empotrar, IP40, LG-Ni1000,, rango de utilización 0...50 °C	150,10 €
QAC2010	BPZ:QAC2010	Sonda de temperatura pasiva para exterior con sensor Pt100, rango -50...+70°C	29,60 €
QAC2012	BPZ:QAC2012	Sonda de temperatura pasiva para exterior con sensor Pt1000, rango -50...+70°C	29,60 €
QAC2030	BPZ:QAC2030	Sonda de temperatura pasiva para exterior con sensor NTC de 10 kOhm, rango -40...+70°C	24,80 €
QAC22	BPZ:QAC22	Sonda de temperatura pasiva LG-Ni1000 para exterior, rango -50...+70 °C	40,20 €
QAC31/101	BPZ:QAC31/101	Sonda de temperatura exterior NTC, pedido mínimo 40 unidades	20,60 €
QAC3161	BPZ:QAC3161	Sonda temperatura exterior o ambiente de precisión, alimentación 24 VCA, 13.5...35 VCC, rango -50...+50°C, salida 0...10 VCC, IP65	143,00 €
QAC3171	BPZ:QAC3171	Sonda temperatura exterior o ambiente de precisión, alimentación 13.5...35 VCC, rango -50...+50°C, salida 4...20mA, IP65	143,00 €
QAC32	BPZ:QAC32	Sonda de temperatura pasiva para temperatura exterior IP54 - sensor NTC 575, exterior, rango -50...70 °C	58,50 €
QAC34/101	BPZ:QAC34/101	Sonda de temperatura exterior LG-Ni1000 Albatros 2, pedido mínimo 40 unidades	17,00 €
QAD2010	BPZ:QAD2010	Sonda pasiva de temperatura de contacto por abrazadera, con sensor Pt100, rango -30...+130 °C, IP42. Se suministra completo con la correa para los diámetros de los tubos de 15...140 mm	36,20 €
QAD2012	BPZ:QAD2012	Sonda pasiva de temperatura de contacto por abrazadera, con sensor Pt1000, rango -30...+130 °C, IP42. Se suministra completo con la correa para los diámetros de los tubos de 15...140 mm	36,20 €
QAD2030	BPZ:QAD2030	Sonda pasiva de temperatura de contacto por abrazadera, con sensor NTC 10k, rango -30...+125 °C, IP42. Se suministra completo con la correa para los diámetros de los tubos de 15...140 mm	34,00 €
QAD22	BPZ:QAD22	Sonda pasiva de temperatura de contacto por abrazadera, con sensor LG-N1000, rango -30...+130 °C, IP42. Se suministra completo con la correa para los diámetros de los tubos de 15...140 mm	46,40 €
QAD26.220	BPZ:QAD26.220	Sonda de temperatura de contacto con sensor LG Ni1000, rango: -35 ...+90 °C, Longitud cable 2 m, IP65	48,70 €
QAE1020.024	BPZ:QAE1020.024	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor LG-Ni1000 rango -5..105 °C, PN16, conexión R1/4", inmersión de 15 a 240 mm. Longitud del cable 2 m (PVC) Packs mínimos 100 Uds.	94,60 €
QAE1612.010	S55720-S197	Sonda básica pasiva de temperatura de inmersión con sensor Pt1000, rango -15..100 °C, inmersión de 100 mm, necesita vaina de inmersión	40,30 €
QAE1630.010	S55720-S511	Sonda básica pasiva de temperatura de inmersión con sensor NTC 10k, rango -15..100 °C, inmersión de 100 mm, necesita vaina de inmersión	37,70 €
QAE2111.010	BPZ:QAE2111.010	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor Pt100, rango -30..130 °C, inmersión de 100 mm, necesita vaina de inmersión	63,80 €
QAE2111.015	BPZ:QAE2111.015	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor Pt100, rango -30..130 °C, inmersión de 150 mm, sin vaina de inmersión	67,10 €
QAE2112.010	BPZ:QAE2112.010	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor Pt1000, rango -30..130 °C, inmersión de 100 mm, sin vaina de inmersión	63,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QAE2112.015	BPZ:QAE2112.015	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor Pt1000, rango -30..130 °C, inmersión de 150 mm, sin vaina de inmersión	67,10 €
QAE2115.010	S55720-S517	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor Pt100, rango -30..130 °C, PN10 acero inoxidable, longitud inmersión 100mm	70,30 €
QAE2115.015	S55720-S518	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor Pt100, rango -30..130 °C, PN10 acero inoxidable, longitud inmersión 150mm	73,70 €
QAE2120.010	BPZ:QAE2120.010	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor LG-Ni1000, rango -30..130 °C, inmersión de 100 mm, con vaina de inmersión en latón G1/2", PN10	90,40 €
QAE2120.015	BPZ:QAE2120.015	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor LG-Ni1000, rango -30..130 °C, inmersión de 150 mm, con vaina de inmersión en latón G1/2", PN10	95,30 €
QAE2121.010	BPZ:QAE2121.010	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor LG-Ni1000, rango -30..130 °C, inmersión de 100 mm, necesita vaina de inmersión	72,20 €
QAE2121.015	BPZ:QAE2121.015	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor LG-Ni1000, rango -30..130 °C, inmersión de 150 mm, necesita vaina de inmersión	76,70 €
QAE2130.010	BPZ:QAE2130.010	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor NTC 10k, rango -30..125 °C, inmersión de 100 mm, necesita vaina de inmersión	57,90 €
QAE2130.015	BPZ:QAE2130.015	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor NTC 10k, rango -30..125 °C, inmersión de 150 mm, necesita vaina de inmersión	60,80 €
QAE2154.010/MO	S55720-S465	Sonda Temperatura inmersión Modbus RTU (RS-485), sensor Pt1000 rango -10...+120 °C; longitud de capilar 100 mm, alimentación 24 VCA, 13.5...35 VCC, IP54, sin vaina	193,60 €
QAE2164.010	BPZ:QAE2164.010	Sonda activa de temperatura de inmersión, alimentación 24 VCA, DC 13.5...35 V, salida 0...10 , rango -10..120 °C, PN depende de la vaina seleccionada, IP54	176,00 €
QAE2164.015	BPZ:QAE2164.015	Sonda activa de temperatura de inmersión, alimentación 24 VCA, DC 13.5...35 V, salida 0...10 , rango -10..120 °C, PN10, vaina de G1/2", 150 mm, IP54	183,70 €
QAE2174.010	BPZ:QAE2174.010	Sonda activa de temperatura de inmersión 100 mm, alimentación DC 13.5...30 V, salida 4..20 mA, rango -10..120 °C, no incluye vaina, PN depende de la vaina usada, IP54	176,00 €
QAE2174.015	BPZ:QAE2174.015	Sonda activa de temperatura de inmersión 150 mm, alimentación DC 13.5...30 V, salida 4..20 mA, rango -10..120 °C, no incluye vaina, PN depende de la vaina usada, IP54	183,70 €
QAE26.90	BPZ:QAE26.90	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor LG-Ni1000 rango -50..180 °C, PN16, conexión R1/4", inmersión de 15 a 65 mm. Longitud del cable 2 m (Silicona)	78,10 €
QAE26.91	BPZ:QAE26.91	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor LG-Ni1000 rango -50..180 °C, PN16, conexión R1/4", inmersión de 15 a 125 mm. Longitud del cable 2 m (Silicona)	80,10 €
QAE26.93	BPZ:QAE26.93	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor LG-Ni1000 rango -50..180 °C, PN16, conexión R1/4", inmersión de 15 a 240 mm. Longitud del cable 2 m (Silicona)	82,10 €
QAE26.95	BPZ:QAE26.95	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor LG-Ni1000 rango -50..180 °C, PN16, conexión R1/4", inmersión de 15 a 465 mm. Longitud del cable 2 m (Silicona)	104,80 €
QAE3010.010	BPZ:QAE3010.010	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor PT100 rango -50..200 °C, IP65, PN40, conexión G1/2" SW24, inmersión de 100 mm. Inmersión directa de 100 mm	231,00 €
QAE3010.016	BPZ:QAE3010.016	Sonda pasiva de temperatura de inmersión con sensor PT100 rango -50..200 °C, IP65, PN40, conexión G1/2" SW24, inmersión directa de 100 mm	239,80 €
QAE3075.010	BPZ:QAE3075.010	Sonda activa de temperatura de inmersión, alimentación 7.5...30 VCC, salida 4..20mA, rango 0..200 °C, IP65, PN40, inmersión directa, conexión G1/2" SW24, inmersión de 100 mm	489,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QAE3075.016	BPZ:QAE3075.016	Sonda activa de temperatura de inmersión, alimentación 7.5...30 VCC, salida 4..20 mA, rango 0..200 °C, PN40, inmersión directa, vaina de acero inoxidable, G1/2", 160 mm, IP65	511,50 €
QAE3174.010	S55720-S537	Sonda activa de temperatura de inmersión, alimentación 7.5...30 VCC, salida 4..20 mA, rango(R1) 0..70 °C, rango(R2) -40..120 °C, PN16, vaina de acero inoxidable, G1/2", 100 mm, IP65	272,80 €
QAE3174.015	S55720-S538	Sonda activa de temperatura de inmersión, alimentación 7.5...30 VCC, salida 4..20 mA, rango(R1) 0..70 °C, rango(R2) -40..120 °C, PN16, vaina de acero inoxidable, G1/2", 100 mm, IP65	283,80 €
QAE3174D.010	S55720-S547	Sonda activa de temperatura de inmersión, alimentación 13,5...30 VCC, salida 4..20 mA, rango(R1) 0..70 °C, rango(R2) -40..120 °C, PN16, vaina de acero inoxidable, G1/2", 100 mm, IP65, con display	322,30 €
QAE3174D.015	S55720-S548	Sonda activa de temperatura de inmersión, alimentación 13,5...30 VCC, salida 4..20 mA, rango(R1) 0..70 °C, rango(R2) -40..120 °C, PN16, vaina de acero inoxidable, G1/2", 150 mm, IP65, con display	333,30 €
QAF63.2-J	S55700-P153	Sonda antihielo 0..15 °C y capilar de 2 metros	227,50 €
QAF63.6-J	S55700-P154	Sonda antihielo 0..15 °C y capilar de 6 metros	280,50 €
QAF64.2-J	S55700-P155	Sonda antihielo 0..15 °C y capilar de 2 metros, con función startup	278,50 €
QAF64.6-J	S55700-P156	Sonda antihielo 0..15 °C y capilar de 6 metros, con función startup	330,50 €
QAF81.3	BPZ:QAF81.3	Termostatos antihielo IP65, con tubo capilar activo de 3000 mm. rango -5...+15 °C, diferencial de conmutación ±2 K	223,40 €
QAF81.6	BPZ:QAF81.6	Termostatos antihielo IP65, con tubo capilar activo de 6000 mm. rango -5...+15 °C, diferencial de conmutación ±2 K	226,40 €
QAF81.6M	BPZ:QAF81.6M	Termostato antihielo 6M Reset manual	245,80 €
QAH11.1	BPZ:QAH11.1	Sonda de temperatura de cable (PVC), rango -30...+70 °C, NTC 3 kOhm, longitud del 2,5m, sin conectores	22,90 €
QAM1612.020	S55720-S512	Sonda básica pasiva de temperatura de conducto con sensor Pt1000, rango -30...+70°C, longitud de capilar 200 mm	47,40 €
QAM1630.020	S55720-S513	Sonda pasiva de temperatura Conducto. rango -30...+70 °C; longitud de capilar 200 mm, elemento NTC 10k	43,20 €
QAM2110.040	BPZ:QAM2110.040	Sonda pasiva de temperatura de conducto con sensor Pt100, rango -50..80 °C, longitud de capilar 400 mm	74,90 €
QAM2112.040	BPZ:QAM2112.040	Sonda pasiva de temperatura de conducto con sensor Pt1000, rango -50..80 °C, longitud de capilar 400 mm	74,90 €
QAM2112.200	BPZ:QAM2112.200	Sonda pasiva de temperatura de conducto con sensor Pt1000, rango -50..80 °C, longitud de capilar 2000 mm	161,70 €
QAM2120.040	BPZ:QAM2120.040	Sonda pasiva de temperatura de conducto con sensor Ni1000, rango -50..80 °C, longitud de capilar 400 mm	85,00 €
QAM2120.200	BPZ:QAM2120.200	Sonda pasiva de temperatura de conducto con sensor Ni1000, rango -50..80 °C, longitud de capilar 2000 mm	160,60 €
QAM2120.600	BPZ:QAM2120.600	Sonda pasiva de temperatura de conducto con sensor Ni1000, rango -50..80 °C, longitud de capilar 6000 mm	246,40 €
QAM2130.040	BPZ:QAM2130.040	Sonda pasiva de temperatura de conducto con sensor NTC 10k, rango -40..80 °C, longitud de capilar 400 mm	68,30 €
QAM2151.040/MO	S55720-S466	Sonda Temperatura Conducto. rango -50...+50 °C; longitud de capilar 400 mm, alimentación 24 VCA, 13.5...35 VCC, IP54, Modbus RTU (RS-485)	201,30 €
QAM2161.040	BPZ:QAM2161.040	Sonda Temperatura Conducto. rango -50...+50 °C; longitud de capilar 400 mm, alimentación 13.5...35 VCC, IP54, salida 0...10 VCC	181,50 €
QAM2171.040	BPZ:QAM2171.040	Sonda Temperatura Conducto. rango -50...+50 °C; longitud de capilar 400 mm, alimentación 24 VCA, 13.5...35 VCC, IP54, salida 4...20mA	181,50 €
QAP1030.200	BPZ:QAP1030.200	Sonda de temperatura de cable (PVC), rango -30...+95 °C, NTC 10k, longitud del 2m IP65	21,70 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QAP2010.150	BPZ:QAP2010.150	Sonda de temperatura de cable (Silicona) para aplicaciones de alta temperatura, rango -30...+130 °C, Pt100, longitud del 1,5m, IP65	42,10 €
QAP2012.150	BPZ:QAP2012.150	Sonda de temperatura de cable (Silicona) para aplicaciones de alta temperatura, rango -30...+130 °C, Pt1000, longitud del 1,5m, IP65	42,10 €
QAP21.2	BPZ:QAP21.2	Sonda de temperatura de cable (Silicona) para aplicaciones de alta temperatura, rango -30...+180 °C, LG-Ni1000, longitud del 1,5m, IP67	72,60 €
QAP21.3	BPZ:QAP21.3	Sondas de temperatura con funda de acero inoxidable, Ni1000, con cable termoplástico embebido de silicona 1,5 m, rango -20...+130 °C	56,90 €
QAP22	BPZ:QAP22	Sondas de temperatura de cable con funda de acero inoxidable. Elemento sensible LG-Ni1000, con cable de 2 m, rango -25...+95 °C, para unidades terminales. IP65	26,00 €
QAT22	BPZ:QAT22	Sonda de temperatura de ventana, LG-Ni1000, rango de utilización -10 a 50 °C. Puede ser usada para prevenir la condensación en equipos de la instalación	170,50 €
QAW70-B	BPZ:QAW70-B	Unidad multifuncional de ambiente con pantalla y selectores, compatible con Sigmagyr	396,20 €
QAW740	BPZ:QAW740	Unidad de operador de ambiente con interfaz KNK	226,70 €
QAZ36.481/101	BPZ:QAZ36.481/101	Sonda de temperatura cable de silicona para colector solar NTC 10k, -30...200 °C, longitud 1500 mm, pedido mínimo 1 unidad	39,60 €
QBE1900-P32	S55720-S534	Interruptor de presión, con rearme automático, 6-32 bar. Para líquidos y gases, sistema de medición mecánica, limitador de presión para la protección de alta o baja presión, rosca externa G½", función de prueba, precintable	109,20 €
QBE1900-P32M	S55720-S533	Interruptor de presión, con rearme manual, 6-32 bar. Para líquidos y gases, sistema de medición mecánica, limitador de presión para la protección de alta o baja presión, rosca externa G½", función de prueba, precintable	114,40 €
QBE1900-P7	S55720-S532	Interruptor de presión, con rearme automático, 0-7 bar. Para líquidos y gases, sistema de medición mecánica, limitador de presión para la protección de alta o baja presión, rosca externa G½", función de prueba, precintable	109,20 €
QBE1900-P7M	S55720-S531	Interruptor de presión, con rearme manual, 0-7 bar. Para líquidos y gases, sistema de medición mecánica, limitador de presión para la protección de alta o baja presión, rosca externa G½", función de prueba, precintable	114,40 €
QBE2003-P1	S55720-S290	Sonda de presión líquidos/gases 0...100 kPa 0..1 Bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2003-P1.6	S55720-S291	Sonda de presión líquidos/gases 0...160 kPa, 0...1.6 bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2003-P10	S55720-S295	Sonda de presión líquidos/gases 0...1.0 MPa, 0...10 bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2003-P16	S55720-S296	Sonda de presión líquidos/gases 0...1.6 MPa, 0...16 bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2003-P2.5	S55720-S292	Sonda de presión líquidos/gases 0...250 kPa, 0...2.5 bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2003-P25	S55720-S297	Sonda de presión líquidos/gases 0...2.5 MPa, 0...25 bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2003-P4	S55720-S293	Sonda de presión líquidos/gases 0...400 kPa, 0...4 bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2003-P40	S55720-S298	Sonda de presión líquidos/gases 0...4 MPa, 0...40 bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2003-P6	S55720-S294	Sonda de presión líquidos/gases 0...600 kPa, 0...6 bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2003-P60	S55720-S299	Sonda de presión líquidos/gases 0...6 MPa, 0...60 bar, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2004-P10U	S55720-S310	Sonda de presión refrigerantes -1...9 bar, -100...900 kPa, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA, DC 16...33 V rosca interna UNF7/16-20, -40...135 °C, IP67	246,40 €
QBE2004-P25U	S55720-S311	Sonda de presión refrigerantes -1...24 bar, -100...2400 kPa, señal 0..10 VCC, alimentación 24 VCA, DC 16...33 V rosca interna UNF7/16-20, -40...135 °C, IP67	246,40 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QBE2004-P30U	S55720-S312	Sonda de presión refrigerantes -1...29 bar, -100...2900 kPa, señal 0...10 VCC, alimentación 24 VCA, DC 16...33 V rosca interna UNF7/16-20, -40...135 °C, IP67	246,40 €
QBE2004-P60U	S55720-S313	Sonda de presión refrigerantes -1...59 bar, -100...5900 kPa, señal 0...10 VCC, alimentación 24 VCA, DC 16...33 V rosca interna UNF7/16-20, -40...135 °C, IP67	246,40 €
QBE2103-P1	S55720-S300	Sonda de presión líquidos/gases 0...100 kPa 0...1 Bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2103-P1.6	S55720-S301	Sonda de presión líquidos/gases 0...160 kPa, 0...1.6 bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2103-P10	S55720-S305	Sonda de presión líquidos/gases 0...1 MPa, 0...10 bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2103-P16	S55720-S306	Sonda de presión líquidos/gases 0...1.6 MPa, 0...16 bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2103-P2.5	S55720-S302	Sonda de presión líquidos/gases 0...250 kPa, 0...2.5 bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2103-P25	S55720-S307	Sonda de presión líquidos/gases 0...2,5 MPa, 0...25 bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2103-P4	S55720-S303	Sonda de presión líquidos/gases 0...400 kPa, 0...4 bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2103-P40	S55720-S308	Sonda de presión líquidos/gases 0...4 MPa, 0...40 bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2103-P6	S55720-S304	Sonda de presión líquidos/gases 0...600 kPa, 0...6 bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2103-P60	S55720-S309	Sonda de presión líquidos/gases 0...6 MPa, 0...60 bar, alimentación 7...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G½", rango -15...125 °C, IP65	299,20 €
QBE2104-P10U	S55720-S314	Sonda de presión refrigerantes -1...9 bar, -100...900 kPa, señal 4...20 mA, alimentación 8...33 VCC, rosca interna UNF7/16-20, -40...135 °C, IP67	246,40 €
QBE2104-P25U	S55720-S315	Sonda de presión refrigerantes -1...24 bar, -100...2400 kPa, señal 4...20 mA, alimentación 8...33 VCC, rosca interna UNF7/16-20, -40...135 °C, IP67	246,40 €
QBE2104-P30U	S55720-S316	Sonda de presión refrigerantes -1...29 bar, -100...2900 kPa, señal 4...20 mA, alimentación 8...33 VCC, rosca interna UNF7/16-20, -40...135 °C, IP67	246,40 €
QBE2104-P60U	S55720-S317	Sonda de presión refrigerantes, rango -1...59 bar, -100...5900 kPa, señal 4...20 mA, alimentación 8...33 VCC, rosca interna UNF7/16-20, -40...135 °C, IP67	246,40 €
QBE3000-D1	S55720-S173	Sonda de presión líquidos/gases 0... 1,0 bar, alimentación 24 VCA 18...33 VCC, señal 0...10 VCC, rosca interna G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3000-D1.6	S55720-S174	Sonda de presión líquidos/gases 0... 1,6 bar, alimentación 24 VCA 18...33 VCC, señal 0...10 VCC, rosca interna G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3000-D10	S55720-S177	Sonda de presión líquidos/gases 0...10 bar, alimentación 24 VCA 18...33 VCC, señal 0...10 VCC, rosca interna G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3000-D16	S55720-S178	Sonda de presión líquidos/gases 0...16 bar, alimentación 24 VCA 18...33 VCC, señal 0...10 VCC, rosca interna G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3000-D2.5	S55720-S175	Sonda de presión líquidos/gases 0... 2,5 bar, alimentación 24 VCA 18...33 VCC, señal 0...10 VCC, rosca interna G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3000-D4	S55720-S176	Sonda de presión líquidos/gases 0...4 bar, alimentación 24 VCA 18...33 VCC, señal 0...10 VCC, rosca interna G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3000-D6	S55720-S186	Sonda de presión líquidos/gases 0...6 bar, alimentación 24 VCA 18...33 VCC, señal 0...10 VCC, rosca interna G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3100-D1	S55720-S179	Sonda de presión líquidos/gases 0... 1,0 bar, alimentación 11...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3100-D1.6	S55720-S180	Sonda de presión líquidos/gases 0... 1,6 bar, alimentación 11...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3100-D10	S55720-S183	Sonda de presión líquidos/gases 0...10 bar, alimentación 11...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G ⅜", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QBE3100-D16	S55720-S184	Sonda de presión líquidos/gases 0...16 bar, alimentación 11...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G 1/8", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3100-D2.5	S55720-S181	Sonda de presión líquidos/gases 0...2,5 bar, alimentación 11...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G 1/8", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3100-D4	S55720-S182	Sonda de presión líquidos/gases 0...4 bar, alimentación 11...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G 1/8", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE3100-D6	S55720-S187	Sonda de presión líquidos/gases 0...25 bar, alimentación 11...33 VCC, señal 4...20 mA, rosca externa G 1/8", rango -15...80 °C, IP65	630,30 €
QBE61.3-DP10	BPZ:QBE61.3-DP10	Sonda de presión diferencial IP54, para líquidos y gases ligeramente agresivos, alimentación 24 VCA/CC, señal 0..10 VCC, rango 0..10 bar, -15...80 °C	997,70 €
QBE61.3-DP2	BPZ:QBE61.3-DP2	Sonda de presión diferencial IP54, para líquidos y gases ligeramente agresivos, alimentación 24 VCA/CC, señal 0..10 VCC, rango 0..2 bar, -15...80 °C	997,70 €
QBE61.3-DP5	BPZ:QBE61.3-DP5	Sonda de presión diferencial IP54, para líquidos y gases ligeramente agresivos, alimentación 24 VCA/CC, señal 0..10 VCC, rango 0..5 bar, -15...80 °C	997,70 €
QBE63-DP01	BPZ:QBE63-DP01	Sonda de presión diferencial IP65, tomas de presión G 1/8". Para líquidos y gases ligeramente agresivos, alimentación 24 VCA/CC, señal 0..10 VCC, rango 0..10 kPa (0...0,1 bar), -10...80 °C	734,80 €
QBE63-DP02	BPZ:QBE63-DP02	Sonda de presión diferencial IP65, tomas de presión G 1/8". Para líquidos y gases ligeramente agresivos, alimentación 24 VCA/CC, señal 0..10 VCC, rango 0..20 kPa (0...0,2 bar), -10...80 °C	734,80 €
QBE63-DP05	BPZ:QBE63-DP05	Sonda de presión diferencial IP65, tomas de presión G 1/8". Para líquidos y gases ligeramente agresivos, alimentación 24 VCA/CC, señal 0..10 VCC, rango 0..50 kPa (0...0,5 bar), -10...80 °C	734,80 €
QBE63-DP1	BPZ:QBE63-DP1	Sonda de presión diferencial IP65, tomas de presión G 1/8". Para líquidos y gases ligeramente agresivos, alimentación 24 VCA/CC, señal 0..10 VCC, rango 0..100 kPa (0...1 bar), -10...80 °C	734,80 €
QBM2030-1U	S55720-S244	Sensor de presión diferencial en aire, alimentación 24 VCA 13.5...33 VCC, rangos ±50/±100/0...100 Pa, salida 0...10 IP42	193,60 €
QBM2030-30	S55720-S246	Sensor de presión diferencial en aire, alimentación 24 VCA 13.5...33 VCC, rangos 0...1000/0...1500/0...3000 Pa, salida 0...10 IP42	193,60 €
QBM2030-5	S55720-S245	Sensor de presión diferencial en aire, alimentación 24 VCA 13.5...33 VCC, rangos 0...200/ 0...250/ 0...500 Pa, salida 0...10 IP42	193,60 €
QBM2130-1U	S55720-S559	Sensor de presión diferencial en aire, alimentación AC 24 V 8...33 VCC, rangos ±50/±100/0...100 Pa, salida señal 4...20 mA, IP42	211,20 €
QBM2130-30	S55720-S561	Sensor de presión diferencial en aire, alimentación AC 24 V 8...33 VCC, rangos 0...1000/0...1500/0...3000 Pa, salida señal 4...20 mA, IP42	211,20 €
QBM2130-5	S55720-S560	Sensor de presión diferencial en aire, alimentación AC 24 V 8...33 VCC, rangos 0...200/ 0...250/ 0...500 Pa, salida señal 4...20 mA, IP42	211,20 €
QBM3020-1	S55720-S234	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, salida 0...10 VCC, IP54, rango 0...100 Pa	280,50 €
QBM3020-10	S55720-S237	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, salida 0...10 VCC, IP54, rango 0...1000 Pa	280,50 €
QBM3020-10D	S55720-S242	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, salida 0...10 VCC, IP54, rango 0...1000 Pa, con display	343,20 €
QBM3020-1D	S55720-S239	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, rango 0...100 Pa, salida 0...10 VCC, IP54, con display	343,20 €
QBM3020-1U	S55720-S233	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, salida 0...10 VCC, IP54, rango -50... +50 Pa	325,60 €
QBM3020-25	S55720-S238	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, salida 0...10 VCC, IP54, rango 0...2500 Pa	280,50 €
QBM3020-25D	S55720-S243	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, salida 0...10 VCC, IP54, rango 0...2500 Pa, con display	343,20 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>QBM3020-3</b>	S55720-S235	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, salida 0...10 VCC, IP54, rango 0...300 Pa	<b>280,50 €</b>
<b>QBM3020-3D</b>	S55720-S240	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, rango 0...300 Pa, salida 0...10 VCC, IP54, con display	<b>343,20 €</b>
<b>QBM3020-5</b>	S55720-S236	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, salida 0...10 VCC, IP54, rango 0...500 Pa	<b>280,50 €</b>
<b>QBM3020-5D</b>	S55720-S241	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, medida Lineal / Cuadrática, 24 VCA 13.5...33 VCC, rango 0...500 Pa, salida 0...10 VCC, IP54, con display	<b>343,20 €</b>
<b>QBM3120-1</b>	S55720-S443	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0... 100 Pa, salida 4...20 mA IP54	<b>280,50 €</b>
<b>QBM3120-10</b>	S55720-S446	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0...1000 Pa, salida 4...20 mA IP54	<b>280,50 €</b>
<b>QBM3120-10D</b>	S55720-S451	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0...1000 Pa, con Display, salida 4...20 mA IP54	<b>343,20 €</b>
<b>QBM3120-1D</b>	S55720-S448	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0... 100 Pa, con Display, salida 4...20 mA IP54	<b>343,20 €</b>
<b>QBM3120-1U</b>	S55720-S442	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango -50... 50 Pa, salida 4...20 mA IP54	<b>325,60 €</b>
<b>QBM3120-25</b>	S55720-S447	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0...2500 Pa, salida 4...20 mA IP54	<b>280,50 €</b>
<b>QBM3120-25D</b>	S55720-S452	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0...2500 Pa, con Display, salida 4...20 mA IP54	<b>343,20 €</b>
<b>QBM3120-3</b>	S55720-S444	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0... 300 Pa, salida 4...20 mA IP54	<b>280,50 €</b>
<b>QBM3120-3D</b>	S55720-S449	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0... 300 Pa, con Display, salida 4...20 mA IP54	<b>343,20 €</b>
<b>QBM3120-5</b>	S55720-S445	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0... 500 Pa, salida 4...20 mA IP54	<b>280,50 €</b>
<b>QBM3120-5D</b>	S55720-S450	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango 0... 500 Pa, con Display, salida 4...20 mA IP54	<b>343,20 €</b>
<b>QBM3700-13/MO</b>	S55720-S485	Sensor de presión diferencial en aire + 2 entradas analógicas (Resistivas y 0...10 VCC) y 2 salidas analógicas (0...10 VCC), comunicación Modbus RTU, alimentación 24 VCA/CC ±15 %, rango 0...1500Pa IP54	<b>325,60 €</b>
<b>QBM3700-25/MO</b>	S55720-S486	Sensor de presión diferencial en aire + 2 entradas analógicas (Resistivas y 0...10 VCC) y 2 salidas analógicas (0...10 VCC), comunicación Modbus RTU, alimentación 24 VCA/CC ±15 %, rango 0...1500Pa IP54	<b>325,60 €</b>
<b>QBM3700-5/MO</b>	S55720-S487	Sensor de presión diferencial en aire + 2 entradas analógicas (Resistivas y 0...10 VCC) y 2 salidas analógicas (0...10 VCC), comunicación Modbus RTU, alimentación 24 VCA/CC ±15 %, rango 0...500Pa IP54	<b>325,60 €</b>
<b>QBM4000-1</b>	S55720-S247	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación AC 24 V ±15 %, rango 0...100 Pa, salida 0...10 VCC, certificada, IP54	<b>713,90 €</b>
<b>QBM4000-10</b>	S55720-S249	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación AC 24 V ±15 %, rango 0...1000 Pa, salida 0...10 VCC, certificada, IP54	<b>713,90 €</b>
<b>QBM4000-25</b>	S55720-S250	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación AC 24 V ±15 %, rango 0...2500 Pa, salida 0...10 VCC, certificada, IP54	<b>713,90 €</b>
<b>QBM4000-3</b>	S55720-S248	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación AC 24 V ±15 %, rango 0...300 Pa, salida 0...10 VCC, certificada, IP54	<b>713,90 €</b>
<b>QBM4100-1D</b>	S55720-S252	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación DC 8..33 V, rango 0... 100 Pa, salida 4...20 mA. Certificada y con Display, IP54	<b>937,20 €</b>
<b>QBM4100-1U</b>	S55720-S251	Sensor de precisión de presión diferencial en aire, alimentación 8..33 VCC, rango -50... 50 Pa, salida 4...20 mA, certificada, IP54	<b>830,50 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QBM81-10	BPZ:QBM81-10	Presostato de presión diferencial IP54, con accesorios, para la detección de flujo en conductos de aire o alarma de filtro colmatado, rango de medida 100 .. 1000 Pa	53,80 €
QBM81-20	S55720-S125	Presostato de presión diferencial IP54, con accesorios, para la detección de flujo en conductos de aire o alarma de filtro colmatado, rango de medida 500 .. 2000 Pa	53,80 €
QBM81-3	BPZ:QBM81-3	Presostato de presión diferencial IP54, con accesorios, para la detección de flujo en conductos de aire o alarma de filtro colmatado, rango de medida 20 .. 300 Pa	53,80 €
QBM81-5	BPZ:QBM81-5	Presostato de presión diferencial IP54, con accesorios, para la detección de flujo en conductos de aire o alarma de filtro colmatado, rango de medida 50 .. 500 Pa	53,80 €
QBM81-50	S55720-S126	Presostato de presión diferencial IP54, con accesorios, para la detección de flujo en conductos de aire o alarma de filtro colmatado, rango de medida 500 .. 5000 Pa	53,80 €
QFA2000	BPZ:QFA2000	Sensor de humedad relativa ambiente con salida 0...10 VCC, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	237,60 €
QFA2001	S55720-S114	Sensor de humedad relativa con señales activas 4...20 mA, Hr% 0...95%, alimentación 13,5... 35 VCC	237,60 €
QFA2020	BPZ:QFA2020	Sensor de ambiente combinado, temperatura con salida Ni1000 y humedad relativa con salida 0...10 VCC, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...95%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	243,00 €
QFA2050/MO	S55720-S508	Sensor temperatura y humedad relativa ambiente con comunicación modbus RTU, rango temperatura -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	252,70 €
QFA2050D/MO	S55720-S509	Sensor temperatura y humedad relativa ambiente con pantalla LCD con comunicación modbus RTU, rango temperatura -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	310,00 €
QFA2060	BPZ:QFA2060	Sensor de ambiente combinado, temperatura y humedad relativa con ambas salidas 0...10 VCC, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	252,70 €
QFA2060D	BPZ:QFA2060D	Sensor de ambiente combinado, temperatura y humedad relativa con ambas salidas 0...10 VCC, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C % h.r. 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC, con display	310,00 €
QFA2071	S55720-S115	Sensor de ambiente combinado, temperatura y humedad relativa con ambas salidas 4...20 mA, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...95%, alimentación 13,5... 35 VCC	252,70 €
QFA2260	S55720-S665	Sensor de temperatura y humedad relativa ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco Compatible con: estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	252,70 €
QFA2260/BK	S55720-S666	Sensor de temperatura y humedad relativa ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro Compatible con: sstaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7..Módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X.. Controladores Desigo Essentials ELC.E14 y módulos de extensión EM.8U. Estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	265,70 €
QFA2260D	S55720-S667	Sensor de temperatura y humedad relativa ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco, con pantalla. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	310,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QFA2260D/BK	S55720-S668	Sensor de temperatura y humedad relativa ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro, con pantalla. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	<b>325,10 €</b>
QFA2261	S55720-S679	Sensor temperatura y humedad relativa ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco, especial para ambiente contaminados, Utiliza un sensor capacitivo anticontaminación, adecuado para habitaciones con mayor exposición a partículas (como polvo y suciedad), así como a vapores y gases emitidos por pinturas, aerosoles, disolventes y productos de limpieza. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	<b>292,70 €</b>
QFA2261/BK	S55720-S680	Sensor temperatura y humedad relativa ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro, especial para ambiente contaminados, Utiliza un sensor capacitivo anticontaminación, adecuado para habitaciones con mayor exposición a partículas (como polvo y suciedad), así como a vapores y gases emitidos por pinturas, aerosoles, disolventes y productos de limpieza. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	<b>307,80 €</b>
QFA2261D	S55720-S681	Sensor temperatura y humedad relativa ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco, con pantalla, especial para ambiente contaminados, Utiliza un sensor capacitivo anticontaminación, adecuado para habitaciones con mayor exposición a partículas (como polvo y suciedad), así como a vapores y gases emitidos por pinturas, aerosoles, disolventes y productos de limpieza. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., controladores Desigo Essentials ELC.E14 y módulos de extensión EM.8U, estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	<b>359,60 €</b>
QFA2261D/BK	S55720-S682	Sensor temperatura y humedad relativa ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro, con pantalla, especial para ambiente contaminados, Utiliza un sensor capacitivo anticontaminación, adecuado para habitaciones con mayor exposición a partículas (como polvo y suciedad), así como a vapores y gases emitidos por pinturas, aerosoles, disolventes y productos de limpieza. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	<b>378,00 €</b>
QFA2821.EU	S55720-S648	Sensor temperatura y humedad LoRaWan, alimentado a baterías (2xAA)	<b>120,00 €</b>
QFA2890/WI	S55720-S551	Sensor Wireless temperatura y humedad Ambiente KNX IoT sobre Thread. Precisión de medición hasta $\pm 0,3$ °C & $\pm 2$ % h.r. Más de 10 años de vida útil de la batería (en condiciones normales de funcionamiento). Rango Wireless 50m, IP30, sin display	<b>125,00 €</b>
QFA3100	BPZ:QFA3100	Sonda de precisión para ambiente, medición humedad relativa señal 0...10 VCC % h.r. 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	<b>376,20 €</b>
QFA3101	BPZ:QFA3101	Sonda de precisión para ambiente, medición humedad relativa señal 4...20 mA % h.r. 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	<b>376,20 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QFA3150/MO	S55720-S535	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para ambiente (o exterior + AQF3100) Salida Modbus RTU, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C % h.r. 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	<b>387,20 €</b>
QFA3160	BPZ:QFA3160	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para ambiente, ambas señales activas 0...10 VCC, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C % h.r. 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	<b>387,20 €</b>
QFA3160D	BPZ:QFA3160D	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para ambiente, ambas señales activas 0...10 VCC, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C % h.r. 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC, con display	<b>446,60 €</b>
QFA3171	BPZ:QFA3171	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para ambiente, ambas señales activas 4...20 mA, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 13,5... 35 VCC	<b>387,20 €</b>
QFA3171D	BPZ:QFA3171D	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para ambiente, ambas señales activas 4...20 mA, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 13,5... 35 VCC, con display	<b>446,60 €</b>
QFA3173	S55720-S541	Sonda de alta precisión combinada (Hr+T) ambas señales activas 4...20 mA, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 13,5... 35 VCC, medición de temperatura muy alta: ±0,2°C @ 20~26°C, ±0,3°C @ 15~35°C.	<b>392,70 €</b>
QFA3173D	S55720-S542	Sonda de alta precisión combinada (Hr+T) ambas señales activas 4...20 mA, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 13,5... 35 VCC, medición de temperatura muy alta: ±0,2°C @ 20~26°C, ±0,3°C @ 15~35°C, con display	<b>453,20 €</b>
QFA4160	BPZ:QFA4160	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para ambiente, ambas señales activas 0...10 VCC rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC, con certificado de calibración	<b>1.092,30 €</b>
QFA4160D	BPZ:QFA4160D	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para ambiente, ambas señales activas 0...10 VCC rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 13,5... 35 VCC, con certificado de calibración	<b>1.166,00 €</b>
QFA4171	BPZ:QFA4171	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para ambiente, ambas señales activas 4...20 mA, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 13,5... 35 VCC, con certificado de calibración	<b>1.092,30 €</b>
QFA4171D	BPZ:QFA4171D	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para ambiente, ambas señales activas 4...20 mA, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 13,5... 35 VCC, con certificado de calibración y display	<b>1.166,00 €</b>
QFM1660	S55720-S198	Sonda básica de conducto combinada para humedad relativa y temperatura, ambas señales activas 0..10 VCC, rangos de utilización: Humedad 10..90 % Hr, temperatura. 0...50 °C, IP42	<b>169,40 €</b>
QFM2100	BPZ:QFM2100	Sonda estándar de conducto para humedad relativa, 0..95 % Hr, 0..10 VCC, IP54, alimentación 24 VCA, 13.5...35 VCC	<b>243,10 €</b>
QFM2101	BPZ:QFM2101	Sonda estándar de conducto para humedad relativa, 0..95 % Hr, salida 4..20 mA, IP54, alimentación 24 VCA, 13.5...35 VCC	<b>243,10 €</b>
QFM2120	BPZ:QFM2120	Sonda estándar de conducto combinada para humedad relativa (Señal 0..) y temperatura (Señal Ni1000) rangos de utilización: Humedad 0..95 % Hr, temperatura. 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C, IP54. Alimentación 24 VCA, 13.5...35 VCC	<b>268,40 €</b>
QFM2150/MO	S55720-S467	Sonda combinada (Hr+T) para conducto, Modbus RTU (RS-485), alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	<b>289,30 €</b>
QFM2160	BPZ:QFM2160	Sonda estándar de conducto combinada para humedad relativa y temperatura, ambas señales activas 0..10 VCC, rangos de utilización: humedad 0..95 % Hr, temperatura. 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C, IP54	<b>255,20 €</b>
QFM2171	BPZ:QFM2171	Sonda estándar de conducto combinada para humedad relativa y temperatura, ambas señales activas 4..20mA, rangos de utilización: humedad 0..95 % Hr, temperatura. 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C, IP54. Alimentación 13,5... 35 VCC	<b>255,20 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QFM3100	BPZ:QFM3100	Sonda de precisión para conducto, medición humedad relativa señal 0...10 VCC % h.r. 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC, IP65	330,00 €
QFM3101	BPZ:QFM3101	Sonda de precisión para conducto, medición humedad relativa señal 4...20 mA % h.r. 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC, IP65	330,00 €
QFM3150/MO	S55720-S468	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para conducto Modbus RTU (RS-485) Alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	415,80 €
QFM3160	BPZ:QFM3160	Sonda de precisión de conducto combinada para humedad relativa y temperatura, señales activas 0..10 VCC, rangos de utilización: 0..100 % Hr, temperatura. 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C, IP65	348,70 €
QFM3160D	BPZ:QFM3160D	Sonda de precisión de conducto combinada para humedad relativa y temperatura, señales activas 0..10 VCC, rangos de utilización: 0..100 % Hr, temperatura. 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C, con Display	401,50 €
QFM3171	BPZ:QFM3171	Sonda de precisión de conducto combinada para humedad relativa y temperatura, señales activas 4...20 mA, rangos de utilización: 0..100 % Hr, temperatura. 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C	348,70 €
QFM3171D	BPZ:QFM3171D	Sonda de precisión de conducto combinada para humedad relativa y temperatura, señales activas 4...20 mA, rangos de utilización: 0..100 % Hr, temperatura. 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C, con Display	401,50 €
QFM4160	BPZ:QFM4160	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para conducto, ambas señales activas 0...10 VCC rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 13,5... 35 VCC, con certificado de calibración	1.092,30 €
QFM4171	BPZ:QFM4171	Sonda de precisión combinada (Hr+T) para conducto, ambas señales activas 4...20 mA, rango temperatura 0...50 °C, -35...35 °C, -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 13,5... 35 VCC, con certificado de calibración	1.092,30 €
QFM81.2	BPZ:QFM81.2	Higrostat de conducto, contacto conmutado (5/3 A), consigna exterior, rango 15..95 % Hr	235,40 €
QFM81.21	BPZ:QFM81.21	Higrostat de conducto, contacto conmutado (5/3 A), consigna interior, rango 15..95 % Hr	312,40 €
QLS60	BPZ:QLS60	Sonda de radiación solar 0..1000 w/m2, alimentación 24 VCA, 18...30 VCC, señal de salida 0..10 / 0-4... 20 mA	710,60 €
QMA1.N30H	S55499-D464	Sensor de temperatura para equipos DXR1.x09	38,40 €
QMA230KT	S55720-S626	Unidad de ambiente inalámbrica KNX IoT sobre Thread. Pantalla táctil LED, ajuste de consigna y sensor de temperatura integrado, montaje (pared, empotrado o con cinta), funcionalidad COV, alimentación por 2 pilas tipo AA, 1,5 V, precisión ±0,5 K a 25 °C	157,00 €
QMX1.M34H	S55499-D465	Unidad Ambiente para DXR1.x09	63,90 €
QMX2.P33	S55624-H118	Unidad para la operación de ambiente PL-Link para montaje en superficie. Incorpora display, sensor de temperatura y botonera para el control de la climatización	130,60 €
QMX2.P43	S55624-H117	Unidad para la operación de ambiente PL-Link para montaje en superficie. Incorpora display, sensor de temperatura y humedad y botonera para el control de la climatización	187,70 €
QMX3.P02	S55624-H107	Unidad para la operación de ambiente KNX PL-Link para montaje en superficie; incorpora sensor de temperatura y botonera táctil para el control de iluminación, persianas y escenas	165,20 €
QMX3.P02-1BSC	S55624-H128	Unidad para la operación de ambiente KNX PL-Link para montaje en superficie; incorpora sensor de temperatura y botonera táctil para el control de iluminación, persianas y escenas, con frontal negro	162,20 €
QMX3.P35H	S55624-H137	Unidad para la operación de ambientes PL-Link para montaje empotrado. Incorpora pantalla táctil para el control de la climatización, sensor de temperatura y funcionalidad "Green Leaf"	147,90 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QMX3.P35H-BSC	S55624-H139	Unidad para la operación de ambientes PL-Link para montaje empotrado. Incorpora pantalla táctil para el control de la climatización, sensor de temperatura y funcionalidad "Green Leaf", con frontal negro	157,10 €
QMX3.P36F	S55624-H100	Unidad para la operación de ambiente KNX PL-Link para montaje empotrado. Incorpora display configurable, sensor de temperatura e indicador "Green Leaf"	265,20 €
QMX3.P36G	S55624-H101	Unidad de habitación para PL-Link, libremente configurable, empotrada con bisel de paisaje (visión de 3 módulos)	265,20 €
QMX3.P37	S55624-H108	Unidad para la operación de ambiente KNX PL-Link para montaje en superficie. Incorpora display, sensor de temperatura, botonera táctil para el control de la climatización, iluminación, persianas, escenas y funcionalidad "Green Leaf "	274,40 €
QMX3.P37-1BSC	S55624-H129	Unidad para la operación de ambiente KNX PL-Link para montaje en superficie. Incorpora display, sensor de temperatura, botonera táctil para el control de la climatización, iluminación, persianas, escenas y funcionalidad "Green Leaf ", con frontal negro	267,20 €
QMX3.P38H	S55624-H138	Unidad para la operación de ambientes PL-Link para montaje empotrado. Incorpora pantalla táctil para el control de la climatización, iluminación, persianas y escenas, sensor de temperatura y funcionalidad "Green Leaf"	221,30 €
QMX3.P38H-BSC	S55624-H140	Unidad para la operación de ambientes PL-Link para montaje empotrado. Incorpora pantalla táctil para el control de la climatización, iluminación, persianas y escenas, sensor de temperatura y funcionalidad "Green Leaf", con frontal negro	234,60 €
QMX6.P30	S55720-S604	Sensor de ambiente con comunicación KNX, temperatura y color blanco. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	110,20 €
QMX6.P30-1BSC	S55720-S642	Sensor de ambiente con comunicación KNX, temperatura y color negro. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	110,20 €
QMX6.P34	S55720-S607	Unidad de ambiente con comunicación KNX, sensor de temperatura, pantalla táctil LCD para HVAC, Green Leaf y color blanco. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	177,50 €
QMX6.P34-1BSC	S55720-S645	Unidad de ambiente con comunicación KNX, sensor de temperatura, pantalla táctil LCD para HVAC, Green Leaf y color negro. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	177,50 €
QMX6.P40	S55720-S605	Sensor de ambiente con comunicación KNX, temperatura y humedad relativa y color blanco. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	140,40 €
QMX6.P40-1BSC	S55720-S643	Sensor de ambiente con comunicación KNX, temperatura y humedad relativa y color negro. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	140,40 €
QMX6.P44	S55720-S608	Unidad de ambiente con comunicación KNX, sensores de temperatura y humedad relativa, pantalla táctil LCD para HVAC, Green Leaf y color blanco. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	290,70 €
QMX6.P44-1BSC	S55720-S646	Unidad de ambiente con comunicación KNX, sensores de temperatura y humedad relativa, pantalla táctil LCD para HVAC, Green Leaf y color negro. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	290,70 €
QMX6.P70	S55720-S606	Sensor de ambiente con comunicación KNX, temperatura y humedad relativa y CO2, indicador de calidad de aire y color blanco. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	500,00 €
QMX6.P70-1BSC	S55720-S644	Sensor de ambiente con comunicación KNX, temperatura y humedad relativa y CO2, indicador de calidad de aire y color negro. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	500,00 €
QMX6.P74	S55720-S609	Unidad de ambiente con comunicación KNX, sensores de temperatura, humedad relativa y CO2, pantalla táctil LCD para HVAC, indicador de calidad de aire, Green Leaf y color blanco. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	565,10 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QMX6.P74-1BSC	S55720-S647	Unidad de ambiente con comunicación KNX, sensores de temperatura, humedad relativa y CO2, pantalla táctil LCD para HVAC, indicador de calidad de aire, Green Leaf y color negro. Funciona en los ecosistemas Desigo (PL-Link), KNX (S-Mode) y Synco (LTE-Mode)	565,10 €
QNA2700D.BA1	S55720-S572	Multisensor de calidad aire interior con comunicación BACnet/IP, certificación RESET y conformidad con la certificación de edificación WELL LEED. Adquiere la medida de temperatura, humedad relativa, CO2, TVOC, partículas en suspensión (PM2,5 y PM10), presión sonora e iluminancia	1.080,00 €
QNA2700D.BA2	S55720-S573	Multisensor de calidad aire interior con comunicación BACnet/MSTP, certificación RESET y conformidad con la certificación de edificación WELL LEED. Adquiere la medida de temperatura, humedad relativa, CO2, TVOC, partículas en suspensión (PM2,5 y PM10), presión sonora e iluminancia	1.060,00 €
QNA2820D.EU	S55720-S574	Multisensor de calidad aire interior con comunicación LoRaWan, certificación RESET y conformidad con la certificación de edificación WELL LEED. Adquiere la medida de temperatura, humedad relativa, CO2, TVOC, partículas en suspensión (PM2,5 y PM10), presión sonora e iluminancia	1.120,00 €
QPA1000	S55720-S119	Sensor de calidad de aire de ambiente para medición de VOC, alimentación 24 VCA ±20 % o 15...35 VCC, Señal 0..10 VCC	257,00 €
QPA1004	S55720-S453	Sensor de CO2 ambiente, alimentación 24 VCA ±20 % o 15...35 VCC, señal 0..10 VCC	316,40 €
QPA1064	S55720-S454	Sensor de CO2 y temperatura ambiente, alimentación 24 VCA ±20 % o 15...35 VCC, señal 0..10 VCC	389,90 €
QPA2000	BPZ:QPA2000	Sensor de calidad de aire interior con sensor de CO2, salida DC 0...5 V, DC 0...10 V, DC 4...20 mA, alimentación 24 VCA / 15... 35 VCC	396,40 €
QPA2001	S55720-S669	Sensor de CO2 ambiente, autónomo, color blanco. Para indicar localmente los niveles de CO2 mediante el indicador IAQ (verde, naranja o rojo). Salida de señal: Ninguna. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco.	205,20 €
QPA2001/BK	S55720-S670	Sensor de CO2 ambiente, autónomo, color blanco. Para indicar localmente los niveles de CO2 mediante el indicador IAQ (verde, naranja o rojo). Salida de señal: Ninguna. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro.	216,00 €
QPA2002	BPZ:QPA2002	Sensor de calidad de aire interior, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm) y sensor de compuestos orgánicos volátiles (VOC) con sensibilidad selectiva, alimentación 24 VCA/CC, salidas de CO2 y demanda de ventilación 0..10 VCC	474,10 €
QPA2002D	BPZ:QPA2002D	Sensor de calidad de aire interior con pantalla LCD, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm) y sensor de compuestos orgánicos volátiles (VOC) con sensibilidad selectiva, alimentación 24 VCA/CC, salidas de CO2 y demanda de ventilación 0..10 VCC	501,10 €
QPA2052/MO	S55720-S510	Sensor temperatura, humedad relativa y CO2 ambiente con comunicación modbus RTU, rango temperatura -40...70 °C Hr% 0...100%, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	562,70 €
QPA2060	BPZ:QPA2060	Sensor de calidad de aire interior, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm) y sensor NTC de temperatura (0...50 / -35...+35 °C), alimentación 24 VCA/CC, salidas 0..10 VCC	457,90 €
QPA2060D	BPZ:QPA2060D	Sensor de calidad de aire interior con pantalla LCD, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm) y sensor NTC de temperatura (0...50 / -35...+35 °C), alimentación 24 VCA/CC, salidas 0..10 VCC	483,80 €
QPA2062	BPZ:QPA2062	Sensor de calidad de aire interior, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm), sensor NTC de temperatura (0...50 / -35...+35 °C) y sensor de medida de humedad relativa (rango 0...100 % Hr), alimentación 24 VCA/CC, salidas 0..10 VCC	564,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QPA2062D	BPZ:QPA2062D	Sensor de calidad de aire interior con pantalla LCD, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm), sensor NTC de temperatura (0...50 / -35...+35 °C) y sensor de medida de humedad relativa (rango 0...100 % Hr), alimentación 24 VCA/CC, salidas 0..10 VCC	585,40 €
QPA2080	S55720-S121	Sensor de calidad de aire de ambiente CO2 con display y entrada para temperatura pasiva, alimentación 24 VCA ±20 % o 15...35 VCC, señal 0..10 , 0...5 ó 4...20mA	451,40 €
QPA2080D	S55720-S122	Sensor de calidad de aire de ambiente CO2 y entrada para temperatura pasiva display, alimentación 24 VCA ±20 % o 15...35 VCC, señal 0..10 , 0...5 ó 4...20mA	499,00 €
QPA2161	S55720-S683	Sensor de CO2 ambiente, con NDIR de doble canal, ideal para espacios con ocupación continua sin suministro de aire exterior programado. Casos de uso: Espacios con disponibilidad 24/7, como habitaciones de pacientes de hospitales, estaciones de metro, aeropuertos, residencias de ancianos y centros de vida asistida. Salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	421,20 €
QPA2161/BK	S55720-S684	Sensor de CO2 ambiente, con NDIR de doble canal, ideal para espacios con ocupación continua sin suministro de aire exterior programado. Casos de uso: Espacios con disponibilidad 24/7, como habitaciones de pacientes de hospitales, estaciones de metro, aeropuertos, residencias de ancianos y centros de vida asistida. Salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	442,80 €
QPA2260	S55720-S671	Sensor CO2 y TVOC ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	416,90 €
QPA2260/BK	S55720-S672	Sensor CO2 y TVOC ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	437,40 €
QPA2260D	S55720-S673	Sensor CO2 y TVOC ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco, con pantalla. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	476,30 €
QPA2260D/BK	S55720-S674	Sensor CO2 y TVOC ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro, con pantalla. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	500,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QPA2360	S55720-S675	Sensor temperatura, humedad relativa y CO2 ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	508,70 €
QPA2360/BK	S55720-S676	Sensor temperatura, humedad relativa y CO2 ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	534,60 €
QPA2360D	S55720-S677	Sensor temperatura, humedad relativa y CO2 ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color blanco, con pantalla. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	556,20 €
QPA2360D/BK	S55720-S678	Sensor temperatura, humedad relativa y CO2 ambiente, salida de señal: CC 0...10 V, 4...20 mA, 0...5 V, 2...10 V, 0...20 mA, 0...10 mA. Configuración mediante la aplicación móvil Siemens Quick Config y NFC, color negro, con pantalla. Compatible con: Estaciones de automatización Desigo PXC4., PXC5., PXC7., módulos universales TXM1.8U. y TXM1.8X., módulos de extensión EM.8U y estaciones de automatización de ambientes Desigo DXR2. y DXR1..	584,30 €
QPA2821.EU	S55720-S649	Sensor temperatura, humedad y CO2 LoRaWan, alimentado a pilas (2xAA) y con LED RGB	300,00 €
QPA2822.EU	S55720-S650	Sensor temperatura, humedad y CO2 LoRaWan, alimentado por energía solar, pantalla de tinta electrónica de 1,54" (nivel actual y tendencias históricas)	340,00 €
QPA2892/WI	S55720-S552	Sensor Wireless temperatura, humedad y CO2 Ambiente KNX IoT sobre Thread. Precisión de medición hasta ± 0,3 °C, ± 2 % h.r. y ± 50 ppm CO2. Más de 7 años de batería (en condiciones normales de funcionamiento). Rango Wireless 50m IP30sin display	335,00 €
QPA84	BPZ:QPA84	Controlador de ambiente para calidad de aire interior, sensor semiconductor de dióxido de estaño para compuestos orgánicos volátiles VOC, IP30, alimentación 220 VCA, salida contacto con 230VCA	150,10 €
QPM1100	S55720-S123	Sonda de conducto para Calidad Aire para Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), salida 0...10 VCC, 0...5 ó 4...20 mA, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	304,70 €
QPM1104	S55720-S455	Sonda de conducto básica para calidad de aire, con sensor CO2, salida 0...10 VCC o 4...20 mA, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	370,70 €
QPM1160	S55720-S519	Sonda de conducto básica para calidad de aire, COV (0-100%) y temperatura (0...50 °C o -35...+35 °C ), alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC, IP54, salidas 0..5/10 VCC 4...20 mA	343,20 €
QPM1162	S55720-S520	Sonda de conducto básica para calidad de aire, COV (0-100%), temperatura (0...50 °C o -35...+35 °C ) y humedad.(0...100 % H.r), alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC, IP54, salidas 0..5/10 VCC 4...20 mA	409,20 €
QPM1164	S55720-S456	Sonda de conducto básica para calidad de aire, con sensor CO2 y sensor de temperatura, salida 0...10 VCC o 4...20 mA, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	437,80 €
QPM2100	BPZ:QPM2100	Sonda de conducto para calidad de aire interior con sensor de CO2, salida 0 ... 10 VCC, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	590,70 €
QPM2102	BPZ:QPM2102	Sonda de conducto para calidad de aire interior con sensores de CO2 y VOC, salidas 0 ... 10 VCC, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	722,70 €
QPM2102/MO	S55720-S469	Sonda de conducto para Calidad Aire conducto CO2 y sensor de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), Modbus RTU (RS-485), alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	776,60 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QPM2102D	BPZ:QPM2102D	Sonda de conducto con display para calidad de aire interior con sensores de CO2 y VOC, salidas 0 ... 10 VCC, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	786,50 €
QPM2150/MO	S55720-S470	Sonda de conducto para calidad de aire, con sensor CO2 y sensor de temperatura, Modbus RTU (RS-485), alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	701,80 €
QPM2152/MO	S55720-S471	Sonda de conducto para calidad de aire, con sensor CO2, sensor de temperatura y sensor de humedad relativa, Modbus RTU (RS-485), alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	818,40 €
QPM2153/MO	S55720-S530	Sensor de calidad del aire en conductos COV (0-100%), temperatura.(0...50 °C o -35...+35 °C ), humedad.(0...100 % H.r) y CO2 (0...2000 ppm). Alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC. Salidas Modbus RTU	908,60 €
QPM2160	BPZ:QPM2160	Sonda de conducto para calidad de aire interior, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm) y sensor NTC de temperatura con rangos selectivos (0...50 / -35...+35 °C). Alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC, salidas 0..10 VCC	654,50 €
QPM2160D	BPZ:QPM2160D	Sonda de conducto con display LCD para calidad de aire interior, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm) y sensor NTC de temperatura con rangos selectivos (0...50 / -35...+35 °C). Alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC, salidas 0..10 VCC	777,70 €
QPM2162	BPZ:QPM2162	Sonda de conducto para calidad de aire interior, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm), sensor NTC de temperatura (0...50 / -35...+35 °C) y sensor de humedad relativa (rango 0...100 % Hr). Alimentación 24 VCA/CC, salida 0...10 VCC ó 4...20 mA	764,50 €
QPM2162D	BPZ:QPM2162D	Sonda de conducto con pantalla LCD para calidad de aire interior, con sensor CO2 (rango 0...2000 ppm), sensor NTC de temperatura (0...50 / -35...+35 °C) y, sensor de humedad relativa (rango 0...100 % Hr). Alimentación 24 VCA/CC, salida 0...10 VCC ó 4...20 mA	830,50 €
QPM2163	S55720-S521	Sensor de calidad del aire en conductos COV (0-100%) + Temperatura.(0...50 °C o -35...+35 °C ) + Humedad.(0...100 % H.r) + CO2 (0...2000 ppm). Alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC. Protección IP54 Salidas 0..5/10 VCC 4...20 mA	852,50 €
QPM2180	S55720-S124	Sonda de conducto para calidad de aire, con sensor CO2 + entrada para sonda de temperatura pasiva Salida 0...10 VCC, 0...5 ó 4...20 mA, alimentación 24 VCA / 13,5... 35 VCC	676,50 €
QSA2700	S55720-S457	Sensor de ambiente para detección polvo fino, para medir partículas PM2.5 y PM10, rangos (0...500 µg/m3, 0...300 µg/m3, 0...100 µg/m3, 0...50 µg/m3), alimentación AC 24 V ±20% / 13.5...35 VCC, salidas lineales 0...10 VCC o Modbus	459,00 €
QSA2700D	S55720-S458	Sensor de ambiente con pantalla LCD para detección polvo fino, para medir partículas PM2.5 y PM10, rangos (0...500 µg/m3, 0...300 µg/m3, 0...100 µg/m3, 0...50 µg/m3), alimentación AC 24 V ±20% / 13.5...35 VCC, salidas lineales 0...10 VCC o Modbus	521,60 €
QSM2100	S55720-S491	Sonda de conducto para detección polvo fino, para medir partículas PM2.5 y PM10. Rangos (0...500 µg/m3, 0...300 µg/m3, 0...100 µg/m3, 0...50 µg/m3). Alimentación AC 24 V ±20% / 13.5...35 VCC, salidas lineales 0...10 , 4...20 mA o Modbus	454,30 €
QSM2162	S55720-S492	Sonda de conducto para detección polvo fino para medir partículas PM2.5 y PM10. Rango (0...500 µg/m3, 0...300 µg/m3, 0...100 µg/m3, 0...50 µg/m3) Temperatura y Humedad Relativa. Alimentación AC 24 V ±20% / 13.5...35 VCC, salidas lineales 0...10 , 4...20 mA o Modbus	589,60 €
QVE1900	BPZ:QVE1900	Interruptor flujo para sistemas hidráulicos, máximo voltaje corte 250 VAC, máxima corriente corte 15(8)A . PN10 desde DN32 a DN200 R 1", temperatura del medio -20...85 °C	198,00 €
QVE1901	BPZ:QVE1901	Interruptor flujo para sistemas hidráulicos, máximo voltaje corte 230 VCA / 48 VCC, máxima corriente corte 1A . PN25 desde DN20 a DN200 G ½ ", temperatura del medio -20...110 °C	157,30 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
QVE1902.010	S55720-S199	Interruptor de caudal con cuerpo de latón contacto de lengüeta, DN10, PN10, cable de conexión 1.5 m, 0.5 mm2, IP65, carga máxima 230 VCA, 1 A, 26 VA, 48 VCC, 20 W, Qmax 20 l/h	155,10 €
QVE1902.015	S55720-S200	Interruptor de caudal con cuerpo de latón contacto de lengüeta, DN15, PN10, cable de conexión 1.5 m, 0.5 mm2, IP65, carga máxima 230 VCA, 1 A, 26 VA, 48 VCC, 20 W, Qmax 30 l/h	155,10 €
QVE1902.020	S55720-S201	Interruptor de caudal con cuerpo de latón contacto de lengüeta, DN20, PN10, cable de conexión 1.5 m, 0.5 mm2, IP65. carga máxima 230 VCA, 1 A, 26 VA, 48 VCC, 20 W, Qmax 80 l/h	156,20 €
QVE1902.025	S55720-S202	Interruptor de caudal con cuerpo de latón contacto de lengüeta, DN25, PN10, cable de conexión 1.5 m, 0.5 mm2, IP65, carga máxima 230 VCA, 1 A, 26 VA, 48 VCC, 20 W, Qmax 130 l/h	159,50 €
QVM62.1-HE	S55720-S536	Sonda para medición de velocidades o caudales volumétricos en conductos de aire, rango 0..5, 0...10 ó 0..15 m/s, IP42, alimentación 24 VCA, señal de salida 0..10 VCC	389,40 €
QXA2100	S55770-T375	Monitor de condensación, contacto libre de potencial, alimentación 24 VCA/CC, IP40, punto de acción 95% h.r (4%)	143,00 €
QXA2101	S55770-T376	Monitor de condensación, contacto libre de potencial, alimentación 24 VCA/CC, con sensor remoto (longitud cable 1m) IP40, punto de acción 95% h.r (4%)	179,30 €
RAA11	S55770-T219	Termostato ambiente sin selector de consigna	26,90 €
RAA21	S55770-T220	Termostato electromecánico de ambiente, modelo básico para solo calefacción o	27,60 €
RAA31	S55770-T221	Termostato ambiente con marcha/paro	28,80 €
RAA41	S55770-T224	Termostato ambiente con selector calor/frío	29,90 €
RAB11	S55770-T225	Termostato mecánico Fan-Coil	37,70 €
RAB11.1	S55770-T226	Termostato mecánico Fan-Coil con ventilación	45,60 €
RAB21	S55770-T227	Termostato mecánico Fan-Coil 2 tubos	40,40 €
RAB31	S55770-T229	Termostato mecánico Fan-Coil 4 tubos	43,80 €
RAB31.1	S55770-T230	Termostato mecánico Fan-Coil 4 tubos con ventilación	48,30 €
RAB91	S55770-T231	Interruptor de velocidad del ventilador, 3 etapas	19,40 €
RAK-H-M	S55700-P131	Carcasa y terminal 3 polos	47,00 €
RAK-ST.010FP-M	S55700-P100	Termostato limitación 95°C 100 mm	80,30 €
RAK-ST.020FP-M	S55700-P101	Termostato limitación 100°C 100 mm	105,10 €
RAK-ST.030FP-M	S55700-P102	Termostato limitación 110°C 100mm	85,00 €
RAK-ST.1300P-M	S55700-P103	Limitador de temperatura de seguridad 120...130 °C	92,30 €
RAK-ST.1310P-M	S55700-P104	Termostato de seguridad e inmersión, rango 90..110 °C	89,40 €
RAK-ST.1385M	S55700-P105	Limitador de temperatura de seguridad, fijado entre 40,,70 °C, cavidad 100 mm, capilar 700 mm	110,20 €
RAK-ST.1430S-M	S55700-P106	Limitador de temperatura de seguridad, fijado entre 80...100 °C, cavidad 100 mm, capilar 700 mm	80,40 €
RAK-ST.1600MP	S55700-P107	Termostato límite de seguridad, 95,,130 °C, cavidad protección 100 mm, longitud 700 mm	119,30 €
RAK-TB.1400S-M	S55700-P108	Termostato limitador 45/65°C contacto	74,00 €
RAK-TB.1410B-M	S55700-P109	Limitador de temperatura, 50,,70 °C, capilar 700 mm	80,30 €
RAK-TB.1420S-M	S55700-P110	Termostato límite de seguridad, 65...80 °C, cavidad protección 100 mm, longitud	85,00 €
RAK-TR.1000B-H	S55700-P111	Termostato regulación 15/95°C, 100mm	80,80 €
RAK-TR.1000S-H	S55700-P112	Termostato regulación 15/95°C, contacto	77,90 €
RAK-TR.1210B-H	S55700-P113	Controlador de temperatura 15...82 °C, cavidad de protección 100mm, capilar	77,30 €
RAK-TW.1000HB	S55700-P115	Termostato de control 15°..95°C, IP65	80,30 €
RAK-TW.1000S-H	S55700-P116	Termostato seguridad 15/95°C, contacto	77,30 €
RAK-TW.1200B-H	S55700-P117	Termostato seguridad 40/120°C, 100mm	80,30 €
RAK-TW.1200HP	S55700-P118	Termostato de control 40°..120°C, IP65	122,40 €
RAK-TW.1200S-H	S55700-P119	Termostato de seguridad 40/120°C	77,30 €
RAK-TW.5000HS	S55700-P120	Monitor de protección antihielo, 5..65 °C, longitud capilar 1600 mm	106,10 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
RAK-TW.5000S-H	S55700-P121	Termostato protección antihielo 5..65°C	65,20 €
RAK-TW.5010S-H	S55700-P122	Termostato control antihielo -10..50°C	64,20 €
RAM-TR.2000M	BPZ:RAM-TR.2000M	Termostato cambio de acción	31,30 €
RAM-TW.2000M	BPZ:RAM-TW.2000M	Termostato de contacto consigna interna, escala 17..90 °C	32,20 €
RAZ-ST.011FP-J	S55700-P136	Termostato doble regulación/limitación TR 15...95 °C/ STB 100 °C	159,10 €
RAZ-ST.030FP-J	S55700-P137	Termostato doble regulación/limitación TR 15...95 °C/ STB 110 °C	171,40 €
RAZ-ST.1500P-J	S55700-P138	Termostato doble regulación/limitación TR 15...95 °C/ STB 110...130 °C	166,30 €
RAZ-ST.1510P-J	S55700-P139	Termostato doble regulación/limitación TR 15...95 °C/ STB 90...110 °C	158,10 €
RAZ-TW.1000P-J	S55700-P140	Termostato doble regulación/limitación TR 15...95 °C/ TW 15...95 °C	158,10 €
RAZ-TW.1200P-J	S55700-P141	Termostato doble regulación/limitación TR 40...120 °C/ TW 40...120 °C	173,40 €
RCC10	BPZ:RCC10	Termostato de ambiente IP30, electrónico para ventilador-convectores a 2-tubos, calor o frío, acción calor/frío automático (sonda QAH11), velocidades 0/I/II/III, función antihielo, sonda remota de control (QAH11 opcional), rango 8..30 °C, alimentación 230V	100,40 €
RCC20	BPZ:RCC20	Termostato de ambiente IP30, electrónico para ventilador-convectores a 2-tubos, calor o frío y batería eléctrica, acción calor/frío automático (sonda QAH11), velocidades 0/I/II/III, función antihielo, rango 8..30 °C, alimentación 230 VCA, salida de control 2 puntos	108,00 €
RCC30	BPZ:RCC30	Termostato de ambiente IP30, electrónico para ventilador-convectores a 4-tubos, calor y frío, sonda remota de control (QAH11 opcional), velocidades 0/I/II/III, función antihielo, rango 8..30 °C, alimentación 230 VCA, salida de control 230 VCA, 300 Va	108,00 €
RCR110.2ZB	S55772-T110	Receptor Connected Home, 2 salidas on/off, alimentación 230 VCA	104,00 €
RCU10	BPZ:RCU10	Controlador de temperatura ambiente, IP30, para instalaciones a 4-tubos, secuencia de calor y frío (la 2ª secuencia puede funcionar en calor), función antihielo, rango 8..30 °C, alimentación 230 VCA, salida de control PWM a 230 VCA	99,80 €
RCU50.2	BPZ:RCU50.2	Controlador de temperatura ambiente electrónico para instalaciones VAV o VCA, calor o frío, cambio manual de acción calor / frío, rango 8..30 °C, función antihielo, IP30, alimentación 24 VCA, salida de control modulante 0..10 VCC	127,40 €
RDD100	S55770-T275	Termostato de ambiente sin batería,230VCA . Control de 2 posiciones con salida de señal de posicionamiento on / off para el calentamiento. Modos de operación: Funcionamiento normal y modo de ahorro de energía	66,40 €
RDD100.1	S55770-T276	Termostato digital baterías. Control de 2 posiciones con salida de señal de posicionamiento on / off para el calentamiento. Modos de operación: Funcionamiento normal y modo de ahorro de energía	66,40 €
RDD100.1RF	S55770-T319	Emisor termostato multizona	95,80 €
RDD100.1RFS	S55770-T281	Termostato ambiente RF	145,80 €
RDD310/EH	S55770-T296	Termostato para calefacción eléctrica,16A	83,70 €
RDD50.1	S55770-T497	Termostato de ambiente para aplicaciones de calefacción. Baterías 2 AAA	52,70 €
RDE100	S55770-T278	Termostato de ambiente con horario 7 días y LCD, 230 VAC	86,20 €
RDE100.1	S55770-T279	Termostato de ambiente con horario 7 días y LCD. Baterías	86,20 €
RDE100.1RF	S55770-T320	Emisor crono termostato multizona	118,80 €
RDE100.1RFS	S55770-T282	Kit crono termostato digital vía radio	208,40 €
RDE50.1	S55770-T498	Termostato de ambiente con horario 7 días y LCD, baterías 2 AAA	69,70 €
RDE50.1RF/SET	S55770-T499	Termostato de ambiente con horario 7 días y LCD, baterías 2 AAA, inalámbrico	150,10 €
RDE-MZ6	S55770-T285	Receptor termostatos multizona	264,60 €
RDF400BN	S55770-T508	Termostato de ambiente táctil BACnet y Modbus de montaje empotrado para FCU de 2/4 tubos, con salidas de ventilador de 3 velocidades, salidas de control de ON/OFF y 2 entradas multifunción. Solo apto para cajas ARG71	221,30 €
RDF400MB	S55770-T511	Termostato de ambiente Modbus táctil de montaje empotrado para FCU de 2/4 tubos con salidas de ventilador de 3 velocidades, salidas de control de ON/OFF y 1 x entradas multifunción. Solo apto para cajas ARG71	179,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
RDF440BN	S55770-T509	Termostato de ambiente táctil BACnet y Modbus de montaje empotrado para FCU de 2/4 tubos, con salidas de ventilador de 3 velocidades o DC, salidas de control 0...10 V DC y 2 entradas multifunción. Solo apto para cajas ARG71	<b>240,70 €</b>
RDF440BN-BK	S55770-T539	Termostato de ambiente táctil BACnet y Modbus de montaje empotrado para FCU de 2/4 tubos, con salidas de ventilador de 3 velocidades o CC, salidas de control de 0...10 V CC y 2 entradas multifunción, apto para cajas de conductos cuadradas	<b>245,80 €</b>
RDF440MB	S55770-T512	Termostato de ambiente Modbus táctil de montaje empotrado para FCU de 2/4 tubos con salidas de ventilador de 3 velocidades o DC, salidas de control de 0...10 V DC y 1 x entradas multifunción. Solo apto para cajas ARG71	<b>197,90 €</b>
RDF460BN	S55770-T510	Termostato de ambiente táctil BACnet y Modbus de montaje empotrado para FCU de 2/4 tubos, con salida de ventilador de DC, salidas de control de ON/OFF o de 3 puntos y 2 entradas multifunción. Solo apto para cajas ARG71	<b>240,70 €</b>
RDF460MB	S55770-T513	Termostato ambiente Modbus táctil de montaje empotrado para FCU de 2/4 tubos con salida de ventilador DC, salidas de control de ON/OFF o de 3 puntos y 1 x entradas multifunción. Solo apto para cajas ARG71	<b>197,90 €</b>
RDF600	S55770-T291	Termostato fan-coil semiempotrado	<b>143,60 €</b>
RDF600KN	S55770-T293	Termostato fan-coil semiempotrado KNX para aplicaciones de calefacción y/o refrigeración, 2 o 3 salidas de control de posición, salida para un ventilador de 1 o 3 velocidades, 2 entradas multifuncionales	<b>217,30 €</b>
RDF600KN/S	S55770-T400	Termostato KNX para aplicaciones de calefacción y/o refrigeración, control de 2 o 3 posiciones, ventilador de 1 o 3 velocidades, 2 entradas multifuncionales, 4 botones para controlar los actuadores KNX a través del modo KNX S-Mode (conmutación, atenuación, persianas, escena 8 bits)	<b>219,30 €</b>
RDF600KN/VB	S55770-T430	Termostato fan-coil semiempotrado KNX para aplicaciones de calefacción y/o refrigeración, 2 o 3 salidas de control de posición, salida para un ventilador de 1 o 3 velocidades, 2 entradas multifuncionales, color negro	<b>217,30 €</b>
RDF600T	S55770-T292	Crono termostato fan-coil semiempotrado	<b>159,80 €</b>
RDF660MB	S55770-T439	Termostato Ambiente Semiempotrado Morbos, salidas de control: válvulas ON/OFF y ventilador EC, aplicaciones para fan-coil: 2 tubos, 4-tubos, 2 tubos con actuadores a 3 puntos	<b>189,70 €</b>
RDF660T	S55770-T434	Termostato de ambiente de montaje empotrado para FCU de 2/4 tubos para actuador ON/OFF o, ventilador ECM, horario de 7 días, control remoto por infrarrojos y entrada universal 2x, apto para cajas de conductos redondas y cuadradas	<b>162,00 €</b>
RDF800	S55770-T396	Termostato ambiente con pantalla táctil para fancoil de 2/4 tubos, aplicaciones universales o compresores en equipos de tipo DX	<b>169,60 €</b>
RDF800/VB	S55770-T451	Termostato ambiente con pantalla táctil para fancoil de 2/4 tubos, aplicaciones universales o compresores en equipos de tipo DX, color negro	<b>169,60 €</b>
RDF800KN	S55770-T350	Controlador con comunicación KNX y manejo mediante pantalla táctil, de montaje semiempotrado para aplicaciones de fan-coil 2 o 4 tubos, universales y bomba de calor	<b>258,10 €</b>
RDF800KN/VB	S55770-T429	Controlador con comunicación KNX y manejo mediante pantalla táctil, de montaje semiempotrado para aplicaciones de fan-coil 2 o 4 tubos, universales y bomba de calor, color negro	<b>258,10 €</b>
RDF870KN	S55770-T407	Controlador de ambiente KNX con pantalla táctil y montaje empotrado, display y consignas para PM2.5 y IAQ, sensores no incluidos	<b>236,50 €</b>
RDF880KN	S55770-T415	VRF HMI: punto de ajuste de la temperatura, velocidad del ventilador y selección del modo de funcionamiento. Control de temperatura de 2 puntos(ON/OFF) con salida libre de potencial para suelo radiante a través de un sensor de temperatura incorporado/externo	<b>210,10 €</b>
RDG100	S55770-T158	Termostato FanCoil/Universal PWM/3puntos On/Off	<b>193,30 €</b>
RDG110	S55770-T160	Termostato FC/Universal On/Off relé	<b>172,80 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
RDG200KN	S55770-T409	Control y sensores de temperatura y humedad incorporados. Para aplicaciones con salidas de control de 2 posiciones (ON/OFF o PWM) o 3 puntos. Ventilador DC o 1-3 velocidades. Fuente de alimentación de 230 VCA o 24 VCA. Comunicación KNX	277,40 €
RDG200KN/BK	S55770-T452	Control y sensores de temperatura y humedad incorporados. Para aplicaciones con salidas de control de 2 posiciones (ON/OFF o PWM) o 3 puntos. Ventilador DC o 1-3 velocidades. Fuente de alimentación de 230VCA o 24VCA, comunicación KNX	290,70 €
RDG200T	S55770-T457	Termostato de ambiente. Salidas modulantes (PWM / 3 posiciones) o de encendido/apagado. Fan coil (3 velocidades / ventilador DC) o aplicaciones universales	214,90 €
RDG200T/BK	S55770-T459	Termostato ambiente standalone negro. Salidas modulantes (PWM / 3 puntos) u On/Off. Fancoil (ventilador de 3 velocidades / CC), aplicaciones universales de calefacción/refrigeración HVAC. Dispone de 3 entradas multifuncionales para tarjeteros y sensores externos. Posibilidad de configuración a través de la app PCT Go de Siemens	225,70 €
RDG204KN	S55770-T410	Termostato de ambiente con comunicación KNX y sensor de CO2. Salidas On/Off o modulantes (PWM / 3 puntos). Fan-coil (3 velocidades / ventilador DC) o aplicaciones universales	540,60 €
RDG260KN	S55770-T412	Control y sensores de temperatura y humedad incorporados. Para aplicaciones con salidas de control 0...10V DC y salida de ventilador DC o 3 velocidades, comunicación KNX	277,40 €
RDG260KN/BK	S55770-T453	Control y sensores de temperatura y humedad incorporados. Para aplicaciones con salidas de control 0...10V DC y salida de ventilador DC o 3 velocidades, comunicación KNX	290,70 €
RDG260T	S55770-T458	Termostato de ambiente. Salidas modulantes (CC) o de encendido/apagado. Fan coil (3 velocidades / ventilador DC) o aplicaciones universales	214,90 €
RDG260T/BK	S55770-T460	Termostato ambiente standalone negro. Salidas modulantes (DC) o on/off. Fan coil (ventilador de 3 velocidades / DC) o aplicaciones universales. Dispone de 3 entradas multifuncionales para tarjeteros y sensores externos. Posibilidad de configuración a través de la app PCT Go de Siemens	225,70 €
RDG264KN	S55770-T413	Termostato de ambiente con comunicación KNX y sensor de CO2, Salidas On/Off o modulantes (DC). Fan-coil (3-velocidades/ventilador DC) o aplicaciones universales	540,60 €
RDG400	S55770-T164	Termostato de ambiente para sistemas VAV de calefacción y refrigeración, alimentación 24 VCA	179,30 €
RDG405KN	S55770-T348	Termostato ambiente con control de calidad de aire interior	298,10 €
RDH100	S55770-T377	Termostato digital gran display	66,90 €
RDH100RF/SET	S55770-T378	Termostato digital gran display RF	146,90 €
RDJ100	S55770-T379	Crono termostato diario con gran Display	84,80 €
RDJ100RF/SET	S55770-T380	Crono termostato diario gran Display con RF	166,30 €
RDL131RF.ST	S55770-T525	Termostato de ambiente programable, OpenTherm, juego de RF	162,00 €
RDL211	S55770-T521	Termostato de ambiente programable, calefacción y refrigeración, pilas AA	108,00 €
RDL211/H	S55770-T522	Termostato de ambiente programable, calefacción y refrigeración, orientación horizontal, pilas AA	108,00 €
RDL211RF.ST	S55770-T523	Termostato de ambiente programable, calefacción y refrigeración, conjunto RF	226,80 €
RDQ411	S55770-T517	Termostato de ambiente standalone semi empotrado, compatible con unidades fan coil de 2 o 4 tubos, con control de ventilador de 3 velocidades, control de válvula de on/off y una entrada multifuncional. Necesario cajetín ARG71.1	76,50 €
RDQ411MB	S55770-T518	Termostato de ambiente Modbus empotrado para FCU de 2/4 tubos con control de ventilador de 3 velocidades, control de ON/OFF y 1 entrada multifuncional	112,20 €
RDZ100ZB	S55772-T113	Termostato Connected Home	115,00 €
RDZ101ZB	S55772-T114	Termostato inalámbrico Connected Home (requiere de RCR110.2ZB)	115,00 €
RDZ103ZB	S55772-T120	Termostato cableado Connected Home OpenTherm	125,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
RDZ200ZB	S55772-T124	Termostato Connected Home cableado, calefacción y refrigeración, alimentado	125,00 €
REV13	BPZ:REV13	Crono termostato diario gama alta	138,20 €
REV24	BPZ:REV24	Crono termostato semanal gama alta	163,10 €
REV24RF/SET	BPZ:REV24RF/SET	Crono termostato semanal gama alta vía radio	349,90 €
RL 125/23	5WG1125-4AB23	Fuente de alimentación descentralizada de 80 mA, modelo RL 125/23 para	117,00 €
RL 260/23	5WG1260-4AB23	Entrada binaria RL 260/23 4 x 12...230 VCA/CC. Permite la conexión de hasta cuatro señales de interruptor o pulsador independientes entre sí. Tensión de la señal de entrada: 12...230 VCA/CC. Montaje en caja room box AP 118/01 o AP 641/01	194,40 €
RL 512/23	5WG1512-4AB23	Módulo RL 512/23 de 1 salida binarias de 16A y tensión de 230 VCA. Para montaje en caja room box AP 118/01 o AP 641/01. Dispone de control de escenas, funciones de tiempo: retardo On/Off, temporizador, modo nocturno... y funciones lógicas	112,90 €
RL 513D23	5WG1513-4DB23	Módulo RL 513D23 de 3 salidas binarias de 6A y tensión de 230 VCA. Para montaje en caja room box AP 118/01 o AP 641/01. Dispone de control de escenas, funciones de tiempo: retardo On/Off, temporizador, modo nocturno... y funciones lógicas	148,40 €
RL 521/23	5WG1521-4AB23	Actuador protección solar RL 521/23 de 2 x 6A. Para montaje en caja room box AP 118/01 o AP 641/01	185,00 €
RL 524D23	5WG1524-4DB23	Módulo de protección solar KNX de 2 salidas para el control de persianas enrollables, venecianas, toldos o ventanas. 2 x 6A 24 VCC. Detección de posición final por detección de corriente. KNX PL-Link. Consumo bus KNX 20 mA	194,40 €
RL 526D23	5WG1526-4DB23	Regulador / Actuador RL 526D23 con 2 salidas de regulación 0/1-10V y 2 salidas de conmutación de 230 VCA y 6A. Disponen de unas completas funciones de control, de prioridad y de diagnóstico por cada canal. Para montaje en caja AP 118/01 o AP 641/01	252,90 €
RL 605D23	5WG1605-4DB23	Módulo KNX de 2 salidas para el control de actuadores electrotérmicos. 2 x 24..230VCA. Con 2 lazos de control de temperatura ambiente integrados para sistemas a 2 o a 4 tubos. Dispone de 6 lógicas. KNX PL-Link. Consumo bus KNX 10 mA	210,00 €
RLU202	BPZ:RLU202	Controlador universal con 1 lazo de control y 2 salidas de contacto	412,90 €
RLU220	BPZ:RLU220	Controlador universal con 1 lazo de control y 2 salidas de 0...10 VCC	412,90 €
RLU222	BPZ:RLU222	Controlador universal Synco 200: 4 EU, 1 ED, 2 SA, 1 lazo de control	528,30 €
RLU232	BPZ:RLU232	Controlador universal Synco 200: 5 EU, 2 ED, 3 SA, 2 SD, 2 lazos de control	727,00 €
RLU236	BPZ:RLU236	Controlador universal Synco 200: 5 EU, 2 ED, 3 SA, 6 SD, 2 lazos de control	985,90 €
RMB795B-1	S55370-C162	Controlador Synco 700 con comunicación KNX para el control centralizado de controladores y termostatos ambiente	896,10 €
RMH760B-1	BPZ:RMH760B-1	Controlador de calefacción Synco 700 con comunicación KNX, hasta 3 Circuitos de calefacción y ACS, requiere de módulos RMZ782B para salidas adiciones. 41 aplicaciones precargadas	881,70 €
RMK770-1	BPZ:RMK770-1	Controlador secuencial de hasta 6 calderas Synco 700 comunicación KNX, con 8 EU, 2 ED, 2 SA, 7 Salidas de contacto (2 conmutados con protección RC), 18 plantas tipo más 1 de libre configuración. Controlador primario y circuito de calefacción integrados	1.400,80 €
RMS705B-1	S55370-C100	Controlador Synco 700 con comunicación KNX, para realizar funciones de conmutación y monitorización relacionadas con operaciones lógicas	1.030,00 €
RMU710B-1	BPZ:RMU710B-1	Controlador universal Synco 700 con comunicación KNX, dispone de 6 EU, 2 SA, 2 SD, 1 lazo de control, ampliable mediante módulos de extensión RMZ785. RMZ787 y RMZ788	726,20 €
RMU720B-1	BPZ:RMU720B-1	Controlador universal Synco 700 con comunicación KNX, dispone de 8 EU, 3 SA, 4 SD, 2 lazos de control, ampliable mediante módulos de extensión RMZ785. RMZ787 y RMZ788	1.040,30 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
RMU730B-1	BPZ:RMU730B-1	Controlador universal Synco 700 con comunicación KNX, dispone de 8 EU, 4 SA, 6 SD, 3 lazos de control, ampliable mediante módulos de extensión RMZ785, RMZ787 y RMZ788	1.390,50 €
RMZ780	BPZ:RMZ780	Módulo conector Synco 700 para interconectar módulos separados	186,40 €
RMZ782B	BPZ:RMZ782B	Módulo circuito de calefacción Synco 700	397,60 €
RMZ783B	BPZ:RMZ783B	Módulo Agua Caliente Sanitaria Synco 700	424,40 €
RMZ785	BPZ:RMZ785	Módulo universal de Entradas/Salidas Synco 700, con 8 entradas universales	326,50 €
RMZ787	BPZ:RMZ787	Módulo universal E/S Synco 700: 4 EU, 4 SD	326,50 €
RMZ788	BPZ:RMZ788	Módulo universal E/S Synco 700: 4 EU, 2 SD, 2 SA	465,60 €
RMZ789	BPZ:RMZ789	Módulo universal de Entradas/Salidas Synco 700, con 6 entradas universales, 2 salidas de contacto NA, 2 salidas de contacto conmutado y 2 salidas analógicas	560,30 €
RMZ790	BPZ:RMZ790	Unidad operador enchufable Synco 700	278,10 €
RMZ791	BPZ:RMZ791	Unidad de operador separable Synco 700	415,10 €
RMZ792	BPZ:RMZ792	Unidad operador en bus KNX-Synco 700	1.153,60 €
RS 510/23	5WG1510-2AB23	Módulo RS 510/23 de 2 salidas binarias de 10A y tensión de 230 VCA. Para montaje en caja room box AP 118/01 o AP 641/01. Dispone de control de escenas, funciones de tiempo: retardo On/Off, temporizador, modo nocturno... y funciones lógicas	130,60 €
RS 510K23	5WG1510-2KB23	Salida para la maniobra de actuadores térmicos de 2 x 1,5A, Para montaje en caja room box AP 118/01 o AP 641/01	157,80 €
RS 520/23	5WG1520-2AB23	Actuador Protección Solar RS 520/23 de 1 x 6A. Para montaje en caja room box AP 118/01 o AP 641/01	127,50 €
RS 525/23	5WG1525-2AB23	Regulador universal de luminosidad o dimmer RS 525/23 1x 250 W 230 VCA. Para montaje en caja room box AP 118/01 o AP 641/01. Dispone de control de escenas, funciones de tiempo: retardo On/Off, temporizador, modo nocturno... y funciones lógicas	189,10 €
RTN51	BPZ:RTN51	Cabezal termostático para válvulas de radiador VDN..., VEN..., VUN..., VPD... y VPE..., totalmente autónomo, sin energía auxiliar. Sonda de alta calidad rellena de fluido con adquisición rápida de cambios de temperatura ambiente	19,20 €
RTN71	BPZ:RTN71	Cabezal termostático con sensor remoto para válvulas de radiador VDN..., VEN..., VUN..., VPD... y VPE..., totalmente autónomo, sin energía auxiliar. Sonda de alta calidad rellena de fluido con adquisición rápida de cambios de temperatura ambiente	73,60 €
RTN81	BPZ:RTN81	Termostato de radiador con consigna remota	79,60 €
RVL479	BPZ:RVL479	Controlador de calefacción (esclavo) y solar	948,50 €
RVL480	BPZ:RVL480	Controlador de calefacción y solar, sin ACS	1.175,20 €
RVL481	BPZ:RVL481	Controlador de calefacción, solar y ACS	1.383,20 €
RVL482	BPZ:RVL482	Controlador de calefacción, solar y ACS	1.570,40 €
RVP201.0	BPZ:RVP201.0	Central analógica de calefacción s/Reloj	603,20 €
RVP211.0	BPZ:RVP211.0	Central analógica de calefacción y ACS s/Reloj	698,90 €
RVP340	S55370-C136	Controlador 1 circuito calefacción	681,20 €
RVP350	S55370-C137	Controlador 1 circuito de calefacción, ACS y precontrol de caldera	899,60 €
RVP360	S55370-C139	Controlador 2 circuitos de calefacción, ACS y precontrol de caldera	1.081,60 €
RXM21.1	S55376-C104	Bloque E/S PL-Link para PXC3.E7.. para el control de fancoils con ventiladores de tres velocidades y actuadores de válvulas a tres puntos o térmicos a 24 VCA	383,20 €
RXM39.1	S55376-C105	Bloque E/S PL-Link para PXC3.E7.. para el control de fancoils con ventiladores 0..10VCC y actuadores de válvulas 0..10VCC	420,40 €
S 190/01	5WG1190-8AD01	Borna de protección DEHN contra sobretensiones. Tipo 5WG1 190-8AD01 de Siemens	110,80 €
S 193/01	5WG1193-8AB01	Bornas de bus roja/negra KNX sin tornillos S 193/01 bipolar. Para conectar los aparatos bus al cable bus y para realizar hasta 4 derivaciones de la línea bus. Pedido mínimo 25 Uds.	1,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
S 255/11	5WG1255-7AB11	Mando a distancia IR S 255/11. Dispone de 6 pares de botones para su uso con los detectores de presencia UP 258/Ex1. Alcance de control de hasta 4,5 metros en línea de visión directa al detector de presencia	62,00 €
S 258/12	5WG1258-8AB12	Placa de montaje S 258/12 para detectores de presencia WIDE UP 258Dx1. Para el montaje de detectores de presencia UP 258Dx1 con cajas de 4x4. Color blanco (similar a RAL 9016). Dimensiones 109x109x11 mm	13,90 €
S 281/11	5WG1281-8AB11	Cuadro de diseño estilo DELTA, individual, blanco titanio	6,30 €
S 290/11	5WG1290-7AB11	Contacto magnético para puertas y/o ventanas	22,90 €
S 588/12	5WG1588-8AB12	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, aluminio anodizado	115,00 €
S 588/13	5WG1588-8AB13	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, acero inoxidable	115,00 €
S 588/14	5WG1588-8AB14	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, cristal negro	150,50 €
S 588/15	5WG1588-8AB15	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23 cristal blanco	150,50 €
SAL31.00T10	S55162-A108	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, 3 Puntos, 10 Nm, 230 VCA, 120s de posicionamiento	388,50 €
SAL31.00T20	S55162-A110	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, 3 puntos, 230 VCA, 120s de posicionamiento, 20 Nm	410,60 €
SAL31.00T40	S55162-A111	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, 3 Puntos, 40 Nm, 230 VCA, 120s de posicionamiento	488,30 €
SAL31.03T10	S55162-A109	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, 3 puntos, 10 Nm, 230 VCA, 30s de posicionamiento	409,50 €
SAL31.03T10/F05	S55162-A121	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de mariposa VFW41..U, con ángulo de rotación de 90°, 3 Puntos, 10 Nm, 230 VCA, 30s de posicionamiento	409,50 €
SAL61.00T10	S55162-A100	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, proporcional, 10 Nm, 24 VCA, 0..10 VCC, 120s de posicionamiento	485,10 €
SAL61.00T20	S55162-A102	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, proporcional, 20 Nm, 24 VCA, 0..10 VCC o 4..20 mA, 120s de posicionamiento	549,20 €
SAL61.00T40	S55162-A103	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, proporcional, 40 Nm, 24 VCA, 0..10 VCC o 4..20 mA, 120s de posicionamiento	609,00 €
SAL61.03T10	S55162-A101	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, proporcional, 10 Nm, 24 VCA, 0..10 VCC o 4..20 mA, 30s de posicionamiento	504,00 €
SAL61.03T10/F05	S55162-A123	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de mariposa VFW41..U, con ángulo de rotación de 90°, proporcional 10 Nm 24 VCA, 0..10 VCC o 4..20 mA, 30s de posicionamiento	504,00 €
SAL81.00T10	S55162-A104	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, 3 puntos, 10 Nm, 24 VCA, 120s de posicionamiento	388,50 €
SAL81.00T20	S55162-A106	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, 3 Puntos, 20 Nm, 24 VCA, 120s de posicionamiento	410,60 €
SAL81.00T40	S55162-A107	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, 3 Puntos, 20 Nm, 24 VCA, 120s de posicionamiento	514,50 €
SAL81.03T10	S55162-A105	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de sector o de mariposa, con ángulo de rotación de 90°, 3 puntos, 10 Nm, 24 VCA, 30s de posicionamiento	409,50 €
SAL81.03T10/F05	S55162-A122	Actuador rotativo electromotorizado para válvulas de mariposa VFW41..U, con ángulo de rotación de 90°, 3 puntos, 10 Nm ,24 VCA/DC, 30s de posicionamiento	409,50 €
SAS31.00	S55158-A106	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, tiempo 120s, señal de control 3-puntos. Alimentación 230 VCA	246,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
SAS31.03	S55158-A107	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, tiempo 30s, señal de control 3-puntos. Alimentación 230 VCA	246,80 €
SAS31.50	S55158-A108	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, tiempo 120s, señal de control 3-puntos. Alimentación 230 VCA. Con muelle de retorno	375,90 €
SAS31.53	S55158-A109	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, tiempo 30s, señal de control 3-puntos. Alimentación 230 VCA. Con muelle de retorno	375,90 €
SAS61.03	S55158-A100	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 0...10 VCC, tiempo 30s. Alimentación 24 VCA/CC	295,10 €
SAS61.03/MO	S55158-A121	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control proporcional, tiempo 30s. Alimentación 24 VCA/CC. Comunicación Modbus	380,10 €
SAS61.33	S55158-A101	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 0...10 , tiempo 30s. Alimentación 24 VCA/CC. Con muelle de retorno	450,50 €
SAS61.33/MO	S55158-A122	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control proporcional, tiempo 30s. Alimentación 24 VCA/CC. Con retorno por muelle, comunicación Modbus	661,50 €
SAS61.53	S55158-A102	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 0...10 , tiempo 30s. Alimentación 24 VCA/CC. Con muelle de retorno	450,50 €
SAS81.00	S55158-A103	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 3-puntos. Alimentación 24 VCA. Tiempo 120s	246,80 €
SAS81.03	S55158-A104	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 3-puntos. Alimentación 24 VCA. Tiempo 30s	246,80 €
SAS81.33	S55158-A105	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas IP54 / 400N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 3-puntos. Alimentación 24 VCA. Tiempo 30s. Muelle de retorno	379,10 €
SAT31.008	S55158-A119	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 300N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 3-puntos, tiempo 8s. Alimentación 230 VCA.	251,00 €
SAT31.51	S55158-A120	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 300N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 3-puntos, tiempo 8s. Alimentación 230 VCA. Con muelle de retorno	379,10 €
SAT61.008	S55158-A117	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 300N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control proporcional 0...10 , tiempo 8s. Alimentación 24 VCA/CC.	295,10 €
SAT61.008/MO	S55158-A123	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 300N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control proporcional, tiempo 8s. Alimentación 24 VCA/CC. Con comunicación Modbus	504,00 €
SAT61.51	S55158-A118	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 300N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control proporcional 0...10 , tiempo 8s. Alimentación 24 VCA/CC. Con muelle de retorno	450,50 €
SAT61.51/MO	S55158-A124	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas, IP54 / 300N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control proporcional 0...10 , tiempo 8s. Alimentación 24 VCA/CC. Con muelle de retorno, con comunicación Modbus	661,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
SAV31.00	S55150-A112	Actuador eléctrico 1600 N para válvulas con carrera de 20/40 mm, mando manual, control 3-puntos. Sin función muelle de retorno. Alimentación 230 VCA. IP54, Tiempo de posicionamiento 120s Temperatura del medio -25...130 °C, temperatura ambiente -5...55 °C	822,20 €
SAV31P00	S55150-A121	Actuador eléctrico 1100N para PICVs VPF44/VPF54, carrera 40 mm, control 3 puntos, alimentación 230 CA. IP54, posicionamiento 120s, sin muelle. Tª del medio 1...120°C	794,90 €
SAV61.00	S55150-A110	Actuador eléctrico 1600 N para válvulas con carrera de 20/40 mm, mando manual, control proporcional 0...10 VVV, 4...20 mA, 0...1000 Ohm. Sin función muelle de retorno. Alimentación 24 VCA. IP54, Tiempo de posicionamiento 120s. Temperatura del medio -25...130 °C	893,60 €
SAV61.00/MO	S55150-A141	Actuador eléctrico 1600 N para válvulas con carrera de 20/40 mm, mando manual, control proporcional, sin función muelle de retorno, alimentación 24 VCA/CC, IP54, tiempo de posicionamiento 120s, temperatura del medio -25...130 °C, comunicación Modbus	970,20 €
SAV61P00	S55150-A119	Actuador eléctrico 1100N para PICVs VPF44/VPF54 Carrera 40 mm, control proporcional, alimentación 24 VCA/CC. IP54, posicionamiento 120s, sin muelle. Tª del medio 1...120°C	800,10 €
SAV61P00/MO	S55150-A144	Actuador válvulas PICV VPF44../VPF54, carrera de 40 mm. Con regulador manual e indicador de posición, indicación de estado por LED. Funciones opcionales con interruptores auxiliares, potenciómetro, módulo funcional y calentador de vástago	890,40 €
SAV81.00	S55150-A111	Actuador eléctrico 1600N, carrera de 20/40 mm, mando manual, control 3 puntos, sin muelle de retorno, alimentación 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s, temperatura del medio -25...130 °C	822,20 €
SAV81P00	S55150-A120	Actuador eléctrico 1100N para PICVs VPF44/VPF54, carrera 40 mm, control 3 puntos, sin muelle de retorno, alimentación 24 VCA/CC, IP54, posicionamiento 120s, temperatura del medio 1...120°C	737,10 €
SAX31.00	S55150-A105	Actuador eléctrico 800 N para válvulas con carrera de 20 mm, mando manual, control 3-puntos, sin muelle de retorno, alimentación 230 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 120s, temperatura del medio -25...130 °C, temperatura ambiente -5...55 °C	424,20 €
SAX31.03	S55150-A106	Actuador eléctrico 800 N para válvulas con carrera de 20 mm, mando manual, control 3-puntos, sin muelle de retorno, alimentación 230 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 30s, temperatura del medio -25...130 °C, temperatura ambiente -5...55°C	444,20 €
SAX31P03	S55150-A118	Actuador eléctrico 500N para PICVs VPF44/VPF54, carrera 20 mm, control 3 puntos, sin muelle de retorno, alimentación 230 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 30s, temperatura del medio 1...120°C	406,40 €
SAX61.03	S55150-A100	Actuador eléctrico 800 N, 20 mm de carrera, mando manual, control proporcional 0...10 VCC, 4...20 mA, 0...1000 Ohm, señal de feedback 0...10 VCC, sin muelle de retorno, alimentación 24 VCA/CC, IP54, tiempo de posicionamiento 30s, temperatura del medio -25...130°C	543,90 €
SAX61.03/HR	S55150-A142	Actuador eléctrico 800 N, 20 mm de carrera, mando manual, control proporcional 0...10 VCC, 4...20 mA, 0...1000 Ohm, señal de feedback 0...10 VCC, sin muelle de retorno, alimentación 24 VCA/CC, IP54, tiempo de posicionamiento 30s, temperatura del medio -25...130°C, alta resolución solo para I-Valve	532,40 €
SAX61.03/MO	S55150-A140	Actuador eléctrico 800 N para válvulas con carrera de 20 mm, mando y control Modbus, sin muelle de retorno, alimentación 24 VCA/CC, IP54, tiempo de posicionamiento 30s, temperatura del medio -25...130 °C, temperatura ambiente -5...55 °C. Aprobado UL	626,90 €
SAX61P03	S55150-A114	Actuador eléctrico 500N para PICVs VPF44/VPF54, carrera 20 mm, sin muelle, control proporcional, alimentación 24 VCA/CC, IP54, posicionamiento 30s, Tª del medio 1...120°C	496,70 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
SAX61P03/MO	S55150-A143	Actuador eléctrico 500N para PICVs VPF44/VPF54, carrera 20 mm, control modbus, alimentación 24 VCA/CC, IP54, posicionamiento 30s, sin muelle, temperatura del medio 1...120°C	585,90 €
SAX81.00	S55150-A102	Actuador eléctrico 800 N para válvulas con carrera de 20 mm, mando manual, control 3-puntos, sin muelle de retorno, alimentación 24 VCA/CC, IP54, tiempo de posicionamiento 120s, temperatura del medio -25...130 °C, temperatura ambiente -5...55 °C	424,20 €
SAX81.03	S55150-A103	Actuador eléctrico 800 N para válvulas con carrera de 20 mm, mando manual, control 3-puntos, sin función muelle de retorno, alimentación 24 VCA/CC, IP54, tiempo de posicionamiento 30s, temperatura del medio -25...130 °C, temperatura ambiente -5...55 °C	444,20 €
SAX81P03	S55150-A116	Actuador eléctrico 500N para PICVs VPF44/VPF54, carrera 20 mm, control 3 puntos, alimentación 24 VCA/CC, IP54, posicionamiento 30s, sin muelle, temperatura del medio 1...120°C	406,40 €
SAY31P03	S55150-A132	Actuador eléctrico 200N para PICVs VPI > DN32, carrera 15 mm, control 3 puntos, alimentación 230 VCA, IP54, posicionamiento 30s, sin muelle, temperatura del medio 1...120°C	370,70 €
SAY61P03	S55150-A133	Actuador eléctrico 200N para PICVs VPI > DN32, carrera 15 mm, control proporcional, alimentación 24 VCA/CC, IP54, posicionamiento 30s, sin muelle, temperatura del medio 1...120°C	448,40 €
SAY61P03/MO	S55150-A145	Actuador eléctrico 200N para PICVs VPI > DN32, carrera 15 mm, control modbus, alimentación 24 VCA/CC, IP54, posicionamiento 30s, sin muelle, temperatura del medio 1...120°C	666,80 €
SAY81P03	S55150-A134	Actuador eléctrico 200N para PICVs VPI > DN32 Carrera 15 mm, control 3 puntos, alimentación 24 VCA/CC. IP54, posicionamiento 30s. Sin muelle. Tª del medio 1...120°C	370,70 €
SCH010ZB	S55772-T115	Sensor movimiento Connected Home	99,30 €
SCH020ZB	S55772-T116	Sensor ventana/puerta Connected Home	52,20 €
SCH030ZB	S55772-T117	Enchufe inteligente Connected Home	62,70 €
SCH040ZB	S55772-T118	Sensor fuga agua Connected Home	78,40 €
SCH-PACK1	S55772-T121	Connected Home: Starter pack 1 (Hub GTW100ZB + Termostato cableado RDZ100ZB )	217,00 €
SCH-PACK2	S55772-T122	Connected Home: Starter pack 2 (Hub GTW100ZB + Termostato inalámbrico RDZ101ZB + Relé caldera RCR110.2ZB )	300,00 €
SEA45.5	S55376-C160	Válvula de corriente para el control de pulso/pausa de 24 VCA de cargas eléctricas de hasta 30 kW	218,40 €
SEH62.1	BPZ:SEH62.1	Reloj programador digital con gran pantalla LCD, de las características siguientes: alimentación 230 VCA, consumo 3 VA, entrada digital auxiliar para interrumpir transitoriamente el programa, salida por contacto conmutado para alimentar externamente	83,80 €
SEM61.4	BPZ:SEM61.4	Convertidor de señal para válvula de corriente. Señal de entrada 0..10 VCC, salida 24 VCA en pulso pausa	176,80 €
SEM62.1	BPZ:SEM62.1	Transformador 230 / 24 VCA, 30 VA, insertable en carril DIN	46,90 €
SEM62.2	BPZ:SEM62.2	Transformador 230 / 24 VCA, 30 VA con interruptor y fusible, insertable en carril DIN	54,50 €
SEZ220	BPZ:SEZ220	Convertidor de señales universales Synco con 5 entradas analógicas y 2 salidas 0..10 VCC, selector de mínima, media, máxima, procesador de entalpía y punto de rocío	434,70 €
SFA21/18	BPZ:SFA21/18	Actuador eléctrico 200N, carrera 2,5 mm, control On/Off, alimentación 230 VCA, IP30, posicionamiento 10 s, cable 1,8m, temperatura del medio 1...110°C, con muelle	89,30 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
SFA71/18	BPZ:SFA71/18	Actuador eléctrico 200N, carrera 2,5 mm, control On/Off, alimentación 24 VCA/CC, IP30, posicionamiento 10 s, cable 1,8m, temperatura del medio 1...110°C, con muelle	89,30 €
SFP21/18	BPZ:SFP21/18	Actuador eléctrico 135N, carrera 2,5 mm, control On/Off, alimentación 230 VCA, IP30, posicionamiento 10 s, cable 1,8m, temperatura del medio 1...110°C, con muelle	99,20 €
SFP71/18	BPZ:SFP71/18	Actuador eléctrico 135N, carrera 2,5 mm, control On/Off, alimentación 24V CA/CC, IP30, posicionamiento 10 s, cable 1,8m, temperatura del medio 1...110°C, con muelle	99,20 €
SKB32.50	BPZ:SKB32.50	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 20 mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, sin muelle de retorno, alimentación 230 VCA, IP54, tiempo posicionamiento 120s, temperatura del medio -25...150 °C	1.134,00 €
SKB32.51	BPZ:SKB32.51	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 20 mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, con muelle de retorno, 230 VCA, IP54, posicionamiento 120s, retorno muelle 10s, temperatura del medio -25...150 °C	1.365,00 €
SKB60	BPZ:SKB60	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 20mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control proporcional 0...10 VCC, 4...20 mA, sin muelle de retorno, 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s abrir 10s cerrar, temperatura del medio-25...150 °C	1.239,00 €
SKB62	BPZ:SKB62	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 20mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control proporcional 0...10 VCC, 4...20 mA, con muelle de retorno 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s abrir 10s cerrar, temperatura del medio-25...150 °C	1.470,00 €
SKB62/MO	S55195-A127	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 20mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control proporcional, con muelle de retorno, alimentación 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s abrir 10s cerrar, temperatura del medio -25...150 °C, modbus	1.512,00 €
SKB62U	BPZ:SKB62U	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 20mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control proporcional 0...10 VCC, 4...20 mA, muelle de retorno, 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s abrir 10s cerrar, temperatura del medio -25...150°C, aprobado UL	1.606,50 €
SKB62UA	BPZ:SKB62UA	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera 20mm, 24 VCA, DC 0...10 V, 4...20 mA con las mismas características que SKB62U y con electrónica mejorada, dirección de operación configurable, control antihielo mediante QAF y control de recorrido	1.764,00 €
SKB82.50	BPZ:SKB82.50	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 20mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, sin muelle de retorno, alimentación 24 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 120s, temperatura del medio -25...150 °C	1.134,00 €
SKB82.51	BPZ:SKB82.51	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 20mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, con muelle de retorno, alimentación 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s, retorno muelle 10 s, temperatura del medio -25...150 °C	1.365,00 €
SKC32.60	BPZ:SKC32.60	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 40mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, sin muelle de retorno, alimentación 230 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 120s, temperatura del medio -25...150 °C	1.260,00 €
SKC32.61	BPZ:SKC32.61	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 40mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, muelle de retorno. alimentación 230 VCA, IP54, posicionamiento 120s, retorno por muelle (18s), temperatura del medio -25...150 °C	1.480,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
SKC60	BPZ:SKC60	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 40mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 0...10 VCC, 4...20 mA, 0...1000 Ohm, sin muelle de retorno, 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s abrir 20s cerrar, temperatura del medio -25...150 °C	1.375,50 €
SKC62	BPZ:SKC62	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 40mm, mando manual, protección. contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 0...10 VCC, 4...20 mA, 0...1000 Ohm, con muelle de retorno, 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s abrir 20s cerrar, temperatura del medio -25...150 °C	1.596,00 €
SKC62/MO	S55195-A128	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 40mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control proporcional, con muelle de retorno, alimentación 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s abrir 10s cerrar, temperatura del medio -25...150 °C, Modbus	1.638,00 €
SKC62UA	BPZ:SKC62UA	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 40mm, 24 VCA, IP54, control 0...10 VCC , 4...20mA, con las mismas características que SKC62 y con electrónica mejorada, dirección de operación configurable, control antihielo mediante QAF y control de recorrido	1.932,00 €
SKC82.60	BPZ:SKC82.60	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 40mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, sin muelle de retorno, alimentación 24 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 120s, temperatura del medio -25...150 °C	1.260,00 €
SKC82.61	BPZ:SKC82.61	Actuador electro-hidráulico 2800N, con carrera de 40mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, con muelle de retorno, alimentación 24 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 120s, retorno 18s, temperatura del medio -25...150 °C	1.480,50 €
SKD32.21	BPZ:SKD32.21	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20 mm, posicionamiento. manual, protegido sobrecargas, carcasa aluminio. Control 3-puntos, alimentación 230 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 120s abrir 8s cerrar (muelle), temperatura del medio -25...150°C	865,20 €
SKD32.50	BPZ:SKD32.50	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20 mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, sin muelle de retorno, 230 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 120, temperatura del medio -25-150 °C	663,60 €
SKD32.51	BPZ:SKD32.51	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20 mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, 230 VCA, IP54, posicionamiento 120s abrir 8s cerrar (muelle), temperatura del medio -25...150 °C	824,30 €
SKD60	BPZ:SKD60	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 0...10 VCC, 4...20 mA, 0...1000Ohm, sin muelle de retorno, 24 VCA, IP54, posicionamiento 30s abrir 15s cerrar, temperatura del medio-25..150 °C	711,90 €
SKD62	BPZ:SKD62	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20mm, mando manual, protección contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 0...10 VCC, 4...20 mA, 0...1000Ohm, con muelle retorno, 24 VCA, IP54 posicionamiento 30s abrir 15s cerrar, temperatura del medio -25...150 °C	869,40 €
SKD62/MO	S55195-A129	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20mm, mando manual, protección contra sobrecargas, carcasa de aluminio, con muelle retorno, 24 VCA, IP54, posicionamiento 30s abrir 15s cerrar, temperatura del medio -25...150 °C, Modbus	935,60 €
SKD62U	BPZ:SKD62U	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20mm, mando manual, protección contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 0...10 VCC, 4...20 mA, 0...1000Ohm, con muelle retorno, 24 VCA, IP54, posicionamiento 30s abrir 15s cerrar, temperatura del medio -25...150 °C, aprobado UL	954,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
SKD62UA	BPZ:SKD62UA	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20mm, 24 VCA, control 0...10 VCC, con las mismas características que SKD62 y con electrónica mejorada, dirección de operación configurable, control antihielo mediante QAF, control de recorrido	<b>1.047,90 €</b>
SKD82.50	BPZ:SKD82.50	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20mm, posicionamiento manual, protegido contra sobrecargas, carcasa aluminio, control 3-puntos, sin muelle de retorno, alimentación 24 VCA, IP54, tiempo de posicionamiento 120s, temperatura del medio -25...150 °C	<b>663,60 €</b>
SKD82.51	BPZ:SKD82.51	Actuador electro-hidráulico 1000N, con carrera de 20mm, mando manual, protegido contra sobrecargas, carcasa de aluminio, control 3-puntos, 24 VCA, IP54, posicionamiento 120s abrir 8s cerrar (muelle), Tª del medio -25...150 °C	<b>824,30 €</b>
SLP.INT.1500	P55692-L211	Licencia de 1500 puntos de integración adicionales para PXC5.E003	<b>2.880,00 €</b>
SLP.INT.300	P55692-L210	Licencia de 300 puntos de integración adicionales para PXC5.E003	<b>1.152,00 €</b>
SQL341E100	S55162-A126	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control 2P(SPDT) y 3P, tiempo posición 39s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 100 [Nm], conexión de brida F07 EN ISO 5211	<b>1.396,50 €</b>
SQL341E1200	S55162-A128	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control 2P(SPDT) y 3P, tiempo posición 47s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 1200 [Nm], conexión de brida F12/16 EN ISO 5211	<b>8.421,00 €</b>
SQL341E25	S55162-A124	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control 2P(SPDT) y 3P, tiempo posición 11s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 25 [Nm], conexión de brida F04 EN ISO 5211	<b>848,40 €</b>
SQL341E40	S55162-A125	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control 2P(SPDT) y 3P, tiempo posición 22s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 40 [Nm], conexión de brida F05 EN ISO 5211	<b>1.071,00 €</b>
SQL341E400	S55162-A127	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control 2P(SPDT) y 3P, tiempo posición 47s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 400 [Nm], conexión de brida F10 EN ISO 5211	<b>2.499,00 €</b>
SQL361E100	S55162-A131	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control DC 0...10 V / 4...20 mA, tiempo posición 39s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 100 [Nm], conexión de brida F07 EN ISO 5211	<b>1.701,00 €</b>
SQL361E1200	S55162-A133	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control DC 0...10 V / 4...20 mA, tiempo posición 47s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 1200 [Nm], conexión de brida F12/16 EN ISO 5211	<b>8.725,50 €</b>
SQL361E25	S55162-A129	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control DC 0...10 V / 4...20 mA, tiempo posición 11s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 25 [Nm], conexión de brida F04 EN ISO 5211	<b>1.042,70 €</b>
SQL361E40	S55162-A130	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control DC 0...10 V / 4...20 mA, tiempo posición 22s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 40 [Nm], conexión de brida F05 EN ISO 5211	<b>1.207,50 €</b>
SQL361E400	S55162-A132	Actuador eléctrico, alimentación 230 VCA ±10 %, 50/60 Hz, señal de control DC 0...10 V / 4...20 mA, tiempo posición 47s, 90° a 50 Hz [s], nominal torque 400 [Nm], conexión de brida F10 EN ISO 5211	<b>2.971,50 €</b>
SQV91P30	S55150-A130	Actuador 3 puntos, 0..10 VCC, 1100N y 40 mm recorrido, para PICV VPF43/53...abre en caso de fallo	<b>1.186,50 €</b>
SQV91P40	S55150-A131	Actuador 3 puntos, 0..10 VCC, 1100N y 40 mm recorrido, para PICV VPF43/53...cierra en caso de fallo	<b>1.186,50 €</b>
SSA118.09HKN	S55180-A111	Actuador 100N para válvulas de 1,2 a 6,5 mm. Tiempo 10s/mm. Alimentación 24 VCA/CC. Control bus KNX Montaje sin herramientas. IP54. Con cable 1,5 m. Indicación mediante LEDs. Temperatura 1...110 °C. Posible operación de varios en paralelo	<b>210,00 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
SSA131.00	S55180-A106	Actuador 100N para válvulas de 1,2 a 6,5 mm. Tiempo 27s/mm. Alimentación AC 24 V. Control 3-posiciones. Montaje sin herramientas. IP54. Con cable 1,5 m. Indicación mediante LEDs. Temperatura 1...110 °C. Posible operación de varios en paralelo	<b>82,30 €</b>
SSA151.05HF	S55180-A110	Actuador 100N para válvulas de 1,2 a 6,5 mm. Tiempo 10s/mm. Alimentación 24 VCA/CC. Control 4...20 mA. Montaje sin herramientas. IP54. Con cable 1,5 m. Indicación mediante LEDs. Temperatura 1...110 °C. Posible operación de varios en paralelo	<b>132,30 €</b>
SSA161.05	S55180-A107	Actuador 100N para válvulas de 1,2 a 6,5 mm. Tiempo 10s/mm. Alimentación 24 VCA/CC. Control 0...10. Montaje sin herramientas. IP54. Con cable 1,5 m. Indicación mediante LEDs. Temperatura 1...110 °C. Posible operación de varios en paralelo	<b>113,40 €</b>
SSA161.05HF	S55180-A108	Actuador 100N para válvulas de 1,2 a 6,5 mm. Tiempo 10s/mm. Alimentación 24 VCA/CC. Control 0...10. Montaje sin herramientas. IP54. Con cable 1,5 m. Indicación mediante LEDs. Temperatura 1...110 °C. Actuación en paralelo. Mando manual y feedback	<b>132,30 €</b>
SSA161E.05HF	S55180-A109	Actuador 100N para válvulas de 1,2 a 6,5 mm. Tiempo 10s/mm. Alimentación 24 VCA/CC. Control 0...10. Montaje sin herramientas. IP54. Con cable 1,5 m. Indicación mediante LEDs. Temperatura 1...110 °C. Posible operación de varios en paralelo	<b>132,30 €</b>
SSA31.1	BPZ:SSA31.1	Actuador eléctrico para válvulas pequeñas, 100N, identificación automática de la carrera de la válvula, montaje directo con tuerca de acoplamiento, posible la conexión paralela de múltiples actuadores, 150s de recorrido, 3 Puntos. 230 VCA. Con Interruptor auxiliar	<b>165,90 €</b>
SSA331.00	S55180-A105	Actuador 100N para válvulas de 1,2 a 6,5 mm. Tiempo 27s/mm. Alimentación AC 230 V. Control 3-posiciones. Montaje sin herramientas. IP54. Con cable 1,5 m. Indicación mediante LEDs. Temperatura 1...110 °C. Posible operación de varios en paralelo	<b>95,10 €</b>
SSA81.1	BPZ:SSA81.1	Actuador eléctrico para válvulas pequeñas, 100N, identificación automática de la carrera de la válvula, montaje directo con tuerca de acoplamiento, posible la conexión paralela de múltiples actuadores, 150s de recorrido, 3 Puntos. 24 VCA, con interruptor auxiliar	<b>174,30 €</b>
SSA911.02ZB	S55181-A105	Actuador wireless Zigbee para válvula radiador, Connected Home, rosca M30x1,5, alimentación 2 pilas AA	<b>112,40 €</b>
SSA955	BPZ:SSA955	Actuador basado en RF para válvulas de radiadores. El SSA955 controla la temperatura de la habitación en base a los datos enviados por la unidad central de apartamentos QAX9...	<b>193,20 €</b>
SSB131.09H	S55180-A135	Actuador eléctrico, para válvulas de unidades terminales V.P45.10 a V.P45.25, carrera hasta 6,5 mm. IP54 / 200N. Autoajuste de carrera, mando manual e indicación de posición, Control 3 puntos, 1,5 m de cable, alimentación 24 VCA	<b>117,60 €</b>
SSB161.05HF	S55180-A134	Actuador eléctrico 200N, carrera 6,5 mm, para válvulas de zona PICV, de asiento y de terceros. Alimentación 24 VCA/CC, señal DC 0...10 V. Autocalibración a la carrera de la válvula. Montaje directo sin herramientas (¾" plastic) Indicación de posición y movimiento (LED). Fuerza 200 N. Cable 1,5m	<b>163,80 €</b>
SSB161.05UT	S55180-A148	Actuador eléctrico 200N, carrera 6,5 mm, para válvulas de zona PICV, de asiento y de terceros. Alimentación 24 VCA/CC, señal DC 0...10 V. Autocalibración a la carrera de la válvula. Montaje directo sin herramientas (¾" plastic) Indicación de posición y movimiento (LED). Fuerza 200 N. Sin cable	<b>154,40 €</b>
SSB31	BPZ:SSB31	Actuador eléctrico, para válvulas de unidades terminales V.P45.10 a V.P45.20, carrera 5,5 mm. IP40 / 200N. Autoajuste de carrera, mando manual e indicación de posición, 3 puntos. Alimentación 230 VCA.	<b>127,10 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
SSB31.1	BPZ:SSB31.1	Actuador eléctrico con micro integrado, para válvulas de unidades terminales V.P45.10 a V.P45.20, carrera 5,5. IP40 / 200N. Autoajuste de carrera, mando manual e indicación de posición, 3 puntos. 1,5 m de cable. Alimentación 230 VCA	180,60 €
SSB331.09H	S55180-A133	Actuador eléctrico, para válvulas de unidades terminales V.P45.10 a V.P45.25, carrera hasta 6,5 mm. IP54 / 200N. Autoajuste de carrera, mando manual e indicación de posición, Control 3 puntos, 1,5 m de cable, alimentación 230 VCA	134,40 €
SSB81	BPZ:SSB81	Actuador eléctrico, para válvulas de unidades terminales V.P45.10 a V.P45.20, carrera 5,5 mm. IP40 / 200N. Autoajuste de carrera, mando manual e indicación de posición, 3 puntos, 1,5 m de cable, alimentación 24 VCA	111,30 €
SSB81.1	BPZ:SSB81.1	Actuador eléctrico, para válvulas de unidades terminales V.P45.10 a V.P45.20, carrera 5,5 mm. IP40 / 200N. Autoajuste de carrera, mando manual e indicación de posición, final carrera integrado, 3 puntos, 1,5 m de cable, alimentación 24 VCA	172,20 €
SSC131.09H	S55155-A103	Actuador eléctrico, para válvulas de unidades terminales V.P45.10 a V.P45.25, carrera hasta 6,5 mm. IP54 / 200N. Autoajuste de carrera, mando manual e indicación de posición, Control 3 puntos, 1,5 m de cable, alimentación 24 VCA	167,00 €
SSC161.05HF	S55155-A101	Actuador eléctrico 300N, carrera 6,5 mm, para válvulas PICV, de asiento y de terceros. Alimentación 24 VCA/CC, señal DC 0...10 V. Autocalibración carrera de la válvula. Montaje directo sin herramientas ¾" metal. Indicación de posición y movimiento del actuador (LED). Protección IP54. Cable 1,5 m	238,40 €
SSC161.05UT	S55180-A149	Actuador eléctrico 300N, carrera 6,5 mm, para válvulas PICV, de asiento y de terceros. Alimentación 24 VCA/CC, señal DC 0...10 V. Autocalibración carrera de la válvula. Montaje directo sin herramientas ¾" metal. Indicación de posición y movimiento del actuador (LED). Protección IP54. Sin Cable	215,30 €
SSC161.35HF	S55155-A102	Actuador eléctrico 300N, carrera 6,5 mm, para válvulas PICV, de asiento y de terceros. 24 VCA/CC, señal DC 0...10 V. Autocalibración de carrera 1.2...6.5 mm Montaje sin herramientas, ¾" metal Indicación de posición y movimiento del actuador (LED). Protección IP54. Cable 1,5 m y retorno por muelle	374,90 €
SSC31	BPZ:SSC31	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas V.P45.20-4 a V.P45.40-25, IP40 / 300N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 3-puntos. Alimentación 230 VCA.	171,20 €
SSC331.09H	S55155-A100	Actuador eléctrico, para válvulas de unidades terminales V.P45.10 a V.P45.25, carrera hasta 6,5 mm. IP54 / 200N. Autoajuste de carrera, mando manual e indicación de posición, Control 3 puntos, 1,5 m de cable, alimentación 230 VCA	179,60 €
SSC81	BPZ:SSC81	Actuador eléctrico para válvulas de unidades terminales potenciadas V.P45.20-4 a V.P45.40-25, IP40 / 300N, con mando manual, carrera 5,5 mm, señal de control 3-puntos. Alimentación 24 VCA.	159,60 €
SSD131.29UT	S55180-A182	Actuador eléctrico, para válvulas PICV (VPP46..., VPI46..., VPI45 y VQP46..., VQI46...), carrera hasta 5,5 mm. IP54 / 300N, mando manual e indicación de posición, Control 3 puntos, retorno por muelle con posición configurable, 1,5 m de cable, alimentación 24 VCA	428,40 €
SSD161S.05DUT	S55180-A183	Actuador eléctrico, para válvulas PICV (VPP46..., VPI46..., VPI45 y VQP46..., VQI46...), carrera hasta 5,5 mm. IP54 / 300N, mando manual e indicación de posición, Control 3 puntos, retorno por muelle con posición configurable, 1,5 m de cable, alimentación 24 VCA	235,20 €
SSD161S.25DUT	S55180-A184	Actuador eléctrico, para válvulas PICV (VPP46..., VPI46..., VPI45 y VQP46..., VQI46...), carrera hasta 5,5 mm. IP54 / 300N, mando manual e indicación de posición, Control 3 puntos, retorno por muelle con posición configurable, 1,5 m de cable, alimentación 24 VCA	449,40 €
SSF161.05HF	S55180-A131	Actuador eléctrico para válvulas de zona PICV, de asiento y de terceros, alimentación 24 VCA/CC, señal DC 0...10 V, autocalibración a la carrera de la válvula, montaje directo sin herramientas, indicación de posición y movimiento del actuador (LED), fuerza 200N, M30 x 1,5	163,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
SSP31	BPZ:SSP31	Actuador para válvulas de unidades terminales, carrera de 2,5 ..5,5 mm autoajustable, indicación de posición, ajuste manual y cable de conexión enchufable. Montaje directo rosca manual sin herramientas, 100N, 3-puntos, alimentación 230 VCA	127,10 €
SSP81	BPZ:SSP81	Actuador para válvulas de unidades terminales, con carrera de 2,5 ..5,5 mm autoajustable, indicación de posición, ajuste manual y cable de conexión enchufable. Montaje directo sin herramientas, 160N, 3-puntos, alimentación 24 VCA, recorrido 150 s	112,40 €
SSP81.04	BPZ:SSP81.04	Actuador para válvulas de unidades terminales. Con carrera de 2,5 ..5,5 mm autoajustable, indicación de posición, ajuste manual y cable de conexión enchufable. Montaje directo sin herramientas. 160N, 3-puntos, alimentación 24 VCA, recorrido 43 s	117,60 €
STA121.40L10	S55174-A219	Actuador electrotrémico 24 VCA/CC, vástago extendido sin corriente (NC) 4.0mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para VDN../VEN../VUN../VPD../VPE., con indicación de posición, cable de 1m, IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	24,80 €
STA121.65H20	S55174-A208	Actuador térmico NC, para válvulas VPD, VPE, VVI46, VXI46, V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46..., control 2P/PWM, alimentación 24 VCA/CC, IP54, cable 2m libre de halógenos	59,20 €
STA121.65L10	S55174-A201	Actuador térmico NC, para válvulas VPD, VPE, VVI46, VXI46, V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46..., control 2P/PWM, alimentación 24 VCA/CC, IP54, cable 1m	30,80 €
STA121.65L20	S55174-A205	Actuador térmico NC, para válvulas VPD, VPE, VVI46, VXI46, V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46..., control 2P/PWM, alimentación 24 VCA/CC, IP54, cable 2m	35,50 €
STA126.40L10	S55174-A225	Actuador electrotrémico 24 VCA/CC, vástago extendido sin corriente (NC) 4.0mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para VDN../VEN../VUN../VPD../VPE., con indicación de posición, cable de 1m, IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5, contacto auxiliar	62,60 €
STA161.40L10	S55174-A222	Actuador térmico NC, para válvulas VPD, VPU, VVI46, VXI46, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46..., alimentación 24 VCA, control 0..10 VCC, 125N, tiempo de posicionamiento 210s, 4mm de carrera, IP54, montaje en cualquier posición (360°)	69,20 €
STA161.65L10	S55174-A214	Actuador térmico NC, para válvulas VPD, VPU, VVI46, VXI46, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46..., alimentación 24 VCA, control 0..10 VCC, 125N, tiempo de posicionamiento 210s, 6.5mm de carrera, IP54, montaje en cualquier posición (360°)	82,30 €
STA162.65L10	S55174-A216	Actuador electrotrémico 125N, 24 VCA/CC vástago extendido sin corriente (NC) 6.5mm, control proporcional para VPD, VPU, VVI46, VXI46, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y cable de 1m, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5 Feedback 0-10 VCC	87,80 €
STA321.40L10	S55174-A218	Actuador electrotrémico 100N 230 VCA vástago extendido sin corriente (NC) 4.0mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para VDN../VEN../VUN../VPD../VPE.. Posicionamiento 210 s, con indicación de posición y cable de 1m, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	24,80 €
STA321.65/00	S55174-A210	Actuador electrotrémico 125N 230 VCA vástago extendido sin corriente (NC), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas VPD, VPE, VVI46, VXI46, V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y SIN cable, protección IP54, montaje en válvulas M30x1,5	20,90 €
STA321.65H20	S55174-A209	Actuador electrotrémico 125N 230 VCA vástago extendido sin corriente (NC), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas VPD, VPE, VVI46, VXI46, V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y cable de 2 m libre de halógenos, protección IP54, montaje en válvulas M30x1,5	59,20 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
STA321.65L10	S55174-A200	Actuador electrotrémico 125N 230 VCA vástago extendido sin corriente (NC), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas VPD, VPE, VVI46, VXI46, V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y cable de 1 m, protección IP54, montaje en válvulas M30x1,5	30,80 €
STA321.65L20	S55174-A204	Actuador electrotrémico 125N 230 VCA vástago extendido sin corriente (NC), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas VPD, VPE, VVI46, VXI46, V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y cable de 2 m, protección IP54, montaje en válvulas M30x1,5	35,50 €
STA326.40L10	S55174-A224	Actuador electrotrémico 100N, 230 VCA vástago extendido sin corriente (NC) 4.0mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para VDN../VEN../VUN../VPD../VPE.. Posicionamiento 210 s, con indicación de posición y cable de 1m, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5, con contacto auxiliar	62,60 €
STP121.65/00	S55174-A213	Actuador electrotrémico 125N 24 VCA/CC, vástago retraído sin corriente (NO), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y SIN cable, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	20,90 €
STP121.65L10	S55174-A203	Actuador electrotrémico 125N 24 VCA/CC, vástago retraído sin corriente (NO), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y con cable de 1 m, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	30,80 €
STP121.65L20	S55174-A207	Actuador electrotrémico 125N24 VCA/CC. vástago retraído sin corriente (NO), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y con cable de 2 m, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	35,50 €
STP161.40L10	S55174-A223	Actuador electrotrémico 100N, 24 VCA/CC vástago retraído sin corriente (NO) 4.0mm, control proporcional para válvulas V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... . Posicionamiento 210 s, con indicación de posición y cable de 1m, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	69,20 €
STP161.65L10	S55174-A215	Actuador electrotrémico 100N, 24 VCA/CC vástago retraído sin corriente (NO) 6.5mm, control proporcional para válvulas V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... . Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y cable de 1m, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	82,30 €
STP321.65/00	S55174-A212	Actuador electrotrémico 125N 230 VCA vástago retraído sin corriente (NO), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y SIN cable, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	20,90 €
STP321.65L10	S55174-A202	Actuador electrotrémico 125N 230 VCA vástago retraído sin corriente (NO), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y con cable de 1 m, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	30,80 €
STP321.65L20	S55174-A206	Actuador electrotrémico 125N 230 VCA vástago retraído sin corriente (NO), 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para válvulas V..P47, VPP46, VPI46, VQP46, VQI46... Posicionamiento 270 s, con indicación de posición y con cable de 2 m, protección IP54, montaje en válvulas M30 x 1,5	35,50 €
SUA21/3	S55176-A104	Actuador eléctrico 230VCA, control 2P para control de válvulas VVI46.. y VXI46.., VVI46.. y VXI46.., 2,5 mm de carrera, 135N, IP30	27,70 €
SUA21/3P	S55176-A105	Actuador eléctrico sin muelle de retorno para VPI46... y VPP46...Para el montaje en la válvula: tuerca de unión de plástico M30 x 1,5 2,5 mm de carrera, 100N, IP40	40,40 €
SUE21P	S55176-A106	Actuador de válvula motorizado con conexión SPST alimentación 230VCA para válvulas PICV on/off	39,60 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
TRG2	BPZ:TRG2	Termostato ambiente para uso industrial, con rango de consigna de -5..50 °C y diferencial de 0,7..6 K. Toda la regulación se encuentra oculta. 1 contacto de salida conmutado	241,70 €
TRG22	BPZ:TRG22	Termostato ambiente para uso industrial, con rango de consigna de -5..50 °C y diferencial de 2 K fijo. Toda la regulación se encuentra oculta. 2 contactos de salida conmutados	453,90 €
TXA1.IBE	BPZ:TXA1.IBE	Módulo de expansión del island bus hasta una distancia de 2 x 200 metros	206,70 €
TXA1.K12	BPZ:TXA1.K12	Juego de fichas de dirección para módulos TX-I/O: direcciones 1...12 y 1 ficha de reset	13,80 €
TXA1.K-120	S55661-J102	Juego de fichas de dirección para módulos TX-I/O: direcciones 97...120 y 2 fichas de reset	27,70 €
TXA1.K24	BPZ:TXA1.K24	Juego de fichas de dirección para módulos TX-I/O: direcciones 1...24 y 2 fichas de reset	27,70 €
TXA1.K-48	BPZ:TXA1.K-48	Juego de fichas de dirección para módulos TX-I/O: direcciones 25...48 y 2 fichas de reset	27,70 €
TXA1.K-72	BPZ:TXA1.K-72	Juego de fichas de dirección para módulos TX-I/O: direcciones 49...72 y 2 fichas de reset	27,70 €
TXA1.K-96	S55661-J101	Juego de fichas de dirección para módulos TX-I/O: direcciones 73...96 y 2 fichas de reset	27,70 €
TXA1.LA4	BPZ:TXA1.LA4	Hojas en formato A4 para etiquetas de módulos TX-I/O (100 unidades por caja - pedido mínimo)	1,50 €
TXM1.16D	BPZ:TXM1.16D	Módulo TX-I/O de 16 entradas digitales, configurables individualmente para señales de estado, pulsos o contador de pulsos (hasta 10Hz)	283,00 €
TXM1.4D3R	S55661-J124	Módulo TX-I/O de 4 entradas digitales configurables individualmente para señales de estado, pulsos o contador de pulsos (hasta 10Hz) y 3 salidas de relé configurables individualmente para contacto mantenido, pulso o control de actuadores a 3 puntos	207,80 €
TXM1.6R	BPZ:TXM1.6R	Módulo TX-I/O de 6 salidas de relé libres de tensión configurables individualmente para contacto mantenido, pulso o control de actuadores a 3 puntos	328,60 €
TXM1.6RL	S55661-J103	Módulo TX-I/O de 6 salidas de relé biestables para el control de iluminación y subsistemas con funcionamiento ininterrumpido	276,70 €
TXM1.6R-M	BPZ:TXM1.6R-M	Módulo TX-I/O de 6 salidas de relé libres de tensión configurables individualmente para contacto mantenido, pulso o control de actuadores a 3 puntos, con mando manual	501,40 €
TXM1.8D	BPZ:TXM1.8D	Módulo TX-I/O de 8 entradas digitales, configurables individualmente para señales de estado, pulsos o contador de pulsos (hasta 10Hz)	206,70 €
TXM1.8P	BPZ:TXM1.8P	Módulo TX-I/O de 8 entradas de medida de resistencia, incluyendo Pt100	1.091,80 €
TXM1.8RB	S55661-J105	Módulo TX-I/O de 8 salidas de relé para el control de 4 motores de persiana con 2 finales de carrera, 2 motores de persiana con 3 finales de carrera o 2 motores de persiana con 2 finales de carrera más 1 motor de persiana con 3 finales de carrera	267,10 €
TXM1.8T	S55661-J106	Módulo TX-I/O de 8 salidas triac (24 VCA) configurables individualmente para contacto permanente, control de actuadores a tres puntos o salidas moduladas por ancho de pulso (PWM)	241,70 €
TXM1.8U	BPZ:TXM1.8U	Módulo TX-I/O de 8 E/S universales configurables como entradas digitales (contacto mantenido, pulso o contador), entradas analógicas (sondas, 0..10 VCC) y salidas analógicas 0..10 VCC	415,50 €
TXM1.8U-ML	BPZ:TXM1.8U-ML	Módulo TX-I/O de 8 E/S universales configurables como entradas digitales (contacto mantenido, pulso o contador), entradas analógicas (sondas, 0..10 VCC) y salidas analógicas 0..10 VCC, con mando manual y display LCD	656,10 €
TXM1.8X	BPZ:TXM1.8X	Módulo TX-I/O de 8 E/S universales configurables como entradas digitales (contacto mantenido, pulso o contador), entradas analógicas (sondas, 0..10 VCC, 4..20mA) y salidas analógicas (0..10 V CC, 4..20mA hasta un máximo de 4)	542,70 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>TXM1.8X-ML</b>	BPZ:TXM1.8X-ML	Módulo TX-I/O de 8 E/S universales configurables como entradas digitales (contacto mantenido, pulso o contador), entradas analógicas (sondas, 0..10 VCC, 4..20mA) y salidas analógicas (0..10 V CC, 4..20mA hasta un máximo de 4), con mando manual y display	<b>824,70 €</b>
<b>TXS1.12F10</b>	BPZ:TXS1.12F10	Módulo de alimentación para TX-I/O con entrada de 24 VCA, generación de 24 VCC para la alimentación de los módulos TX-I/O y periféricos, 1,2A con fusible de 10A	<b>255,50 €</b>
<b>TXS1.EF10</b>	BPZ:TXS1.EF10	Módulo de conexión al bus para TX-I/O, transfiere los 24 VCC para la alimentación de los módulos TX-I/O y periféricos, fusible de 10A	<b>73,90 €</b>
<b>UH50-A21-00</b>	S55561-F113	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G¾", PN 16, Pt500, DS M10x1 mm, longitud del sensor 27,5 mm, longitud del cable 1,5m, sensor de retorno integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	<b>430,10 €</b>
<b>UH50-A36-00</b>	S55561-F114	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", PN 16, Pt500, DS M10x1 mm, longitud del sensor 27,5 mm, longitud del cable 1,5m, sensor de retorno integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	<b>440,80 €</b>
<b>UH50-A45-00</b>	S55561-F115	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 260mm, Q=3,5 m3/h, G1¼", PN 16, Pt500, DS M10x1 mm, longitud del sensor 38 mm, longitud del cable 1,5m, sensor de retorno integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	<b>673,00 €</b>
<b>UH50-A50-00</b>	S55561-F116	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 260mm, Q=6 m3/h, G1½", PN 16, Pt500, DS M10x1 mm, longitud del sensor 38 mm, longitud del cable 1,5m, sensor de retorno integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	<b>799,30 €</b>
<b>UH50-A61-00</b>	S55561-F117	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 300mm, Q=10 m3/h, DN40 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 100 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	<b>1.348,20 €</b>
<b>UH50-A65-00</b>	S55561-F118	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 270mm, Q=15 m3/h, DN50 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 100 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad MWh	<b>1.647,80 €</b>
<b>UH50-A70-00</b>	S55561-F119	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 300mm, Q=25 m3/h, DN65 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 100 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad MWh	<b>2.140,00 €</b>
<b>UH50-A74-00</b>	S55561-F120	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 300mm, Q=40 m3/h, DN80 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 150 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad MWh	<b>2.150,70 €</b>
<b>UH50-A83-00</b>	S55561-F121	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 300mm, Q=60 m3/h, DN100 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 150 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad MWh	<b>2.728,50 €</b>
<b>UH50-C21-00</b>	S55561-F123	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G¾", PN 16, Pt500, DS M10x1 mm, longitud del sensor 27,5 mm, longitud del cable 1,5m, sensor de retorno integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	<b>481,50 €</b>
<b>UH50-C36-00</b>	S55561-F124	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", PN 16, Pt500, DS M10x1 mm, longitud del sensor 27,5 mm, longitud del cable 1,5m, sensor de retorno integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	<b>491,10 €</b>
<b>UH50-C45-00</b>	S55561-F125	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 260mm, Q=3,5 m3/h, G1¼", PN 16, Pt500, DS M10x1 mm, longitud del sensor 38 mm, longitud del cable 1,5m, sensor de retorno integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	<b>721,20 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
UH50-C50-00	S55561-F126	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 260mm, Q=6 m3/h, G1¼", PN 16, Pt500, DS M10x1 mm, longitud del sensor 38 mm, longitud del cable 1,5m, sensor de retorno integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	841,00 €
UH50-C61-00	S55561-F127	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 300mm, Q=10 m3/h, DN40 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 100 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad kWh	1.391,00 €
UH50-C65-00	S55561-F128	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 270mm, Q=15 m3/h, DN50 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 100 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad MWh	1.679,90 €
UH50-C70-00	S55561-F129	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 300mm, Q=25 m3/h, DN65 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 100 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad MWh	2.182,80 €
UH50-C74-00	S55561-F130	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 300mm, Q=40 m3/h, DN80 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 150 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad MWh	2.193,50 €
UH50-C83-00	S55561-F131	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 300mm, Q=60 m3/h, DN100 embridado, PN 25, Pt500, Ø 6 mm, longitud del sensor 150 mm, longitud del cable 5m, sensor de retorno no integrado en la sección de medición de flujo, unidad MWh	2.760,60 €
UP 117/12	5WG1117-2AB12	Unidad de acoplador de bus UP 117/12 para conectar la gama de pulsadores KNX de Siemens al bus, para ello dispone de un conector hembra BTI de 10 polos	48,80 €
UP 204S12	5WG1204-2SB12	Pantalla táctil capacitiva en color de 4", cuadrada. Para gestión de ambientes: Iluminación, RGBW, protección solar, HVAC, calidad de aire, lógicas, escenas y horario. Múltiples idiomas seleccionables. Color blanco	417,00 €
UP 204S22	5WG1204-2SB22	Pantalla táctil capacitiva en color de 4", cuadrada. Para gestión de ambientes: Iluminación, RGBW, protección solar, HVAC, calidad de aire, lógicas, escenas y horario. Múltiples idiomas seleccionables. Color negro	417,00 €
UP 205/12	5WG1205-2AB12	Pantalla táctil capacitiva en color de 5" y de 480 x 854 píxeles. Para gestión de ambientes: Iluminación, protección solar, HVCA, calidad de aire, lógicas, escenas y horario. Montaje vertical y horizontal. Múltiples idiomas seleccionables. Color blanco	629,10 €
UP 205/22	5WG1205-2AB22	Pantalla táctil capacitiva en color de 5" y de 480 x 854 píxeles. Para gestión de ambientes: Iluminación, protección solar, HVCA, calidad de aire, lógicas, escenas y horario. Montaje vertical y horizontal. Múltiples idiomas seleccionables. Color negro	629,10 €
UP 220/21	5WG1220-2AB21	Interface para pulsadores / entradas binarias UP 220/21. Permite conectar hasta 2 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros. Montaje para incorporar en cajas de mecanismos	76,70 €
UP 220D31	5WG1220-2DB31	Interface para pulsadores / entradas binarias UP 220D31. Permite conectar hasta 4 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros. Montaje para incorporar en cajas de mecanismos	133,80 €
UP 221/12	5WG1221-2DB12	Pulsador simple KNX UP 221/12 de la gama Delta i-system, color neutro blanco titan y sin LED para Status. Dispone de 2 de teclas, y permite guardar y llamar hasta 2 escenas	80,50 €
UP 221/13	5WG1221-2DB13	Pulsador simple KNX UP 221/13 de la gama Delta i-system, color neutro blanco titan y con LED para Status. Dispone de 2 de teclas, y permite guardar y llamar hasta 2 escenas	93,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
UP 222/12	5WG1222-2DB12	Pulsador doble KNX UP 222/12 de la gama Delta i-system, color neutro blanco titán. Dispone de cuatro teclas con posibilidad de agrupación por pares horizontales. Dispone de LED para luz de orientación. Para montar sobre acoplador de bus UP 117 (BTM)	100,40 €
UP 222/13	5WG1222-2DB13	Pulsador doble KNX UP 222/13 de la gama Delta i-system, color neutro blanco titán y con LED para Status por cada tecla. Dispone de cuatro teclas con posibilidad de agrupación por pares horizontales. Incorpora LED de orientación. Montaje sobre BTM UP 117	106,60 €
UP 223/12	5WG1223-2DB12	Pulsador triple KNX UP 223/12 de la gama Delta i-system, color neutro blanco titán. Dispone de seis teclas con posibilidad de agrupación por pares horizontales. Dispone de LED para luz de orientación. Para montar sobre acoplador de bus UP 117 (BTM)	106,60 €
UP 223/13	5WG1223-2DB13	Pulsador triple KNX UP 223/13 de la gama Delta i-system, color neutro blanco titán y con LED para Status por cada tecla. Dispone de seis teclas con posibilidad de agrupación por pares horizontales. Incorpora LED de orientación. Montaje sobre BTM UP 117	127,50 €
UP 223/14	5WG1223-2AB14	Pulsador triple KNX UP 223/14 de la gama Delta i-system, color blanco titán, LED para Status por cada tecla y sensor Temperatura integrado. Dispone de seis teclas con posibilidad de agrupación por pares horizontales. Con LED de orientación. Montaje sobre BTM UP 117	146,30 €
UP 227	5WG1227-2AB11	Unidad de control de ambiente KNX UP 227, con pantalla de matriz de puntos LCD de 96 x 128 píxeles. Dispone de 8 botones táctiles capacitivos para control de ambientes. Posee sensor de temperatura ambiente integrado y tiene horario semanal	334,40 €
UP 251/11	5WG1251-2AB11	Detector de movimiento WALL UP 251/11. Montaje en pared a 1,10m. Dispone de sensores de luminosidad, temperatura y humedad integrados. Detección con un ángulo de 1800. IP20. Dimensiones 50x80x80 mm	264,40 €
UP 251/12	5WG1251-2AB12	Detector de movimiento WALL UP 251/11. Montaje en pared a 1,10m. Dispone de sensores de luminosidad, temperatura y humedad integrados. Detección con un ángulo de 1800. IP20. Dimensiones 50x80x80 mm. 12.5mA. Color negro	274,80 €
UP 255D21	5WG1255-2DB21	Sensor controlador de luminosidad UP 255D21. Nivel de regulación constante para 1 grupo principal y 4 subgrupos. Determinación automática de la luminosidad artificial en la habitación	150,50 €
UP 258D12	5WG1258-2DB12	Detector de movimiento y luminosidad UP 258D12 con detección horizontal 360°. Nivel de regulación a dos puntos para 1 grupo principal y 4 subgrupos. Para controlar una superficie de 3 x 3 m hasta aprox. 5 x 5 m, según altura de instalación	162,00 €
UP 258D31	5WG1258-2DB31	Detector de presencia WIDE UP 258D31 con sensor de temperatura. Cobertura de hasta 64 m <sup>2</sup> /400 m <sup>2</sup> . Dispone de sensores/reguladores de luminosidad y de temperatura integrados. IP 54. Dimensiones 120x120x41 mm	290,50 €
UP 258D33	5WG1258-2DB33	Detector de presencia WIDE UP 258D31 con sensor de temperatura. Cobertura de hasta 64 m <sup>2</sup> /400 m <sup>2</sup> . Dispone de sensores/reguladores de luminosidad y de temperatura integrados. IP 54. Dimensiones 120x120x41 mm. 12.5mA. Color negro	312,50 €
UP 258D41	5WG1258-2DB41	Detector de presencia WIDE pro UP 258D41 con sensor de temperatura y humedad. Cobertura de hasta 64 m <sup>2</sup> /400 m <sup>2</sup> . Dispone de sensores/reguladores de luminosidad, temperatura y humedad relativa integrados. IP 20. Dimensiones 120x120x41 mm	412,80 €
UP 258D51	5WG1258-2DB51	Detector de presencia WIDE multi UP 258D51 con sensor de temperatura, humedad y CO2. Cobertura de hasta 64 m <sup>2</sup> /400 m <sup>2</sup> . Dispone de sensores/reguladores de luminosidad, temperatura, humedad relativa y CO2 integrados. IP 20. Dimensiones 120x120x41 mm	580,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
UP 258D61	5WG1258-2DB61	Detector de presencia WIDE UP 258D61 con sensor de temperatura. Detector de ultrasonidos con sensores PIR adicionales. Dispone de sensores/reguladores de luminosidad y de temperatura integrados. IP 20. Dimensiones 120x120x41 mm	<b>319,80 €</b>
UP 258E22	5WG1258-2EB22	Detector de movimiento y luminosidad UP 258E22. Área de detección horizontal 360°. Nivel de regulación constante para 1 grupo principal y 4 subgrupos. . Para controlar una superficie de 3 x 3 m hasta aprox. 5 x 5 m, según altura de instalación	<b>200,60 €</b>
UP 285/12	5WG1285-2DB12	Pulsador simple KNX UP 285/12 de la gama Delta style, color neutro blanco titán. Dispone de dos teclas con posibilidad de agrupación por pares verticales. Dispone de LED para luz de orientación. Para montar sobre acoplador de bus UP 117 (BTM)	<b>106,60 €</b>
UP 285/13	5WG1285-2DB13	Pulsador simple KNX UP 285/13 de la gama Delta i-system, color neutro blanco titán y con LED para Status por cada tecla. Dispone de dos teclas con posibilidad de agrupación por pares verticales. Incorpora LED de orientación. Montaje sobre BTM UP 117	<b>112,90 €</b>
UP 286/12	5WG1286-2DB12	Pulsador doble KNX UP 286/12 de la gama Delta style, color neutro blanco titán. Dispone de cuatro teclas con posibilidad de agrupación por pares verticales. Dispone de LED para luz de orientación. Para montar sobre acoplador de bus UP 117 (BTM)	<b>119,10 €</b>
UP 286/13	5WG1286-2DB13	Pulsador doble KNX UP 286/13 de la gama Delta i-system, color neutro blanco titán y con LED para Status por cada tecla. Dispone de cuatro teclas con posibilidad de agrupación por pares verticales. Incorpora LED de orientación. Montaje sobre BTM UP 117	<b>127,50 €</b>
UP 287/12	5WG1287-2DB12	Pulsador cuádruple KNX UP 287/12 de la gama Delta style, color neutro blanco titán. Dispone de ocho teclas con posibilidad de agrupación por pares verticales. Dispone de LED para luz de orientación. Para montar sobre acoplador de bus UP 117 (BTM)	<b>160,90 €</b>
UP 287/13	5WG1287-2DB13	Pulsador cuádruple KNX UP 287/13 de la gama Delta i-system, color neutro blanco titán y con LED para Status por cada tecla. Dispone de ocho teclas con posibilidad de agrupación por pares verticales. Incorpora LED de orientación. Montaje sobre BTM UP 117	<b>176,60 €</b>
UP 287/14	5WG1287-2AB14	Pulsador cuádruple KNX UP 287/14 de la gama Delta i-system, color blanco titán, LED para Status por tecla y sensor Temperatura integrado. Dispone de seis teclas con posibilidad de agrupación por pares horizontales. Con LED de orientación. Montaje sobre BTM UP 117	<b>196,50 €</b>
UP 510/03	5WG1510-2AB03	Módulo UP 510/03 de 2 salidas binarias de 10A con BCU incorporada para montaje de pulsadores KNX. Dispone de control de escenas, funciones lógicas y de tiempo: retardo a la desconexión/conexión, modo temporizador, advertencia de desconexión inminente	<b>169,30 €</b>
UP 510/13	5WG1510-2AB13	Módulo UP 510/13 de 2 salidas binarias de 10A para montaje en caja de conexiones. Dispone de control de escenas, funciones lógicas y de tiempo: retardo a la desconexión/conexión, modo temporizador, advertencia de desconexión inminente	<b>157,80 €</b>
UP 511S32	5WG1511-2SB32	Módulo de 1 salida binaria de 16 A con 3 entradas binarias, para montaje en cajas de mecanismos o en superficie/rail DIN con accesorio. Dispone de funciones de tiempo, funciones lógicas, control de escenas 8 bits y es compatible con KNX Data Secure	<b>185,00 €</b>
UP 520/03	5WG1520-2AB03	Actuador Protección Solar 1 x 6A, UP 520/03 con BCU incorporada para montaje de pulsadores KNX	<b>164,10 €</b>
UP 520/13	5WG1520-2AB13	Actuador Protección Solar 1 x 6A, UP 520/13 para montaje en caja de mecanismos o cajas de conexiones	<b>153,60 €</b>
UP 525/03	5WG1525-2AB03	Regulador universal de luminosidad o dimmer UP 525/03 1x 250 W a 230 VCA con BCU incorporada para montaje de pulsadores KNX	<b>225,70 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
UP 525/13	5WG1525-2AB13	Regulador universal de luminosidad o dimmer UP 525/13 1x 250 W a 230 VCA para montaje en caja de mecanismos o cajas de conexiones	215,30 €
UP 525S32	5WG1525-2SB32	Regulador universal para salida de regulación de 1 hasta 210 VA a 230 VCA, con 3 entradas binarias configurables. Control de escenas y objeto de bloqueo por salida. Para montaje empotrado o en superficie/rail DIN con accesorio y con KNX Data Secure	271,70 €
UP 562S32	5WG1562-2SB32	Módulo para 2 salidas binarias de $\Sigma$ 16A ó salida de persianas con 3 entradas binarias, para montaje empotrado o en superficie/rail DIN con accesorio. Dispone de funciones de tiempo, lógicas, control de escenas 8 bits y compatible con KNX Data Secure	199,60 €
UP 588/13	5WG1588-2AB13	Pantalla Táctil Color 5,7" de 320 x 240 píxeles UP 588/13 con alimentación a 230VCA. Permite la visualización y gestión de 210 objetos de comunicación en 20 páginas de visualización. Posee un programador horario semanal y un simulador de presencia	1.881,00 €
UP 588/23	5WG1588-2AB23	Pantalla Táctil Color 5,7" de 320 x 240 píxeles UP 588/23 con alimentación a 24VCA. Permite la visualización y gestión de 210 objetos de comunicación en 20 páginas de visualización. Posee un programador horario semanal y un simulador de presencia	1.881,00 €
UP 588E01	5WG1588-8EB01	Caja de empotrar para instalar los paneles táctiles UP 588/12 ó UP 588/22	71,90 €
VAG60.15-9	S55230-V130	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN15, 2-vías, Kv = 9 m³/h	84,20 €
VAG60.20-17	S55230-V131	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN20, 2-vías, Kv = 17 m³/h	94,30 €
VAG60.25-22	S55230-V132	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN25, 2-vías, Kv = 22 m³/h	123,10 €
VAG60.32-35	S55230-V133	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN32, 2-vías, Kv = 35 m³/h	175,50 €
VAG60.40-68	S55230-V134	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN40, 2-vías, Kv = 68 m³/h	210,80 €
VAG60.50-96	S55230-V135	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN50, 2-vías, Kv = 96 m³/h	292,10 €
VAG61.15-1	S55230-V100	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de latón, interior cromo-latón para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN15, 2-vías, kvs = 1 m³/h	89,20 €
VAG61.15-1.6	S55230-V101	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN15, 2-vías, Kv = 1.6 m³/h	89,20 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VAG61.15-2.5	S55230-V102	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN15, 2-vías, Kv = 2.5 m³/h	89,20 €
VAG61.15-4	S55230-V103	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN15, 2-vías, Kv = 4 m³/h	89,20 €
VAG61.15-6.3	S55230-V104	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN15, 2-vías, Kv = 6.3 m³/h	89,20 €
VAG61.20-10	S55230-V107	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN20, 2-vías, Kv = 10 m³/h	101,80 €
VAG61.20-4	S55230-V105	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN20, 2-vías, Kv = 4 m³/h	101,80 €
VAG61.20-6.3	S55230-V106	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN20, 2-vías, Kv = 6.3 m³/h	101,80 €
VAG61.25-10	S55230-V109	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN25, 2-vías, Kv = 10 m³/h	131,60 €
VAG61.25-16	S55230-V110	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN25, 2-vías, Kv = 16 m³/h	131,60 €
VAG61.25-6.3	S55230-V108	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN25, 2-vías, Kv = 6.3	131,60 €
VAG61.32-10	S55230-V111	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN32, 2-vías, Kv = 10	185,10 €
VAG61.32-16	S55230-V112	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN32, 2-vías, Kv = 16 m³/h	185,10 €
VAG61.32-25	S55230-V113	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN32, 2-vías, Kv = 25 m³/h	185,10 €
VAG61.40-16	S55230-V114	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN40, 2-vías, Kv = 16 m³/h	221,50 €
VAG61.40-25	S55230-V115	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN40, 2-vías, Kv = 25 m³/h	221,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VAG61.40-40	S55230-V116	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN40, 2-vías, Kv = 40 m³/h	221,50 €
VAG61.50-25	S55230-V117	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN50, 2-vías, Kv = 25 m³/h	301,70 €
VAG61.50-40	S55230-V118	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN50, 2-vías, Kv = 40 m³/h	301,70 €
VAG61.50-63	S55230-V119	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca externa, DN50, 2-vías, Kv = 63 m³/h	301,70 €
VAI60.15-15	BPZ:VAI60.15-15	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN15, 2-vías, Kv=15 m³/h	53,90 €
VAI60.20-22	BPZ:VAI60.20-22	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN20, 2-vías, Kv=22 m³/h	64,60 €
VAI60.25-22	BPZ:VAI60.25-22	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN25, 2-vías, Kv=22 m³/h	75,80 €
VAI60.32-35	BPZ:VAI60.32-35	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN32, 2-vías, Kv=35 m³/h	113,40 €
VAI60.40-68	BPZ:VAI60.40-68	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN40, 2-vías, Kv=68 m³/h	134,80 €
VAI60.50-96	BPZ:VAI60.50-96	Válvula bola T/N, cuerpo de latón, interior latón cromado para uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN50, 2-vías, Kv=96 m³/h	218,30 €
VAI61.15-0.25	S55230-V220	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN15, 2-vías, kvs = 0,25 m³/h	75,80 €
VAI61.15-0.4	S55230-V221	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN15, 2-vías, kvs = 0,4 m³/h	75,80 €
VAI61.15-0.63	S55230-V222	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN15, 2-vías, kvs = 0,63 m³/h	75,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VAI61.15-1	BPZ:VAI61.15-1	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN15, 2-vías, kvs = 1 m³/h	75,80 €
VAI61.15-1.6	BPZ:VAI61.15-1.6	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN15, 2-vías, kvs = 1.6 m³/h	75,80 €
VAI61.15-10	BPZ:VAI61.15-10	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN15, 2-vías, kvs = 10 m³/h	75,80 €
VAI61.15-2.5	BPZ:VAI61.15-2.5	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN15, 2-vías, kvs = 2.5 m³/h	75,80 €
VAI61.15-4	BPZ:VAI61.15-4	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN15, 2-vías, kvs = 4 m³/h	75,80 €
VAI61.15-6.3	BPZ:VAI61.15-6.3	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN15, 2-vías, kvs = 6.3 m³/h	75,80 €
VAI61.20-10	BPZ:VAI61.20-10	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN20, 2-vías, Kvs = 10 m³/h	88,50 €
VAI61.20-4	BPZ:VAI61.20-4	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN20, 2-vías, Kvs = 4 m³/h	88,50 €
VAI61.20-6.3	BPZ:VAI61.20-6.3	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN20, 2-vías, Kvs = 6.3 m³/h	88,50 €
VAI61.25-10	BPZ:VAI61.25-10	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN25, 2-vías, Kvs = 10 m³/h	109,10 €
VAI61.25-16	BPZ:VAI61.25-16	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN25, 2-vías, Kvs = 16 m³/h	109,10 €
VAI61.25-6.3	BPZ:VAI61.25-6.3	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN25, 2-vías, Kvs = 6.3 m³/h	109,10 €
VAI61.32-10	BPZ:VAI61.32-10	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN32, 2-vías, Kvs = 10 m³/h	155,20 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VAI61.32-16	BPZ:VAI61.32-16	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN32, 2-vías, Kvs = 16 m³/h	155,20 €
VAI61.32-25	BPZ:VAI61.32-25	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN32, 2-vías, Kvs = 25 m³/h	155,20 €
VAI61.40-16	BPZ:VAI61.40-16	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN40, 2-vías, Kvs = 16 m³/h	186,20 €
VAI61.40-25	BPZ:VAI61.40-25	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN40, 2-vías, Kvs = 25 m³/h	186,20 €
VAI61.40-40	BPZ:VAI61.40-40	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN40, 2-vías, Kvs = 40 m³/h	186,20 €
VAI61.50-25	BPZ:VAI61.50-25	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN50, 2-vías, Kvs = 25 m³/h	241,80 €
VAI61.50-40	BPZ:VAI61.50-40	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN50, 2-vías, Kvs = 40 m³/h	241,80 €
VAI61.50-63	BPZ:VAI61.50-63	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, (CW602N (DZR)) para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 5, rosca interna, DN50, 2-vías, Kvs = 63 m³/h	241,80 €
VBF21.100	BPZ:VBF21.100	Válvula de sector en hierro fundido GG20/25, DN100, Kvs 160 m³/h, embridada ISO 7005 de 3-vías, PN6, para agua caliente a baja presión en circuitos cerrados. temperatura del medio 2.. 120 °C	622,70 €
VBF21.125	BPZ:VBF21.125	Válvula de sector en hierro fundido GG20/25, DN125, Kvs 550 m³/h, embridada ISO 7005 de 3-vías, PN6, para agua caliente a baja presión en circuitos cerrados. temperatura del medio 2.. 120 °C	1.197,00 €
VBF21.150	BPZ:VBF21.150	Válvula de sector en hierro fundido GG20/25 DN150, Kvs 820mm³/h, brida ISO 7005 de 3-vías, PN6, para agua caliente a baja presión en circuitos cerrados. temperatura del medio 2.. 120 °C	1.596,00 €
VBF21.40	BPZ:VBF21.40	Válvula de sector en hierro fundido GG20/25 DN40, Kvs 25 m³/h, brida ISO 7005 de 3-vías, PN6, para agua caliente a baja presión en circuitos cerrados. temperatura del medio 2.. 120 °C	189,00 €
VBF21.50	BPZ:VBF21.50	Válvula de sector en hierro fundido GG20/25 DN50, Kvs 40 m³/h, brida ISO 7005 de 3-vías, PN6, para agua caliente a baja presión en circuitos cerrados. temperatura del medio 2.. 120 °C	256,20 €
VBF21.65	BPZ:VBF21.65	Válvula de sector en hierro fundido GG20/25 DN65, Kvs 63 m³/h, brida ISO 7005 de 3-vías, PN6, para agua caliente a baja presión en circuitos cerrados. temperatura del medio 2.. 120 °C	324,50 €
VBF21.80	BPZ:VBF21.80	Válvula de sector en hierro fundido GG20/25 DN80, Kvs 100 m³/h, brida ISO 7005 de 3-vías, PN6, para agua caliente a baja presión en circuitos cerrados. temperatura del medio 2.. 120 °C	423,20 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>VBG60.15-5L</b>	S55230-V215	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN15, 3-vías, Kv=5 m³/h	<b>143,40 €</b>
<b>VBG60.15-8T</b>	S55230-V136	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN15, 3-vías, Kv=8 m³/h	<b>166,90 €</b>
<b>VBG60.20-13T</b>	S55230-V137	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa DN20, 3-vías, Kv=13 m³/h	<b>193,70 €</b>
<b>VBG60.20-8L</b>	S55230-V202	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN20, 3-vías, Kv=8 m³/h	<b>143,40 €</b>
<b>VBG60.25-13T</b>	S55230-V138	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa DN25, 3-vías, Kv=13 m³/h	<b>242,90 €</b>
<b>VBG60.25-9L</b>	S55230-V216	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN25, 3-vías, Kv=9 m³/h	<b>210,80 €</b>
<b>VBG60.32-13L</b>	S55230-V217	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN32, 3-vías, Kv=13 m³/h	<b>302,80 €</b>
<b>VBG60.32-25T</b>	S55230-V139	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa DN32, 3-vías, Kv=25 m³/h	<b>349,90 €</b>
<b>VBG60.40-25L</b>	S55230-V218	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN40, 3-vías, Kv=25 m³/h	<b>481,50 €</b>
<b>VBG60.40-49T</b>	S55230-V140	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa DN40, 3-vías, Kv=49 m³/h	<b>401,30 €</b>
<b>VBG60.50-37L</b>	S55230-V219	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa, DN50, 3-vías, Kv=37 m³/h	<b>624,90 €</b>
<b>VBG60.50-73T</b>	S55230-V141	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca externa DN50, 3-vías, Kv=73 m³/h	<b>515,70 €</b>
<b>VBG61.15-1.6</b>	S55230-V120	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN15, 3-vías, Kv = 1.6 m³/h	<b>177,60 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>VBG61.15-2.5</b>	S55230-V121	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN15, 3-vías, Kv = 2.5 m³/h	<b>177,60 €</b>
<b>VBG61.15-4</b>	S55230-V122	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN15, 3-vías, Kv = 4 m³/h	<b>177,60 €</b>
<b>VBG61.15-6.3</b>	S55230-V123	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN15, 3-vías, Kv = 6.3 m³/h	<b>177,60 €</b>
<b>VBG61.20-4</b>	S55230-V124	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN20, 3-vías, Kv = 4 m³/h	<b>201,20 €</b>
<b>VBG61.20-6.3</b>	S55230-V125	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN20, 3-vías, Kv = 6.3 m³/h	<b>201,20 €</b>
<b>VBG61.25-10</b>	S55230-V126	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN25, 3-vías, Kv = 10 m³/h	<b>253,60 €</b>
<b>VBG61.32-16</b>	S55230-V127	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN32, 3-vías, Kv = 16 m³/h	<b>362,70 €</b>
<b>VBG61.40-25</b>	S55230-V128	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN40, 3-vías, Kv = 25 m³/h	<b>417,30 €</b>
<b>VBG61.50-40</b>	S55230-V129	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca externa, DN50, 3-vías, Kv = 40 m³/h	<b>526,40 €</b>
<b>VBI60.15-12T</b>	BPZ:VBI60.15-12T	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN15, 3-vías, Kv =12 m³/h	<b>95,90 €</b>
<b>VBI60.15-5L</b>	BPZ:VBI60.15-5L	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN15, 3-vías, Kv = 5 m³/h	<b>81,90 €</b>
<b>VBI60.20-16T</b>	BPZ:VBI60.20-16T	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN20, 3-vías. Kv = 16 m³/h	<b>109,10 €</b>
<b>VBI60.20-9L</b>	BPZ:VBI60.20-9L	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN20, 3-vías, Kv = 9 m³/h	<b>95,90 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VBI60.25-16T	BPZ:VBI60.25-16T	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN25, 3-vías, Kv = 16 m³/h	137,00 €
VBI60.25-9L	BPZ:VBI60.25-9L	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN25, 3-vías, Kv = 9 m³/h	118,80 €
VBI60.32-13L	BPZ:VBI60.32-13L	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN32, 3-vías, Kv = 13 m³/h	170,10 €
VBI60.32-25T	BPZ:VBI60.32-25T	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN32, 3-vías, Kv = 25 m³/h	195,80 €
VBI60.40-25L	BPZ:VBI60.40-25L	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN40, V3 VKv = 25 m³/h	270,70 €
VBI60.40-49T	BPZ:VBI60.40-49T	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN40, 3-vías, Kv = 49 m³/h	237,50 €
VBI60.50-37L	BPZ:VBI60.50-37L	Válvula bola en forma L para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN50, 3-vías, Kv = 37 m³/h	353,10 €
VBI60.50-73T	BPZ:VBI60.50-73T	Válvula bola en forma T para cambio de acción, cuerpo de latón, interior latón cromado, uso en circuito cerrado. Medios soportados agua y agua + anticongelante -10 +120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, rosca interna, DN50, 3-vías, Kv = 3 m³/h	293,20 €
VBI61.15-1.6	BPZ:VBI61.15-1.6	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN15, 3-vías, Kv = 1.6 m³/h	131,60 €
VBI61.15-2.5	BPZ:VBI61.15-2.5	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN15, 3-vías, Kv = 2.5 m³/h	131,60 €
VBI61.15-4	BPZ:VBI61.15-4	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN15, 3-vías, Kv = 4 m³/h	131,60 €
VBI61.15-6.3	BPZ:VBI61.15-6.3	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN15, 3-vías, Kv = 6.3 m³/h	131,60 €
VBI61.20-4	BPZ:VBI61.20-4	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN20, 3-vías, Kv = 4 m³/h	150,90 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VBI61.20-6.3	BPZ:VBI61.20-6.3	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN20, 3-vías, Kv = 6.3 m³/h	150,90 €
VBI61.25-10	BPZ:VBI61.25-10	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN25, 3-vías, Kv = 10 m³/h	191,50 €
VBI61.32-16	BPZ:VBI61.32-16	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN32, 3-vías, Kv = 16 m³/h	267,50 €
VBI61.40-25	BPZ:VBI61.40-25	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN40, 3-vías, Kv = 25 m³/h	365,90 €
VBI61.50-40	BPZ:VBI61.50-40	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN50, 3-vías, Kv = 40 m³/h	524,30 €
VBI61.50-63	BPZ:VBI61.50-63	Válvula bola isoporcentual, cuerpo de válvula de latón,, para uso en circuito cerrado. Temperatura del medio -10...+120 °C, PN40, nivel de fuga "resistente al agua" según EN 60534-4 L/1, mejor que clase 4, rosca interna, DN50, 3-vías, Kv = 63 m³/h	524,30 €
VD120CLC	BPZ:VD120CLC	Válvula 2 vías de paso recto 3/4" DIN y kv s 0.25...2.6	28,90 €
VD125CLC	BPZ:VD125CLC	Válvula 2 vías de paso recto 1"	35,30 €
VDN110	BPZ:VDN110	Válvula 2 vías de paso recto 3/8" DIN y kvs 0.09...0.63	18,00 €
VDN115	BPZ:VDN115	Válvula 2 vías de paso recto 1/2" DIN y kvs 0.10...0.89	20,40 €
VDN120	BPZ:VDN120	Válvula 2 vías de paso recto 3/4" DIN y kvs 0.31...1.41	29,90 €
VDN210	BPZ:VDN210	Válvula serie TRV para radiador, de 3/8", paso recto, NF kvs 0.09...0.63	18,00 €
VDN215	BPZ:VDN215	Válvula serie TRV para radiador, de 1/2", paso recto, NF kvs 0.10...0.89	20,40 €
VDN220	BPZ:VDN220	Válvula serie TRV para radiador, de 3/4", paso recto, NF kvs 0.31...1.41	29,90 €
VEN110	BPZ:VEN110	Válvula de radiador de ángulo, DIN, sistema de 2 tubos, PN10, DN10, 3/8", kv 0,09...0,63	18,00 €
VEN115	BPZ:VEN115	Válvula de radiador de ángulo, DIN, sistema de 2 tubos, PN10, DN15, 1/2", kv 0,10...0,89	20,40 €
VEN120	BPZ:VEN120	Válvula de radiador de ángulo, DIN, sistema de 2 tubos, PN10, DN20, 3/3", kv 0,31...1,41	29,90 €
VEN210	BPZ:VEN210	Válvula serie TRV para radiador, DN10, 3/8" en ángulo, NF kvs 0.09...0.63	18,00 €
VEN215	BPZ:VEN215	Válvula serie TRV para radiador, DN15, 1/2" en ángulo, NF kvs 0.10...0.89	20,40 €
VEN220	BPZ:VEN220	Válvula serie TRV para radiador, DN20, 3/4" en ángulo, NF kvs 0.31...1.41	29,90 €
VFL41.100	S55235-V153	Válvula mariposa lug PN16, DN100, Kvs 520 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F05)	285,60 €
VFL41.125	S55235-V154	Válvula mariposa lug PN16, DN125, Kvs 820 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F05)	435,80 €
VFL41.150	S55235-V155	Válvula mariposa lug PN16, DN150, Kvs 1600 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F07)	626,90 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VFL41.200	S55235-V156	Válvula mariposa lug PN16, DN200, Kvs 4000 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F07)	915,60 €
VFL41.250	S55235-V157	Válvula mariposa lug PN16, DN250, Kvs 4550 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F10)	1.228,50 €
VFL41.300	S55235-V158	Válvula mariposa lug PN16, DN300, Kvs 7200 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F10)	1.827,00 €
VFL41.350	S55235-V159	Válvula mariposa lug PN16, DN350, Kvs 10250 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F10)	2.740,50 €
VFL41.40	S55235-V149	Válvula mariposa lug PN16, DN40, Kvs 40 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F04)	147,00 €
VFL41.400	S55235-V164	Válvula mariposa lug PN16, DN400, Kvs 14100 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F10)	3.580,50 €
VFL41.450	S55235-V165	Válvula mariposa lug PN16, DN450, Kvs 18500 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F16)	6.468,00 €
VFL41.50	S55235-V150	Válvula mariposa lug PN16, DN50, Kvs 100 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F04)	156,50 €
VFL41.500	S55235-V166	Válvula mariposa lug PN16, DN500, Kvs 24000 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F16)	7.444,50 €
VFL41.600	S55235-V167	Válvula mariposa lug PN16, DN600, Kvs 31000 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F16)	12.915,00 €
VFL41.65	S55235-V151	Válvula mariposa lug PN16, DN65, Kvs 155 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F04)	179,60 €
VFL41.80	S55235-V152	Válvula mariposa lug PN16, DN80, Kvs 260 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F05)	225,80 €
VFW41.100	S55235-V142	Válvula mariposa wafer PN16, DN100, Kvs 520 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F05)	249,90 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>VFW41.100U</b>	S55235-V172	Válvula mariposa wafer PN16, DN100, Kvs 520 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, índice de fugas 0.05 % Kvs, equipable con actuadores rotativos electromotores SAL..T10/F05	<b>307,70 €</b>
<b>VFW41.125</b>	S55235-V143	Válvula mariposa wafer PN16, DN125, Kvs 820 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F05)	<b>380,10 €</b>
<b>VFW41.125U</b>	S55235-V173	Válvula mariposa wafer PN16, DN125, Kvs 820 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, índice de fugas 0.05 % Kvs, equipable con actuadores rotativos electromotores SAL..T10/F05	<b>400,10 €</b>
<b>VFW41.150</b>	S55235-V144	Válvula mariposa wafer PN16, DN150, Kvs 1600 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F07)	<b>546,00 €</b>
<b>VFW41.150U</b>	S55235-V174	Válvula mariposa wafer PN16, DN150, Kvs 1600 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, índice de fugas 0.05 % Kvs, equipable con actuadores rotativos electromotores SAL..T10/F05	<b>476,70 €</b>
<b>VFW41.200</b>	S55235-V145	Válvula mariposa wafer PN16, DN200, Kvs 4000 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F07)	<b>795,90 €</b>
<b>VFW41.200U</b>	S55235-V175	Válvula mariposa wafer PN16, DN200, Kvs 4000 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, índice de fugas 0.05 % Kvs, equipable con actuadores rotativos electromotores SAL..T10/F05	<b>717,20 €</b>
<b>VFW41.250</b>	S55235-V146	Válvula mariposa wafer PN16, DN250, Kvs 4550 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F10)	<b>1.071,00 €</b>
<b>VFW41.300</b>	S55235-V147	Válvula mariposa wafer PN16, DN300, Kvs 7200 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F10)	<b>1.596,00 €</b>
<b>VFW41.350</b>	S55235-V148	Válvula mariposa wafer PN16, DN350, Kvs 10250 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F10)	<b>2.373,00 €</b>
<b>VFW41.40</b>	S55235-V138	Válvula mariposa wafer PN16, DN40, Kvs 40 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F04)	<b>127,10 €</b>
<b>VFW41.400</b>	S55235-V160	Válvula mariposa wafer PN16, DN400, Kvs 14100 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F10)	<b>3.108,00 €</b>
<b>VFW41.40U</b>	S55235-V168	Válvula mariposa wafer PN16, DN40, Kvs 40 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, índice de fugas 0.05 % Kvs, equipable con actuadores rotativos electromotores SAL..T10/F05	<b>197,40 €</b>
<b>VFW41.450</b>	S55235-V161	Válvula mariposa wafer PN16, DN450, Kvs 18500 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F16)	<b>5.628,00 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VFW41.50	S55235-V139	Válvula mariposa wafer PN16, DN50, Kvs 100 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F04)	136,50 €
VFW41.500	S55235-V162	Válvula mariposa wafer PN16, DN500, Kvs 24000 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F16)	6.478,50 €
VFW41.50U	S55235-V169	Válvula mariposa wafer PN16, DN50, Kvs 100 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, índice de fugas 0.05 % Kvs, equipable con actuadores rotativos electromotores SAL..T10/F05	220,50 €
VFW41.600	S55235-V163	Válvula mariposa wafer PN16, DN600, Kvs 31000 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F16)	11.340,00 €
VFW41.65	S55235-V140	Válvula mariposa wafer PN16, DN65, Kvs 155 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F04)	156,50 €
VFW41.65U	S55235-V170	Válvula mariposa wafer PN16, DN65, Kvs 155 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, índice de fugas 0.05 % Kvs, equipable con actuadores rotativos electromotores SAL..T10/F05	237,30 €
VFW41.80	S55235-V141	Válvula mariposa wafer PN16, DN80, Kvs 260 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, cierre hermético según EN 12266-1, índice de fugas A, equipable con actuadores rotativos electromotores existentes SAL.. o SQL36E.. (montaje directo F05)	196,40 €
VFW41.80U	S55235-V171	Válvula mariposa wafer PN16, DN80, Kvs 260 m3/h. Temperatura del medio -20° a 120°C, índice de fugas 0.05 % Kvs, equipable con actuadores rotativos electromotores SAL..T10/F05	273,00 €
VMP45.10-0.25	BPZ:VMP45.10-0.25	Válvula mezcladora de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 2..110 °C, by-pass integrado, PN16, Kvs 0,25 m3/h, DN10	80,30 €
VMP45.10-0.4	BPZ:VMP45.10-0.4	Válvula mezcladora de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 2..110 °C, by-pass integrado, PN16, Kvs 0,4 m3/h, DN10	82,10 €
VMP45.10-0.63	BPZ:VMP45.10-0.63	Válvula mezcladora de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 2..110 °C, by-pass integrado, PN16, Kvs 0,63 m3/h, DN10	80,30 €
VMP45.10-1	BPZ:VMP45.10-1	Válvula mezcladora de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 2..110 °C, by-pass integrado, PN16, Kvs 1 m3/h, DN10	80,30 €
VMP45.10-1.6	BPZ:VMP45.10-1.6	Válvula mezcladora de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 2..110 °C, by-pass integrado, PN16, Kvs 1,6 m3/h, DN10	80,30 €
VMP45.15-2.5	BPZ:VMP45.15-2.5	Válvula mezcladora de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 2..110 °C, by-pass integrado, PN16, Kvs 15 m3/h, DN15	100,60 €
VMP45.20-4	BPZ:VMP45.20-4	Válvula mezcladora de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 2..110 °C, by-pass integrado, PN16, Kvs 4 m3/h, DN20	122,90 €
VMP47.10-0.25	BPZ:VMP47.10-0.25	Válvula de 3-vías con by-pass incorporado, mezcladora, para combinar con actuadores SSP.. o STP.., temperatura del medio +1...+110 °C., cuerpo de bronce RG5, rosca G1/2B, PN16, DN10, Kvs 0,25 m3/h	64,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VMP47.10-0.4	BPZ:VMP47.10-0.4	Válvula de 3-vías con by-pass incorporado, mezcladora, para combinar con actuadores SSP.. o STP.., temperatura del medio +1...+110 °C., cuerpo de bronce RG5, rosca G1/2B, PN16, DN10, Kvs 0,4 m3/h	63,40 €
VMP47.10-0.63	BPZ:VMP47.10-0.63	Válvula de 3-vías con by-pass incorporado, mezcladora, para combinar con actuadores SSP.. o STP.., temperatura del medio +1...+110 °C., cuerpo de bronce RG5, rosca G1/2B, PN16, DN10, Kvs 0,63 m3/h	63,40 €
VMP47.10-1	BPZ:VMP47.10-1	Válvula de 3-vías con by-pass incorporado, mezcladora, para combinar con actuadores SSP.. o STP.., temperatura del medio +1...+110 °C., cuerpo de bronce RG5, rosca G1/2B, PN16, DN10, Kvs 1 m3/h	63,40 €
VMP47.10-1.6	BPZ:VMP47.10-1.6	Válvula de 3-vías con by-pass incorporado, mezcladora, para combinar con actuadores SSP.. o STP.., temperatura del medio +1...+110 °C., cuerpo de bronce RG5, rosca G1/2B, PN16, DN10, Kvs 1,6 m3/h	63,40 €
VMP47.15-2.5	BPZ:VMP47.15-2.5	Válvula de 3-vías con by-pass incorporado, mezcladora, para combinar con actuadores SSP.. o STP.., temperatura del medio +1...+110 °C., cuerpo de bronce RG5, rosca G1/2B, PN16, DN15, Kvs 2,5 m3/h	78,30 €
VPD110A-135	S55264-V165	Válvula PICV paso recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 D para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN10, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VPD115A-135	S55264-V166	Válvula PICV paso recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 D para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN15, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VPD120A-135	S55264-V167	Válvula PICV paso recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 D para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN20, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	66,80 €
VPD210A-135	S55264-V173	Válvula PICV paso recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 F para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN10, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VPD215A-135	S55264-V174	Válvula PICV paso recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 F para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN15, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VPD220A-135	S55264-V175	Válvula PICV paso recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 F para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN20, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	66,80 €
VPE110A-135	S55264-V168	Válvula PICV ángulo recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 D para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN10, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VPE115A-135	S55264-V169	Válvula PICV ángulo recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 D para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN15, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VPE120A-135	S55264-V170	Válvula PICV ángulo recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 D para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN20, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	66,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VPE210A-135	S55264-V176	Válvula PICV ángulo recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 F para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN10, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VPE215A-135	S55264-V177	Válvula PICV ángulo recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 F para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN15, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VPE220A-135	S55264-V178	Válvula PICV ángulo recto ajustable PN10 conexiones DIN 215 F para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN20, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	66,80 €
VPF43.200F210	S55266-V148	Válvula PICV embreada, DN200, 43 mm recorrido, temperatura medio 1...110°C, flujo volumétrico $V_{min}$ 95 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 210 m <sup>3</sup> /h SAV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa SQV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa	13.020,00 €
VPF43.200F280	S55266-V149	Válvula PICV embreada, DN200, 43 mm recorrido, temperatura medio 1...110°C, flujo volumétrico $V_{min}$ 130 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 280 m <sup>3</sup> /h SAV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa SQV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa	13.020,00 €
VPF44.100F70	S55266-V142	Válvula PICV embreada, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico $V_{min}$ 12,2 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 69,6 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 33 kPa SAV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa SQV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa	2.005,50 €
VPF44.100F90	S55266-V143	Válvula PICV embreada, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico $V_{min}$ 14,8 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 90,9 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 45 kPa SAV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa	2.005,50 €
VPF44.125F110	S55266-V144	Válvula PICV embreada, PN16, DN125, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico $V_{min}$ 15 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 112 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 30 kPa SAV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa SQV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa	5.785,50 €
VPF44.125F135	S55266-V145	Válvula PICV embreada, PN16, DN125, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico $V_{min}$ 18 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 132 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 45 kPa SAV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa SQV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa	5.785,50 €
VPF44.150F150	S55266-V146	Válvula PICV embreada, PN16, DN150, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico $V_{min}$ 19 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 150 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 30 kPa SQV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa	6.163,50 €
VPF44.150F200	S55266-V147	Válvula PICV embreada, PN16, DN150, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico $V_{min}$ 26,3 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 208 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 50 kPa SQV..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 600 kPa	6.163,50 €
VPF44.50F15	S55266-V174	Válvula PICV embreada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico $V_{min}$ 3.7 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 14.3 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 25 kPa SAX..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 700 kPa	1.071,00 €
VPF44.50F25	S55266-V175	Válvula PICV embreada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico $V_{min}$ 5.7 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 24.6 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 55 kPa SAX..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 700 kPa	1.071,00 €
VPF44.65F25	S55266-V176	Válvula PICV embreada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico $V_{min}$ 4,5 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 24.4 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 32 kPa SAX..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 700 kPa	1.627,50 €
VPF44.65F35	S55266-V177	Válvula PICV embreada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico $V_{min}$ 6,4 m <sup>3</sup> /h $V_{max}$ 37,7 m <sup>3</sup> /h $\Delta p_{min}$ 50 kPa SAX..P $\Delta p_{max}$ 600 kPa $\Delta p_s$ 700 kPa	1.627,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VPF44.80F35	S55266-V178	Válvula PICV embridada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 6.8 m³/h Vmax 35.7 m³/h Δpmin 22 kPa SAX..P Δpmax 600 kPa Δps 700 kPa	1.879,50 €
VPF44.80F45	S55266-V179	Válvula PICV embridada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 8,5 m³/h Vmax 49,9 m³/h Δpmin 40 kPa SAX..P Δpmax 600 kPa Δps 700 kPa	1.879,50 €
VPF53.200F210	S55266-V150	Válvula PICV embridada, PN25, DN200, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico Vmin 95... 210 m3/h SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa SQV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	15.015,00 €
VPF53.200F280	S55266-V151	Válvula PICV embridada, PN25, DN200, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico Vmin 130...280 m3/h SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa SQV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	15.015,00 €
VPF54.100F70	S55266-V158	Válvula PICV embridada, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 12,2 m³/h Vmax 69,6 m³/h Δpmin 33 kPa SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	2.509,50 €
VPF54.100F90	S55266-V159	Válvula PICV embridada, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 14,8 m³/h Vmax 90,9 m³/h Δpmin 45 kPa SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	2.509,50 €
VPF54.125F110	S55266-V180	Válvula PICV embridada, PN25, DN125, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico Vmin 15 m³/h Vmax 112 m³/h Δpmin 30 kPa SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa SQV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	7.266,00 €
VPF54.125F135	S55266-V181	Válvula PICV embridada, PN25, DN125, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico Vmin 18...132 m3/h Δpmin 45 kPa SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa SQV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	7.266,00 €
VPF54.150F150	S55266-V182	Válvula PICV embridada, PN25, DN150, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico Vmin 19...150 m3/h Δpmin 30 kPa SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa SQV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	7.654,50 €
VPF54.150F200	S55266-V183	Válvula PICV embridada, PN25, DN150, 40 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, caudal volumétrico Vmin 26...208 m3/h Δpmin 50 kPa SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa SQV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	7.654,50 €
VPF54.50F15	S55266-V152	Válvula PICV embridada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 3,7 m³/h Vmax 14,3 m³/h Δpmin 25 kPa SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	1.228,50 €
VPF54.50F25	S55266-V153	Válvula PICV embridada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 5.7 m³/h Vmax 24,6 m³/h Δpmin 55 kPa SAX..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	1.228,50 €
VPF54.65F25	S55266-V154	Válvula PICV embridada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 4,5 m³/h Vmax 24,4 m³/h Δpmin 32 kPa SAV..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	1.963,50 €
VPF54.65F35	S55266-V155	Válvula PICV embridada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 6.4 m³/h Vmax 37,7 m³/h Δpmin 50 kPa SAX..P Δpmax 600 kPa Δps 600 kPa	1.963,50 €
VPF54.80F35	S55266-V156	Válvula PICV embridada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 6,8 m³/h Vmax 35,7 m³/h Δpmin 22 kPa Δpmin 22 kPa SAX..P Δpmax 600 kPa Δps 700 kPa SQV..P Δpmax 600 kPa Δps 700 kPa	2.142,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VPI54.80F45	S55266-V157	Válvula PICV embridada, 20 mm recorrido, temperatura medio 1...120°C, flujo volumétrico Vmin 8,5 m³/h Vmax 49,9 m³/h ΔPmin 40 kPa SAX..P ΔPmax 600 kPa Δps 600 kPa	2.142,00 €
VPI46.15L0.2	S55264-V109	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 16-600 kPa) Ajuste de caudal (30-200 l/h) PN25, DN15 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	88,70 €
VPI46.15L0.2Q	S55264-V112	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 16-600 kPa) Ajuste de caudal (30-200 l/h) PN25, DN15 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	96,30 €
VPI46.15L0.6	S55264-V110	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 19-600 kPa) Ajuste de caudal (100-575 l/h) PN25, DN15 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	88,70 €
VPI46.15L0.6Q	S55264-V113	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 19-600 kPa) Ajuste de caudal (100-575 l/h) PN25, DN15 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	96,30 €
VPI46.20F1.4	S55264-V111	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 22-600 kPa) Ajuste de caudal (200-1330 l/h) PN25, DN20 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	103,80 €
VPI46.20F1.4Q	S55264-V114	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 22-600 kPa) Ajuste de caudal (200-1330 l/h) PN25, DN20 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	112,40 €
VPI46.20F1.8	S55264-V207	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 39-800 kPa) Ajuste de caudal (300-1800l/h) PN25 DN20 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca interna ISO 228-1. Circuito cerrado, temperatura del medio 1...120 °C. Sin tomas	103,80 €
VPI46.20L0.6	S55264-V206	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 19-800 kPa) Ajuste de caudal (100-575 l/h) PN25 DN20 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca interna ISO 228-1. Circuito cerrado, temperatura del medio 1...120 °C. Sin tomas	103,80 €
VPI46.25F1.8	S55264-V125	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 39-600 kPa) Ajuste de caudal (238-1800 l/h) PN25, DN25 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	127,10 €
VPI46.25F1.8Q	S55264-V127	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 39-600 kPa) Ajuste de caudal (238-1800 l/h) PN25, DN25 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	135,50 €
VPI46.25F3.6	S55264-V208	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 23-800 kPa) Ajuste de caudal (540-3284l/h) PN25 DN25 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca interna ISO 228-1. Circuito cerrado, temperatura del medio 1...120 °C. Sin tomas	230,00 €
VPI46.25F3.6Q	S55264-V198	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado (ΔP 23-800 kPa) Ajuste de caudal (540-3284l/h) PN25 DN25 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de ΔPmin. Rosca interna ISO 228-1. Circuito cerrado, temperatura del medio 1...120 °C. Con tomas	238,40 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VPI46.32F4	S55264-V126	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 28-600 kPa) Ajuste de caudal (468-4001 l/h) PN25, DN32 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	<b>230,00 €</b>
VPI46.32F4Q	S55264-V128	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 28-600 kPa) Ajuste de caudal (468-4001 l/h) PN25, DN32 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	<b>238,40 €</b>
VPI46.40F9.5Q	S55264-V129	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 25-600 kPa) Ajuste de caudal (1370-9500 l/h) PN25, DN40 Carrera nominal 15 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	<b>679,40 €</b>
VPI46.50F12Q	S55264-V130	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 36-600 kPa) Ajuste de caudal (1400-11500 l/h) PN25, DN50 Carrera nominal 15 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	<b>703,50 €</b>
VPP46.10L0.2	S55264-V101	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 16-600 kPa) Ajuste de caudal (30 -200 l/h) PN25, DN10 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas.	<b>73,40 €</b>
VPP46.10L0.2Q	S55264-V105	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 16-600 kPa) Ajuste de caudal (30 -200 l/h) PN25, DN10 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas.	<b>84,90 €</b>
VPP46.10L0.4	S55264-V131	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 17-600 kPa) Ajuste de caudal (65-370 l/h) PN25, DN10 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	<b>75,30 €</b>
VPP46.10L0.4Q	S55264-V132	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 17-600 kPa) Ajuste de caudal (65-370 l/h) PN25, DN10 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	<b>87,40 €</b>
VPP46.15L0.2	S55264-V102	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 16-600 kPa) Ajuste de caudal (30 -200 l/h) PN25, DN15 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	<b>84,90 €</b>
VPP46.15L0.2Q	S55264-V106	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 16-600 kPa) Ajuste de caudal (30-200 l/h) PN25, DN15 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	<b>92,50 €</b>
VPP46.15L0.6	S55264-V103	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 19-600 kPa) Ajuste de caudal (100-575 l/h) PN25, DN15 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	<b>84,90 €</b>
VPP46.15L0.6Q	S55264-V107	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 19-600 kPa) Ajuste de caudal (100-575 l/h) PN25, DN15 Carrera nominal 2,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	<b>92,50 €</b>
VPP46.20F1.4	S55264-V104	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 22-600 kPa) Ajuste de caudal (200-1330l/h) PN25, DN20 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	<b>94,70 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VPP46.20F1.4Q	S55264-V108	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 22-600 kPa) Ajuste de caudal (200-1330 l/h) PN25, DN20 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	100,10 €
VPP46.25F1.8	S55264-V121	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 39-600 kPa) Ajuste de caudal (238-1800 l/h) PN25, DN25 Carrera nominal 5,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	111,30 €
VPP46.25F1.8Q	S55264-V123	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 39-600 kPa) Ajuste de caudal (238-1800 l/h) PN25, DN25 Carrera nominal 5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	118,70 €
VPP46.32F4	S55264-V122	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 28-600 kPa) Ajuste de caudal (468-4001 l/h) PN25, DN32 Carrera nominal 5,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	211,10 €
VPP46.32F4Q	S55264-V124	Válvula PICV de regulación con control de presión diferencial integrado ( $\Delta P$ 16-600 kPa) Ajuste de caudal (468-4001 l/h) PN25, DN32 Carrera nominal 5,5 mm. Precisión del caudal entre +/-10% y +/-5% dependiendo de $\Delta P_{min}$ . Rosca externa ISO 228-1. Con tomas	220,50 €
VPU110A-135	S55264-V171	Válvula PICV axial ajustable PN10 conexiones DIN 215 D para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN10, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VPU115A-135	S55264-V172	Válvula PICV axial ajustable PN10 conexiones DIN 215 D para unidades terminales, fan coils, inductores, etc, con circuitos cerrados, DN5, 2,5 mm, 135 l/h máximo, $\Delta p_{min}$ 0,1 bar $\Delta p_{max}$ 0,6 bar. Para equipar con actuadores Siemens tipo SSA.. STA.. y RTN..	47,40 €
VQI46.15F1.3	S55264-V140	PICV todo/nada PN25, DN15, rosca interna Rp ½, sin tomas de presión diferencial, nivel de fugas Clase IV, 0...0.01 % of kvs, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 300l/h, V100 1300l/h	75,50 €
VQI46.15F1.3Q	S55264-V139	PICV todo/nada PN25, DN15, rosca interna Rp ½, con tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 300l/h, V100 1300l/h	81,80 €
VQI46.15L0.5	S55264-V136	PICV todo/nada PN25, DN15, rosca interna Rp ½, sin tomas de presión diferencial, nivel de fugas Clase IV, 0...0.01 % of kvs, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 30l/h, V100 520l/h	75,50 €
VQI46.15L0.5Q	S55264-V135	PICV todo/nada PN25, DN15, rosca interna Rp ½, con tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 30l/h, V100 520l/h	81,80 €
VQI46.20F1.5	S55264-V144	PICV todo/nada PN25, DN20, rosca interna Rp ¾, sin tomas de presión diferencial, nivel de fugas Clase IV, 0...0.01 % of kvs, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 320l/h, V100 1500l/h	88,40 €
VQI46.20F1.5Q	S55264-V143	PICV todo/nada PN25, DN20, rosca interna Rp ¾, con tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 320l/h, V100 1500l/h	95,30 €
VQI46.25F1.8	S55264-V148	PICV todo/nada PN25, DN25, rosca interna Rp 1, sin tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 680l/h, V100 1800l/h	109,20 €
VQI46.25F1.8Q	S55264-V147	PICV todo/nada PN25, DN25, rosca interna Rp 1, con tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 680l/h, V100 1800l/h	115,50 €
VQP46.10L0.5	S55264-V134	PICV todo/nada PN25, DN10, rosca externa G ½, sin tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 30l/h, V100 520l/h	64,20 €
VQP46.10L0.5Q	S55264-V133	PICV todo/nada PN25, DN10, rosca externa G ½, con tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 30l/h, V100 520l/h	74,30 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VQP46.15F1.3	S55264-V142	PICV todo/nada PN25, DN15, rosca externa G ¾, sin tomas de presión diferencial, nivel de fugas Clase IV, 0...0.01 % of kvs, 4mm de recorrido con actuadores STA23... y SUE21P, Vmin 300l/h, V100 1300l/h	72,10 €
VQP46.15F1.3Q	S55264-V141	PICV todo/nada PN25, DN15, rosca externa G ¾, con tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 300l/h, V100 1300l/h	78,80 €
VQP46.15L0.5	S55264-V138	PICV todo/nada PN25, DN15, rosca externa G ¾, sin tomas de presión diferencial, nivel de fugas Clase IV, 0...0.01 % de kvs, 4mm de recorrido con actuadores STA23... STA73... y SUE21P, Vmin 30l/h, V100 520l/h	72,10 €
VQP46.15L0.5Q	S55264-V137	PICV todo/nada PN25, DN10, rosca externa, G ¾ con tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 30l/h, V100 520l/h	78,80 €
VQP46.20F1.5	S55264-V146	PICV todo/nada PN25, DN20, rosca externa G 1, sin tomas de presión diferencial, nivel de fugas Clase IV, 0...0.01 % of kvs, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 320l/h, V100 1500l/h	80,60 €
VQP46.20F1.5Q	S55264-V145	PICV todo/nada PN25, DN20, rosca externa G 1, con tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA...y SUE21P, Vmin 320l/h, V100 1500l/h	85,20 €
VQP46.25F1.8	S55264-V150	PICV todo/nada PN25, DN25, rosca externa G 1¼, sin tomas de presión diferencial, nivel de fugas Clase IV, 0...0.01 % of kvs, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 680l/h, V100 1800l/h	94,40 €
VQP46.25F1.8Q	S55264-V149	PICV todo/nada PN25, DN25, rosca externa G 1¼, con tomas de presión diferencial, 4mm de recorrido con actuadores STA... y SUE21P, Vmin 680l/h, V100 1800l/h	101,00 €
VUN210	BPZ:VUN210	Válvula serie TRV para radiador, de 3/8" en ángulo invertido, NF	19,40 €
VUN215	BPZ:VUN215	Válvula serie TRV para radiador, de 1/2" en ángulo invertido, NF	22,50 €
VVF22.100-160	S55200-V109	Válvula asiento 2-vías 40mm recorrido, (actuadores SAV... SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN100, kvs 160 m³/h	1.060,50 €
VVF22.25-10	S55200-V103	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN25, kvs 10 m³/h	231,00 €
VVF22.25-2.5	S55200-V100	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN25, kvs 2,5 m³/h	231,00 €
VVF22.25-4	S55200-V101	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN25, kvs 4 m³/h	231,00 €
VVF22.25-6.3	S55200-V102	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN25, kvs 6.3 m³/h	231,00 €
VVF22.40-16	S55200-V104	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN40, kvs 16 m³/h	272,00 €
VVF22.40-25	S55200-V105	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN40, kvs 25 m³/h	272,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF22.50-40	S55200-V106	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN50, kvs 40 m³/h	<b>339,20 €</b>
VVF22.65-63	S55200-V107	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN65, kvs 63 m³/h	<b>456,80 €</b>
VVF22.80-100	S55200-V108	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón, PN6, DN80, kvs 100 m³/h	<b>655,20 €</b>
VVF32.100-160	S55202-V110	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC.. isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN100, kvs 160 m³/h	<b>1.239,00 €</b>
VVF32.125-250	S55202-V111	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN125, kvs 250 m³/h	<b>1.533,00 €</b>
VVF32.150-400	S55202-V112	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN150, kvs 400 m³/h	<b>1.942,50 €</b>
VVF32.15-1.6	S55202-V100	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN15, kvs 1.6 m³/h	<b>251,00 €</b>
VVF32.15-2.5	S55202-V101	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN15, kvs 2.5 m³/h	<b>251,00 €</b>
VVF32.15-4	S55202-V102	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN15, kvs 4 m³/h	<b>251,00 €</b>
VVF32.25-10	S55202-V104	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN25, kvs 10 m³/h	<b>295,10 €</b>
VVF32.25-6.3	S55202-V103	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN25, kvs 6.3 m³/h	<b>295,10 €</b>
VVF32.40-16	S55202-V105	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN40, kvs 16 m³/h	<b>357,00 €</b>
VVF32.40-25	S55202-V106	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN40, kvs 25 m³/h	<b>357,00 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF32.50-40	S55202-V107	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN50, kvs 40 m³/h	449,40 €
VVF32.65-63	S55202-V108	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN65, kvs 63 m³/h	606,90 €
VVF32.80-100	S55202-V109	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN80, kvs 100 m³/h	819,00 €
VVF42.100-125	S55204-V115	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN100, kvs 125 m³/h	1.449,00 €
VVF42.100-160	S55204-V116	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN100, kvs 160 m³/h	1.449,00 €
VVF42.100-160K	S55204-V124	Válvula asiento 2-vías 40mm recorrido, con compensador de presión (K), (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido, interior CrNi acero/latón PN16, DN100, kvs 160 m³/h	1.848,00 €
VVF42.125-200	S55204-V117	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN125, kvs 200 m³/h	1.827,00 €
VVF42.125-250	S55204-V118	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN125, kvs 250 m³/h	1.827,00 €
VVF42.125-250K	S55204-V125	Válvula asiento 2-vías 40mm recorrido, con compensador de presión (K), (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido, interior CrNi acero/latón PN16, DN125, kvs 250 m³/h	2.478,00 €
VVF42.150-315	S55204-V119	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN150, kvs 315 m³/h	2.268,00 €
VVF42.150-360K	S55204-V126	Válvula asiento 2-vías 40mm recorrido, con compensador de presión (K), (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido, interior CrNi acero/latón PN16, DN150, kvs 360 m³/h	3.349,50 €
VVF42.150-400	S55204-V120	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN150, kvs 400 m³/h	2.268,00 €
VVF42.15-1.6	S55204-V100	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN15, kvs 1.6 m³/h	296,10 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF42.15-2.5	S55204-V101	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN15, kvs 1.6 m³/h	296,10 €
VVF42.15-4	S55204-V102	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN15, kvs 4 m³/h	296,10 €
VVF42.20-6.3	S55204-V103	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN15, kvs 6.3 m³/h	316,10 €
VVF42.25-10	S55204-V105	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN25, kvs 10 m³/h	342,30 €
VVF42.25-6.3	S55204-V104	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN25, kvs 6.3 m³/h	342,30 €
VVF42.32-16	S55204-V106	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN32, kvs 16 m³/h	378,00 €
VVF42.40-16	S55204-V107	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN40, kvs 16 m³/h	420,00 €
VVF42.40-25	S55204-V108	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN40, kvs 25 m³/h	420,00 €
VVF42.50-31.5	S55204-V109	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN50, kvs 31,5 m³/h	527,10 €
VVF42.50-40	S55204-V110	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN50, kvs 40 m³/h	527,10 €
VVF42.50-40K	S55204-V121	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, con compensador de presión (K), (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido, interior CrNi acero/latón PN16, DN50, kvs 40 m³/h	851,60 €
VVF42.65-50	S55204-V111	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN65, kvs 50 m³/h	709,80 €
VVF42.65-63	S55204-V112	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN65, kvs 63 m³/h	709,80 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF42.65-63K	S55204-V122	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, con compensador de presión (K), (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido, interior CrNi acero/latón PN16, DN65, kvs 63 m³/h	1.029,00 €
VVF42.80-100	S55204-V114	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN80, kvs 100 m³/h	966,00 €
VVF42.80-100K	S55204-V123	Válvula asiento 2-vías 20mm recorrido, con compensador de presión (K), (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido, interior CrNi acero/latón PN16, DN80, kvs 100 m³/h	1.323,00 €
VVF42.80-80	S55204-V113	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN80, kvs 80 m³/h	966,00 €
VVF43.100-125	S55206-V104	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16, DN100, kvs 125 m³/h	2.173,50 €
VVF43.100-150K	S55206-V120	Válvula asiento 2-vías 40mm recorrido con compensador de presión (K) isoporcentual,(Actuadores. SAV..., SKC...) brida ISO7005, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura del medio -20...220 °C. Cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN16, DN100, kvs 150 m³/h	2.499,00 €
VVF43.100-160	S55206-V105	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16, DN100, kvs 160 m³/h	2.173,50 €
VVF43.125-200	S55206-V106	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16, DN125, kvs 200 m³/h	2.961,00 €
VVF43.125-220K	S55206-V121	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, con compensador de presión (K), isoporcentual (Actuadores. SAV..., SKC...), brida ISO, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura del medio -5...220 °C. Cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN16, DN125, kvs 220 m³/h	3.402,00 €
VVF43.125-250	S55206-V107	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16, DN125, kvs 250 m³/h	2.961,00 €
VVF43.150-315	S55206-V108	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16, DN150, kvs 315 m³/h	4.105,50 €
VVF43.150-315K	S55206-V122	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, con compensador de presión (K), isoporcentual (actuadores. SAV..., SKC...), brida ISO, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura del medio -5...220 °C. Cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN16, DN150, kvs 315 m³/h	4.735,50 €
VVF43.150-400	S55206-V109	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16,, DN150, kvs 400 m³/h	4.105,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF43.200-450K	S55206-V123	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido con compensador de presión (K) isoporcentual, (actuadores. SAV., SKC..) brida ISO, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura del medio -5...220 °C. Cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN16, DN200, kvs 450 m³/h	8.211,00 €
VVF43.250-630K	S55206-V124	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido con compensador de presión (K) isoporcentual, (actuadores. SAV., SKC..) brida ISO7005, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura del medio -5...220 °C. Cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN16, DN250, kvs 630 m³/h	12.285,00 €
VVF43.65-50	S55206-V100	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16, DN65, kvs 50 m³/h	1.218,00 €
VVF43.65-63	S55206-V101	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16, DN65, kvs 63 m³/h	1.218,00 €
VVF43.65-63K	S55206-V110	Válvula asiento 2-vías 40mm recorrido con compensador de presión (K) isoporcentual, (actuadores. SAV., SKC..) brida ISO7005, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura del medio -5...220 °C. Cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN16, DN65, kvs 63 m³/h	1.533,00 €
VVF43.80-100	S55206-V103	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16, DN80, kvs 100 m³/h	1.585,50 €
VVF43.80-100K	S55206-V111	Válvula asiento 2-vías 40mm recorrido con compensador de presión (K) isoporcentual, (actuadores. SAV., SKC..) brida ISO7005, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura del medio -5...220 °C. Cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN16, DN80, kvs 100 m³/h	2.026,50 €
VVF43.80-80	S55206-V102	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, Fuga 0...0.01% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, EN-GJS-400-18-LT, conjunto interior en acero inoxidable PN16, DN80, kvs 80 m³/h	1.585,50 €
VVF53.100-150K	S55208-V158	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, presión compensada, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN100, kvs 150 m³/h	3.066,00 €
VVF53.100-160	S55208-V131	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN100, kvs 160 m³/h	2.646,00 €
VVF53.125-220K	S55208-V159	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, presión compensada, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN125, kvs 220 m³/h	4.158,00 €
VVF53.125-250	S55208-V132	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN125, kvs 250 m³/h	3.612,00 €
VVF53.15-0.16	S55208-V100	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 0.16 m³/h	399,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF53.15-0.2	S55208-V101	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 0.2 m³/h	399,00 €
VVF53.15-0.25	S55208-V102	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 0.25 m³/h	399,00 €
VVF53.15-0.32	S55208-V103	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 0.32 m³/h	399,00 €
VVF53.15-0.4	S55208-V104	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 0.4 m³/h	399,00 €
VVF53.15-0.5	S55208-V105	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 0.5 m³/h	399,00 €
VVF53.15-0.63	S55208-V106	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 0.63 m³/h	399,00 €
VVF53.15-0.8	S55208-V107	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 0.8 m³/h	399,00 €
VVF53.150-315K	S55208-V160	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, presión compensada, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN150, kvs 315 m³/h	5.764,50 €
VVF53.150-400	S55208-V133	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN150, kvs 400 m³/h	4.998,00 €
VVF53.15-1	S55208-V108	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 1.0 m³/h	399,00 €
VVF53.15-1.25	S55208-V109	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 1.25 m³/h	399,00 €
VVF53.15-1.6	S55208-V110	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 1.6 m³/h	399,00 €
VVF53.15-2	S55208-V111	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 2.0 m³/h	399,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF53.15-2.5	S55208-V112	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 2.5 m³/h	399,00 €
VVF53.15-3.2	S55208-V113	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 3.2 m³/h	399,00 €
VVF53.15-4	S55208-V114	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 4 m³/h	399,00 €
VVF53.200-450K	S55208-V161	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, presión compensada, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN200, kvs 450 m³/h	9.817,50 €
VVF53.20-6.3	S55208-V116	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN20, kvs 6.3 m³/h	431,60 €
VVF53.250-630K	S55208-V162	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, presión compensada, (actuadores SAV., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN250, kvs 630 m³/h	14.700,00 €
VVF53.25-10	S55208-V120	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN25, kvs 10 m³/h	459,90 €
VVF53.25-5	S55208-V117	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN25, kvs 5 m³/h	459,90 €
VVF53.25-6.3	S55208-V118	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN25, kvs 6.3 m³/h	459,90 €
VVF53.25-8	S55208-V119	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN25, kvs 8 m³/h	459,90 €
VVF53.32-16	S55208-V122	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN32, kvs 16 m³/h	568,10 €
VVF53.40-12.5	S55208-V123	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN40, kvs 12.1 m³/h	669,90 €
VVF53.40-16	S55208-V124	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN40, kvs 16 m³/h	669,90 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF53.40-20	S55208-V125	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC.) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN40, kvs 20 m³/h	669,90 €
VVF53.40-25	S55208-V126	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC.) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN40, kvs 25 m³/h	669,90 €
VVF53.50-31.5	S55208-V127	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC.) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN50, kvs 31.5 m³/h	916,70 €
VVF53.50-40	S55208-V128	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC.) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN50, kvs 40 m³/h	916,70 €
VVF53.50-40K	S55208-V134	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, presión compensada, (actuadores SAV., SKC.) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN50, kvs 40 m³/h	1.144,50 €
VVF53.65-63	S55208-V129	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC.) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN65, kvs 63 m³/h	1.480,50 €
VVF53.65-63K	S55208-V135	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, presión compensada, (actuadores SAV., SKC.) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN65, kvs 63 m³/h	1.785,00 €
VVF53.80-100	S55208-V130	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC.) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN80, kvs 100 m³/h	1.942,50 €
VVF53.80-100K	S55208-V136	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, presión compensada, (actuadores SAV., SKC.) isoporcentual, brida ISO, Fuga 0...0.01 % del kvs, temperatura en el medio -10...220 °C, cuerpo de hierro fundido, interior en acero inoxidable, PN25, DN80, kvs 100 m³/h	2.310,00 €
VVF63.100-125	S55210-V116	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN100, Kvs 125 m3/h	5.281,50 €
VVF63.100-150K	S55210-V122	Válvula de asiento de 2-vías con compensador de presión (K), cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -5...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN100, Kvs 150 m3/h	6.247,50 €
VVF63.125-200	S55210-V117	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN125, Kvs 200 m3/h	6.762,00 €
VVF63.125-220K	S55210-V123	Válvula de asiento de 2-vías con compensador de presión (K), cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -5...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN125, Kvs 220 m3/h	7.938,00 €
VVF63.15-0.2	S55210-V100	Válvula de asiento 2-vías cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 0,2 m3/h	1.417,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF63.15-0.32	S55210-V101	Válvula de asiento 2-vías cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 0,32 m3/h	1.417,50 €
VVF63.15-0.5	S55210-V102	Válvula de asiento 2-vías cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 0,5 m3/h	1.417,50 €
VVF63.15-0.8	S55210-V103	Válvula de asiento 2-vías cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 0,8 m3/h	1.417,50 €
VVF63.150-315	S55210-V118	Válvula de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN150, Kvs 280 m3/h	8.977,50 €
VVF63.150-315K	S55210-V124	Válvula de asiento de 2-vías con compensador de presión (K), cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -5...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN150, Kvs 315 m3/h	10.017,00 €
VVF63.15-1.25	S55210-V104	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 1,25 m3/h	1.417,50 €
VVF63.15-2	S55210-V105	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 2 m3/h	1.417,50 €
VVF63.15-3.2	S55210-V106	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 3,2 m3/h	1.417,50 €
VVF63.20-6.3	S55210-V107	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN20, Kvs 6,3 m3/h	1.554,00 €
VVF63.25-5	S55210-V108	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN25, Kvs 5 m3/h	1.554,00 €
VVF63.25-8	S55210-V109	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN25, Kvs 8 m3/h	1.554,00 €
VVF63.32-16	S55210-V110	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN32, Kvs 16 m3/h	1.816,50 €
VVF63.40-12.5	S55210-V111	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN40, Kvs 12,5 m3/h	1.953,00 €
VVF63.40-20	S55210-V112	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN40, Kvs 20 m3/h	1.953,00 €
VVF63.50-31.5	S55210-V113	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN50, Kvs 31,5 m3/h	2.499,00 €
VVF63.50-40K	S55210-V119	Válvula de asiento de 2-vías con compensador de presión (K), cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -5...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN50, Kvs 40 m3/h	3.118,50 €
VVF63.65-50	S55210-V114	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN65, Kvs 50 m3/h	3.255,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVF63.65-63K	S55210-V120	Válvula de asiento de 2-vías con compensador de presión (K), cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -5...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN65, Kvs 63 m3/h	3.895,50 €
VVF63.80-100K	S55210-V121	Válvula de asiento de 2-vías con compensador de presión (K), cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -5...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN80, Kvs 100 m3/h	4.924,50 €
VVF63.80-80	S55210-V115	Válvula de asiento de 2-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN80, Kvs 80 m3/h	4.000,50 €
VVG41.11	BPZ:VVG41.11	Válvula asiento de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN15, Kvs 0,63 m3/h	323,40 €
VVG41.12	BPZ:VVG41.12	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN15, Kvs 1 m3/h	323,40 €
VVG41.13	BPZ:VVG41.13	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN15, Kvs 1,6 m3/h	323,40 €
VVG41.14	BPZ:VVG41.14	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN15, Kvs 2,5 m3/h	323,40 €
VVG41.15	BPZ:VVG41.15	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN15, Kvs 4 m3/h	323,40 €
VVG41.15-1.6K	BPZ:VVG41.15-1.6K	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, con compensador de presión (K), rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN15, Kvs 1,6	407,40 €
VVG41.15-2.5K	BPZ:VVG41.15-2.5K	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, con compensador de presión (K), rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN15, Kvs 2,5	407,40 €
VVG41.15-4K	BPZ:VVG41.15-4K	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, con compensador de presión (K), rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN15, Kvs 4 m <sup>3</sup> /h	407,40 €
VVG41.20	BPZ:VVG41.20	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN20, Kvs 6,3 m3/h	372,80 €
VVG41.25	BPZ:VVG41.25	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1 1/2B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN25, Kvs 10 m3/h	425,30 €
VVG41.32	BPZ:VVG41.32	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN32, Kvs 16 m3/h	473,60 €
VVG41.40	BPZ:VVG41.40	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN40, Kvs 25 m3/h	527,10 €
VVG41.50	BPZ:VVG41.50	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2 3/4B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN50, Kvs 40 m3/h	589,10 €
VVG44.15-0.25	BPZ:VVG44.15-0.25	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 0,25 m3/h	147,00 €
VVG44.15-0.4	BPZ:VVG44.15-0.4	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 0,4 m3/h	147,00 €
VVG44.15-0.63	BPZ:VVG44.15-0.63	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 0,63 m3/h	147,00 €
VVG44.15-1	BPZ:VVG44.15-1	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 1 m3/h	147,00 €
VVG44.15-1.6	BPZ:VVG44.15-1.6	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 1.6 m3/h	147,00 €
VVG44.15-2.5	BPZ:VVG44.15-2.5	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 2,5 m3/h	147,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVG44.15-4	BPZ:VVG44.15-4	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 4 m³/h	147,00 €
VVG44.20-6.3	BPZ:VVG44.20-6.3	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN20, Kvs 6,3 m³/h	156,50 €
VVG44.25-10	BPZ:VVG44.25-10	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 -DN25, Kvs = 10 m³/h	179,60 €
VVG44.32-16	BPZ:VVG44.32-16	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN32, Kvs 10 m³/h	243,60 €
VVG44.40-25	BPZ:VVG44.40-25	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN40, Kvs 25 m³/h	317,10 €
VVI46.15/2	S55249-V106	Válvula de zona de asiento, de 2 vías, roscada internamente, PN16, DN15, kvs 2.15 m³/h	32,30 €
VVI46.20/2	S55249-V107	Válvula de zona de asiento, de 2 vías, roscada internamente, PN16, DN20, kvs 3 m³/h	34,80 €
VVI46.25/2	S55249-V108	Válvula de zona de asiento, de 2 vías, roscada internamente, PN16, DN25, kvs 5 m³/h	45,00 €
VVP45.10-0.25	BPZ:VVP45.10-0.25	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,25 m³/h	54,20 €
VVP45.10-0.4	BPZ:VVP45.10-0.4	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,4 m³/h	54,20 €
VVP45.10-0.63	BPZ:VVP45.10-0.63	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,63 m³/h	54,20 €
VVP45.10-1	BPZ:VVP45.10-1	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 1 m³/h	54,20 €
VVP45.10-1.6	BPZ:VVP45.10-1.6	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 1,6 m³/h	54,20 €
VVP45.15-2.5	BPZ:VVP45.15-2.5	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN15, Kvs 2,6 m³/h	67,80 €
VVP45.20-4	BPZ:VVP45.20-4	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN20, Kvs 4 m³/h	81,90 €
VVP45.25-10	BPZ:VVP45.25-10	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1 1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN25, Kvs 10 m³/h	177,50 €
VVP45.25-6.3	BPZ:VVP45.25-6.3	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1 1/4B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN25, Kvs 6,3 m³/h	137,60 €
VVP45.32-16	BPZ:VVP45.32-16	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G 2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN32, Kvs 16 m³/h	232,10 €
VVP45.40-25	BPZ:VVP45.40-25	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G 2 1/4B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN40, Kvs 25 m³/h	305,60 €
VVP47.10-0.25	BPZ:VVP47.10-0.25	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,2 m³/h	45,20 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VVP47.10-0.4	BPZ:VVP47.10-0.4	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,4 m3/h	45,20 €
VVP47.10-0.63	BPZ:VVP47.10-0.63	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,63 m3/h	45,20 €
VVP47.10-1	BPZ:VVP47.10-1	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 1 m3/h	45,20 €
VVP47.10-1.6	BPZ:VVP47.10-1.6	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 1,6 m3/h	45,20 €
VVP47.15-2.5	BPZ:VVP47.15-2.5	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G3/4B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN15, Kvs 2,5 m3/h	53,80 €
VVP47.20-4	BPZ:VVP47.20-4	Válvula de 2-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G 1B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN20, Kvs 4 m3/h	67,40 €
VWG41.20-0.25-2.5	S55230-V185	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 0.25 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 2.50 m³/h	260,00 €
VWG41.20-0.25-3.45	S55230-V186	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 0.25 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 3.45 m³/h	260,00 €
VWG41.20-0.25-4.25	S55230-V187	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 0.25 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 4.25 m³/h	260,00 €
VWG41.20-0.4-2.5	S55230-V188	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 0.40 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 4.25 m³/h	260,00 €
VWG41.20-0.4-3.45	S55230-V189	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 0.40 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 3.45 m³/h	260,00 €
VWG41.20-0.4-4.25	S55230-V190	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 0.40 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 4.25 m³/h	260,00 €
VWG41.20-0.65-2.5	S55230-V150	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 0.65 m³/h Kvs derecha (Frio) = 2,5 m³/h	260,00 €
VWG41.20-0.65-3.45	S55230-V191	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 0.65 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 3.45 m³/h	260,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VWG41.20-0.65-4.25	S55230-V192	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 0.65 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 4.25 m³/h	260,00 €
VWG41.20-1.0-2.5	S55230-V152	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 1.0 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 2.5 m³/h	260,00 €
VWG41.20-1.0-3.45	S55230-V193	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 1.00 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 3.45 m³/h	260,00 €
VWG41.20-1.0-4.25	S55230-V194	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 1.00 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 4.25 m³/h	260,00 €
VWG41.20-1.3-2.5	S55230-V195	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 1.30 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 2.50 m³/h	260,00 €
VWG41.20-1.3-3.45	S55230-V196	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 1.30 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 3.45 m³/h	260,00 €
VWG41.20-1.3-4.25	S55230-V197	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 1.30 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 4.25 m³/h	260,00 €
VWG41.20-1.6-2.5	S55230-V153	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 1.6 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 2.5 m³/h	260,00 €
VWG41.20-1.6-3.45	S55230-V154	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 1.6 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 3.45 m³/h	260,00 €
VWG41.20-1.6-4.25	S55230-V198	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 1.60 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 4.25 m³/h	260,00 €
VWG41.20-2.5-2.5	S55230-V200	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 2.50 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 2.50 m³/h	260,00 €
VWG41.20-2.5-3.45	S55230-V155	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 2.5 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 3.45 m³/h	260,00 €
VWG41.20-2.5-4.25	S55230-V156	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 2.5 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 4.25 m³/h	260,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VWG41.20-3.45-3.45	S55230-V201	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 3.45 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 3.45 m³/h	260,00 €
VWG41.20-4.25-4.25	S55230-V157	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en latón cromado, nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16, DN20, Kvs izquierda (Calor) = 4.25 m³/h, Kvs derecha (Frio) = 4.25 m³/h	260,00 €
VWG42.10-0.25-0.25	S55230-V240	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha (Frio) = 0.25 m³/h, Kvs izquierda (Calor) = 0.25 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.25-0.4	S55230-V241	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.25 m³/h, Kvs izquierda = 0.4 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.25-0.65	S55230-V242	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.25 m³/h, Kvs izquierda = 0.65 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.25-1.0	S55230-V243	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.25 m³/h, Kvs izquierda = 1.0 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.25-1.3	S55230-V244	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.25 m³/h, Kvs izquierda = 1.3 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.25-1.6	S55230-V245	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.25 m³/h, Kvs izquierda = 1.6 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.25-1.95	S55230-V246	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.25 m³/h, Kvs izquierda = 1.95 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.4-0.4	S55230-V247	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.4 m³/h, Kvs izquierda = 0.4 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.4-0.65	S55230-V248	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.4 m³/h, Kvs izquierda = 0.65 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.4-1.0	S55230-V249	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.4 m³/h, Kvs izquierda = 1.0 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.4-1.3	S55230-V250	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.4 m³/h, Kvs izquierda = 1.3 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.4-1.6	S55230-V251	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.4 m³/h, Kvs izquierda = 1.6 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.4-1.95	S55230-V252	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.4 m³/h, Kvs izquierda = 1.95 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.65-0.65	S55230-V253	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.65 m³/h, Kvs izquierda = 0.65 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.65-1.0	S55230-V254	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.65 m³/h, Kvs izquierda = 1 m³/h	163,70 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VWG42.10-0.65-1.3	S55230-V255	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.65 m³/h, Kvs izquierda = 1.3 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.65-1.6	S55230-V256	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.65 m³/h, Kvs izquierda = 1.6 m³/h	163,70 €
VWG42.10-0.65-1.95	S55230-V257	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 0.65 m³/h, Kvs izquierda = 1.95 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.0-1.0	S55230-V258	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.0 m³/h, Kvs izquierda = 1.0 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.0-1.3	S55230-V259	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.0 m³/h, Kvs izquierda = 1.3 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.0-1.6	S55230-V260	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.0 m³/h, Kvs izquierda = 1.6 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.0-1.95	S55230-V261	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.0 m³/h, Kvs izquierda = 1.95 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.3-1.3	S55230-V262	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.3 m³/h, Kvs izquierda = 1.3 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.3-1.6	S55230-V263	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.3 m³/h, Kvs izquierda = 1.6 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.3-1.95	S55230-V264	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.3 m³/h, Kvs izquierda = 1.95 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.6-1.6	S55230-V265	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.6 m³/h, Kvs izquierda = 1.6 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.6-1.95	S55230-V266	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.6 m³/h, Kvs izquierda = 1.95 m³/h	163,70 €
VWG42.10-1.95-1.95	S55230-V267	Válvula 6 vías de latón prensado, interior en PPSU nivel de fuga "resistente al aire" EN 12266-1. Medios soportados: Agua y agua + anticongelante +5...90 °C PN16 DN10 Kvs derecha = 1.95 m³/h, Kvs izquierda = 1.95 m³/h	163,70 €
VWPG51.15F1.2	S55264-V182	Válvula PICV 6 vías (techos fríos/calefactados y FNCs) válvula de bola de control y equilibrado automático en circuitos cerrados. Cuerpo en latón resistente a la desgalvanización (DZR) rosca externa, DN15, PN25, caudal 210...1200 l/h. Sin tomas de presión	366,50 €
VWPG51.15F1.2Q	S55264-V181	Válvula PICV 6 vías (techos fríos/calefactados y FNCs) válvula de bola de control y equilibrado automático en circuitos cerrados. Cuerpo en latón resistente a la desgalvanización (DZR) rosca externa, DN15, PN25, caudal 210...1200 l/h. Con tomas de presión	372,80 €
VWPG51.15L0.9	S55264-V180	Válvula PICV 6 vías (techos fríos/calefactados y FNCs) válvula de bola de control y equilibrado automático en circuitos cerrados. Cuerpo en latón resistente a la desgalvanización (DZR) rosca externa, DN15, PN25, caudal 35...925 l/h. Sin tomas de presión	366,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VWPG51.15L0.9Q	S55264-V179	Válvula PICV 6 vías (techos fríos/calefactados y FNCs) válvula de bola de control y equilibrado automático en circuitos cerrados. Cuerpo en latón resistente a la desgalvanización (DZR) rosca externa, DN15, PN25, caudal 35...925 l/h. Con tomas de presión	<b>372,80 €</b>
VWPG51.20F4.3	S55264-V186	Válvula PICV 6 vías (techos fríos/calefactados y FNCs) válvula de bola de control y equilibrado automático en circuitos cerrados. Cuerpo en latón resistente a la desgalvanización (DZR) rosca externa, DN20 PN25, caudal 460...4250 l/h. Sin tomas de presión	<b>619,50 €</b>
VWPG51.20F4.3Q	S55264-V185	Válvula PICV 6 vías (techos fríos/calefactados y FNCs) válvula de bola de control y equilibrado automático en circuitos cerrados. Cuerpo en latón resistente a la desgalvanización (DZR) rosca externa, DN20 PN25, caudal 460...4250 l/h. Con tomas de presión	<b>624,80 €</b>
VXF22.100-160	S55200-V119	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN100, kvs 160 m³/h	<b>1.060,50 €</b>
VXF22.25-10	S55200-V113	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN25, kvs 10 m³/h	<b>231,00 €</b>
VXF22.25-2.5	S55200-V110	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN25, kvs 2.5 m³/h	<b>231,00 €</b>
VXF22.25-4	S55200-V111	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN25, kvs 4 m³/h	<b>231,00 €</b>
VXF22.25-6.3	S55200-V112	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN25, kvs 6.3 m³/h	<b>231,00 €</b>
VXF22.40-16	S55200-V114	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN40, kvs 16 m³/h	<b>272,00 €</b>
VXF22.40-25	S55200-V115	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN40, kvs 25 m³/h	<b>272,00 €</b>
VXF22.50-40	S55200-V116	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN50, kvs 40 m³/h	<b>339,20 €</b>
VXF22.65-63	S55200-V117	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo de Hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN65, kvs 63 m³/h	<b>456,80 €</b>
VXF22.80-100	S55200-V118	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN6, DN80, kvs 100 m³/h	<b>655,20 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VXF32.100-160	S55202-V123	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN100, kvs 160 m³/h	<b>1.239,00 €</b>
VXF32.125-250	S55202-V124	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN125, kvs 250 m³/h	<b>1.533,00 €</b>
VXF32.150-400	S55202-V125	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN150, kvs 400 m³/h	<b>1.942,50 €</b>
VXF32.15-1.6	S55202-V113	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN15, kvs 1.6 m³/h	<b>251,00 €</b>
VXF32.15-2.5	S55202-V114	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN15, kvs 2.5 m³/h	<b>251,00 €</b>
VXF32.15-4	S55202-V115	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN15, kvs 4 m³/h	<b>251,00 €</b>
VXF32.25-10	S55202-V117	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN25, kvs 10 m³/h	<b>295,10 €</b>
VXF32.25-6.3	S55202-V116	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN25, kvs 6.3 m³/h	<b>295,10 €</b>
VXF32.40-16	S55202-V118	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN40, kvs 16 m³/h	<b>357,00 €</b>
VXF32.40-25	S55202-V119	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN40, kvs 25 m³/h	<b>357,00 €</b>
VXF32.50-40	S55202-V120	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN50, kvs 40 m³/h	<b>449,40 €</b>
VXF32.65-63	S55202-V121	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN65, kvs 63 m³/h	<b>606,90 €</b>
VXF32.80-100	S55202-V122	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN10, DN80, kvs 100 m³/h	<b>819,00 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
<b>VXF42.100-125</b>	S55204-V142	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN100, kvs 125 m³/h	<b>1.449,00 €</b>
<b>VXF42.100-160</b>	S55204-V143	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN100, kvs 160 m³/h	<b>1.449,00 €</b>
<b>VXF42.125-200</b>	S55204-V144	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN125, kvs 200 m³/h	<b>1.827,00 €</b>
<b>VXF42.125-250</b>	S55204-V145	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN125, kvs 250 m³/h	<b>1.827,00 €</b>
<b>VXF42.150-315</b>	S55204-V146	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN150, kvs 315 m³/h	<b>2.268,00 €</b>
<b>VXF42.150-400</b>	S55204-V147	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN150, kvs 400 m³/h	<b>2.268,00 €</b>
<b>VXF42.15-1.6</b>	S55204-V127	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN15, kvs 1.6 m³/h	<b>296,10 €</b>
<b>VXF42.15-2.5</b>	S55204-V128	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN15, kvs 2.5 m³/h	<b>296,10 €</b>
<b>VXF42.15-4</b>	S55204-V129	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN15, kvs 4 m³/h	<b>296,10 €</b>
<b>VXF42.20-6.3</b>	S55204-V130	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN20, kvs 6.3 m³/h	<b>316,10 €</b>
<b>VXF42.25-10</b>	S55204-V132	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN25, kvs 10 m³/h	<b>342,30 €</b>
<b>VXF42.25-6.3</b>	S55204-V131	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN25, kvs 6.3 m³/h	<b>342,30 €</b>
<b>VXF42.32-16</b>	S55204-V133	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN32, kvs 16 m³/h	<b>378,00 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VXF42.40-16	S55204-V134	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN40, kvs 16 m³/h	420,00 €
VXF42.40-25	S55204-V135	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN40, kvs 25 m³/h	420,00 €
VXF42.50-31.5	S55204-V136	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN50, kvs 31.5 m³/h	527,10 €
VXF42.50-40	S55204-V137	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN50, kvs 40 m³/h	527,10 €
VXF42.65-50	S55204-V138	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN65, kvs 50 m³/h	709,80 €
VXF42.65-63	S55204-V139	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN65, kvs 63 m³/h	709,80 €
VXF42.80-100	S55204-V141	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN80, kvs 100 m³/h	966,00 €
VXF42.80-80	S55204-V140	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) isoporcentual, embridada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acero/latón PN16, DN80, kvs 80 m³/h	966,00 €
VXF43.100-125	S55206-V127	Válvula asiento 3-vías 40mm recorrido, isoporcentual, (SAV... SKC...) brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -20...220 °C. Cuerpo hierro fundido. Interior acero inoxidable, PN16, DN100, kvs 125 m³/h	2.593,50 €
VXF43.100-160	S55206-V117	Válvula asiento 3-vías 40mm recorrido, isoporcentual, (SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -20...220 °C. Cuerpo hierro fundido. Interior acero inoxidable, DN100, kvs 160 m³/h	2.593,50 €
VXF43.125-200	S55206-V128	Válvula asiento 3-vías 40mm recorrido, isoporcentual, (SAV... SKC...) brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -20...220 °C. Cuerpo hierro fundido. Interior acero inoxidable, PN16, DN125, kvs 200 m³/h	3.412,50 €
VXF43.125-250	S55206-V118	Válvula asiento 3-vías 40mm recorrido, isoporcentual, (SAX..., SKD..., SKB..., SKC...) brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -20...220 °C. Cuerpo hierro fundido. Interior acero inoxidable, DN125, kvs 250 m³/h	3.412,50 €
VXF43.150-315	S55206-V129	Válvula asiento 3-vías 40mm recorrido, isoporcentual, (SAV... SKC...) brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -20...220 °C. Cuerpo hierro fundido. Interior acero inoxidable, PN16, DN150, kvs 315 m³/h	4.672,50 €
VXF43.150-400	S55206-V119	Válvula asiento 3-vías 40mm recorrido, isoporcentual, (SAV... SKC...) brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -20...220 °C. Cuerpo hierro fundido. Interior acero inoxidable, PN16 DN150, kvs 400 m³/h	4.672,50 €
VXF43.65-50	S55206-V125	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido (Actuadores. SAV..., SKC...) isoporcentual, brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -5...220 °C. Cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN16, DN65, kvs 50 m³/h	1.491,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VXF43.65-63	S55206-V115	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, isoporcentual, (SAV., SKC..) brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -20...220 °C. Cuerpo hierro fundido. Interior acero inoxidable, PN16, DN65, kvs 63 m³/h	1.491,00 €
VXF43.80-100	S55206-V116	Válvula asiento 3-vías 40mm recorrido, isoporcentual, (SAV... SKC..) brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -20...220 °C. Cuerpo hierro fundido. Interior acero inoxidable, PN16, DN80, kvs 100 m³/h	1.963,50 €
VXF43.80-80	S55206-V126	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido (Actuadores. SAV..., SKC..) isoporcentual, brida ISO7005, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura del medio -5...220 °C. Cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN16, DN80, kvs 80 m³/h	1.963,50 €
VXF53.100-160	S55208-V155	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN100, kvs 160 m³/h	3.160,50 €
VXF53.125-250	S55208-V156	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN125, kvs 250 m³/h	4.168,50 €
VXF53.150-400	S55208-V157	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN150, kvs 400 m³/h	5.712,00 €
VXF53.15-1.6	S55208-V140	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 1.6 m³/h	491,40 €
VXF53.15-2.5	S55208-V141	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 2.5 m³/h	491,40 €
VXF53.15-4	S55208-V142	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida JIS2239 - K10, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN15, kvs 4 m³/h	491,40 €
VXF53.20-6.3	S55208-V144	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN20, kvs 6.3 m³/h	538,70 €
VXF53.25-10	S55208-V146	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN25, kvs 10 m³/h	614,30 €
VXF53.25-6.3	S55208-V145	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN25, kvs 6.3 m³/h	614,30 €
VXF53.32-16	S55208-V148	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN32, kvs 16 m³/h	708,80 €
VXF53.40-16	S55208-V149	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX..., SKD..., SKB..., SKC..) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN40, kvs 16 m³/h	778,10 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VXF53.40-25	S55208-V150	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC.) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN40, kvs 25 m³/h	<b>778,10 €</b>
VXF53.50-40	S55208-V152	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC.) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN50, kvs 40 m³/h	<b>1.102,50 €</b>
VXF53.65-63	S55208-V153	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC.) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN65, kvs 63 m³/h	<b>1.837,50 €</b>
VXF53.80-100	S55208-V154	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV., SKC.) isoporcentual, Fuga vía bypass 0.5...2% del kvs, temperatura en el medio -20...220 °C, brida ISO, cuerpo hierro fundido, interior acero inoxidable, PN25, DN80, kvs 100 m³/h	<b>2.383,50 €</b>
VXF63.100-125	S55210-V143	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN100, Kvs 125 m3/h	<b>6.636,00 €</b>
VXF63.125-200	S55210-V144	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN125, Kvs 200 m3/h	<b>8.379,00 €</b>
VXF63.150-315	S55210-V145	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN150, Kvs 315 m3/h	<b>10.815,00 €</b>
VXF63.15-1.6	S55210-V131	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 1,6 m3/h	<b>1.764,00 €</b>
VXF63.15-2.5	S55210-V132	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 2,5 m3/h	<b>1.764,00 €</b>
VXF63.15-4	S55210-V133	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN15, Kvs 4 m3/h	<b>1.764,00 €</b>
VXF63.20-6.3	S55210-V134	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN20, Kvs 6,3 m3/h	<b>1.879,50 €</b>
VXF63.25-10	S55210-V136	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN25, Kvs 10 m3/h	<b>1.953,00 €</b>
VXF63.25-6.3	S55210-V135	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN25, Kvs 6,3 m3/h	<b>1.953,00 €</b>
VXF63.32-16	S55210-V137	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN32, Kvs 16 m3/h	<b>2.226,00 €</b>
VXF63.40-16	S55210-V138	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN40, Kvs 16 m3/h	<b>2.436,00 €</b>
VXF63.40-25	S55210-V139	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN40, Kvs 25 m3/h	<b>2.436,00 €</b>
VXF63.50-31.5	S55210-V140	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embriada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 20 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN50, Kvs 31,5 m3/h	<b>3.118,50 €</b>

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VXF63.65-50	S55210-V141	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN65, Kvs 50 m3/h	3.916,50 €
VXF63.80-80	S55210-V142	Válvula de asiento de 3-vías, cuerpo de acero carbono GP240GH, embridada con bridas ISO 7005, temperatura del medio -20...+220 °C. Carrera 40 mm, para vapor, anticongelantes y salmuera. PN40 - DN80 Kvs 80 m3/h	4.998,00 €
VXG41.1301	BPZ:VXG41.1301	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5 para ACS, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN15, Kvs 1,6 m3/h	323,40 €
VXG41.1401	BPZ:VXG41.1401	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5 para ACS, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN15, Kvs 2,5 m3/h	323,40 €
VXG41.15	BPZ:VXG41.15	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN15, Kvs 4 m3/h	323,40 €
VXG41.1501	BPZ:VXG41.1501	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN15, Kvs 4 m3/h. aprobadas ACS	372,80 €
VXG41.20	BPZ:VXG41.20	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN20, Kvs 6,3 m3/h	372,80 €
VXG41.2001	BPZ:VXG41.2001	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN20, Kvs 6,3 m3/h, aprobadas ACS	428,40 €
VXG41.25	BPZ:VXG41.25	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1 1/2B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN25, Kvs 10 m3/h	425,30 €
VXG41.2501	BPZ:VXG41.2501	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1 1/2B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN25, Kvs 10 m3/h, aprobadas ACS	486,20 €
VXG41.32	BPZ:VXG41.32	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN32, Kvs 16 m3/h	473,60 €
VXG41.3201	BPZ:VXG41.3201	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN32, Kvs 16 m3/h. aprobadas ACS	540,80 €
VXG41.40	BPZ:VXG41.40	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN40, Kvs 25 m3/h	527,10 €
VXG41.4001	BPZ:VXG41.4001	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN40, Kvs 25 m3/h, aprobadas ACS	602,70 €
VXG41.50	BPZ:VXG41.50	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2 3/4B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN50, Kvs 40 m3/h	589,10 €
VXG41.5001	BPZ:VXG41.5001	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2 3/4B según ISO 228/1. temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20mm. PN16 - DN50, Kvs 40 m3/h, aprobadas ACS	679,40 €
VXG44.15-0.25	BPZ:VXG44.15-0.25	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 0,25 m3/h	147,00 €
VXG44.15-0.4	BPZ:VXG44.15-0.4	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 0,4 m3/h	147,00 €
VXG44.15-0.63	BPZ:VXG44.15-0.63	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 0,63 m3/h	147,00 €
VXG44.15-1	BPZ:VXG44.15-1	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 1 m3/h	147,00 €
VXG44.15-1.6	BPZ:VXG44.15-1.6	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 1,6 m3/h	147,00 €
VXG44.15-2.5	BPZ:VXG44.15-2.5	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 2,5 m3/h	147,00 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VXG44.15-4	BPZ:VXG44.15-4	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN15, Kvs 4 m3/h	147,00 €
VXG44.20-6.3	BPZ:VXG44.20-6.3	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN20, Kvs 6,3 m3/h	156,50 €
VXG44.25-10	BPZ:VXG44.25-10	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN25, Kvs 10 m3/h	179,60 €
VXG44.32-16	BPZ:VXG44.32-16	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN32, Kvs 16 m3/h	243,60 €
VXG44.40-25	BPZ:VXG44.40-25	Válvula de 3-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 2 1/4B según ISO 228/1. temperatura del medio +1...+120 °C. Carrera 5,5 mm. PN16 - DN40, Kvs 25 m3/h	317,10 €
VXI46.15/2	S55249-V109	Válvula de zona, de asiento, de 3 vías, roscada internamente, PN16, DN15, kvs 2.15, derivación kvs 1.5 m³/h	35,90 €
VXI46.20/2	S55249-V110	Válvula de zona, de asiento, de 3 vías, roscada internamente, PN16, DN20, kvs 3.5, derivación kvs 2.5 m³/h	49,80 €
VXI46.25/2	S55249-V111	Válvula de zona, de asiento, de 3 vías, roscada internamente, PN16, DN25, kvs 5, derivación kvs 3.5 m³/h	76,50 €
VXP45.10-0.25	BPZ:VXP45.10-0.25	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,25 m³/h	68,40 €
VXP45.10-0.4	BPZ:VXP45.10-0.4	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,4 m3/h	68,40 €
VXP45.10-0.63	BPZ:VXP45.10-0.63	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,63 m3/h	66,70 €
VXP45.10-1	BPZ:VXP45.10-1	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 1 m3/h .	66,70 €
VXP45.10-1.6	BPZ:VXP45.10-1.6	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN10, Kvs 1,6 m3/h	66,70 €
VXP45.15-2.5	BPZ:VXP45.15-2.5	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN15, Kvs 2,6 m3/h	80,00 €
VXP45.20-4	BPZ:VXP45.20-4	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN20, Kvs 4 m3/h	93,60 €
VXP45.25-10	BPZ:VXP45.25-10	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1 1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN25, Kvs 10 m3/h	181,70 €
VXP45.25-6.3	BPZ:VXP45.25-6.3	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1 1/4B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN25, Kvs 6,3 m3/h	151,20 €
VXP45.32-16	BPZ:VXP45.32-16	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G 2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN32, Kvs 16 m3/h	246,80 €
VXP45.40-25	BPZ:VXP45.40-25	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G 2 1/4B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 5,5 mm, PN16, DN40, Kvs 25 m3/h	317,10 €
VXP47.10-0.25	BPZ:VXP47.10-0.25	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,25 m3/h	54,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
VXP47.10-0.4	BPZ:VXP47.10-0.4	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,4 m3/h	54,50 €
VXP47.10-0.63	BPZ:VXP47.10-0.63	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 0,63 m3/h	53,00 €
VXP47.10-1	BPZ:VXP47.10-1	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 1 m3/h	53,00 €
VXP47.10-1.6	BPZ:VXP47.10-1.6	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G1/2B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN10, Kvs 1,6 m3/h	53,00 €
VXP47.15-2.5	BPZ:VXP47.15-2.5	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G3/4B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN15, Kvs 2,5 m3/h	63,40 €
VXP47.20-4	BPZ:VXP47.20-4	Válvula de 3-vías con cuerpo de bronce RG5 para unidades terminales, conexiones roscadas G 1B, temperatura del medio 1..110 °C, carrera 2,5 mm, PN16, DN20, Kvs 4 m3/h	74,80 €
WFK240.D080	S55560-F110	Contador de agua fría, longitud 80mm, Q3=2,5 m3/h, G3/4", hasta 50°C, con módulo de pulsos opcional	33,90 €
WFK240.D110	S55560-F111	Contador de agua fría, longitud 110mm, Q3=2,5 m3/h, G3/4", hasta 50°C, con módulo de pulsos opcional	33,90 €
WFK240.E130	S55560-F112	Contador de agua fría, longitud 130mm, Q3=4 m3/h, G1", hasta 50°C, con módulo de pulsos opcional	42,20 €
WFK30.D080	S55560-F100	Contador de agua fría, longitud 80mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", con módulos de comunicación M-Bus y vía radio opcionales	36,30 €
WFK30.D110	S55560-F101	Contador de agua fría, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", con módulos de comunicación M-Bus y vía radio opcionales	36,30 €
WFK30.E130	JXF:WFK30.E130	Contador de agua fría, longitud 130mm, Q=4 m3/h, G1", con módulos de comunicación M-Bus y vía radio opcionales	40,50 €
WFK636.D080	S55560-F116	Contador electrónico de agua fría Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 80 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 30 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50	104,10 €
WFK636.D08C	S55560-F120	Contador electrónico de agua fría Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 80 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 30 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50	104,10 €
WFK636.D110	S55560-F117	Contador electrónico de agua fría Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 110 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 30 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50	104,10 €
WFK636.D11C	S55560-F121	Contador electrónico de agua fría Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 110 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 30 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50	104,10 €
WFM502-E000H0	S55561-F178	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación opcional, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	232,20 €
WFM503-J000H0	S55561-F179	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación opcional, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	248,20 €
WFM542-C000H0	S55561-F240	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 80mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	295,30 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

**SIEMENS**

Producto	Referencia	Descripción	PVP
WFM542-G000H0	S55561-F241	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	295,30 €
WFM543-L000H0	S55561-F242	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	295,30 €
WFM682-G000H0	S55561-F261	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación AMR/walk-by, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	307,10 €
WFM683-L000H0	S55561-F262	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación AMR/walk-by, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	316,70 €
WFN542-G000H0	S55561-F244	Contador mecánico de energía de calefacción y refrigeración con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	295,30 €
WFN543-L000H0	S55561-F245	Contador mecánico de energía de calefacción y refrigeración con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1" y 2 entradas de pulsos	295,30 €
WFN682-G000H0	S55561-F264	Contador mecánico de energía de calefacción y refrigeración con comunicación AMR/walk-by, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	307,10 €
WFN683-L000H0	S55561-F265	Contador mecánico de energía calefacción / refrigeración con comunicación AMR/walk-by, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	316,70 €
WFW240.D080	S55560-F113	Contador de agua caliente, longitud 80mm, Q3=2,5 m3/h, G3/4", hasta 90°C, con módulo de pulsos opcional	34,20 €
WFW240.D110	S55560-F114	Contador de agua caliente, longitud 110mm, Q3=2,5 m3/h, G3/4", hasta 90°C, con módulo de pulsos opcional	34,20 €
WFW240.E130	S55560-F115	Contador de agua caliente, longitud 130mm, Q3=4 m3/h, G1", hasta 90°C, con módulo de pulsos opcional	44,20 €
WFW30.D080	S55560-F102	Contador de agua caliente, longitud 80mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", con módulos de comunicación M-Bus y vía radio opcionales	42,10 €
WFW30.D110	S55560-F103	Contador de agua caliente, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", con módulos de comunicación M-Bus y vía radio opcionales	42,10 €
WFW30.E130	JXF:WFW30.E130	Contador de agua caliente, longitud 130mm, Q=4 m3/h, G1", con módulos de comunicación M-Bus y vía radio opcionales	40,50 €
WFW636.D080	S55560-F118	Contador electrónico de agua caliente Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 80 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 90 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50	104,10 €
WFW636.D08C	S55560-F122	Contador electrónico de agua caliente Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 80 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 90 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50	104,10 €
WFW636.D110	S55560-F119	Contador electrónico de agua caliente Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 110 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 90 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50	104,10 €
WFW636.D11C	S55560-F123	Contador electrónico de agua caliente Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 110 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 90 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50	104,10 €
WFZ.R2	S55563-F151	Kit de montaje, incluye 2 racores G3/4" x R1/2" con juntas	8,50 €
WFZ.R2-1	S55563-F152	Kit de montaje, incluye 2 racores G1" x R3/4" con juntas	20,10 €
WFZ311	S55563-F158	Módulo de comunicación M-Bus para contadores de agua WFx30	64,40 €
WFZ43	S55563-F135	Módulo de pulsos con contacto REED y NAMUR para contadores de agua WFx40	30,00 €
WFZ44	S55563-F134	Módulo de pulsos con contacto REED para contadores de agua WFx40	23,10 €
WFZ51	S55563-F131	Módulo de comunicación M-Bus para contadores WFx5	139,70 €
WFZ661	S55563-F147	Módulo de comunicación vía radio AMR y Walk-by para contadores de agua WFx30	74,10 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
WFZ662	S55563-F153	Módulo de comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode para contadores de energía WfX5. Configuración en C-Mode mediante ACT50	159,60 €
WFZ662C	S55563-F165	Módulo de comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode para contadores de energía WfX5. Configuración en S-Mode mediante ACT50	159,60 €
WHE542-D291S	S55562-F128	Repartidor de costes con dos sondas y transmisión simultánea de telegramas AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50	44,80 €
WHE632-D292C	S55562-F129	Repartidor de costes con dos sondas y transmisión simultánea de telegramas OMS y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50	44,80 €
WSM515-BE	S55561-F195	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4" y sección de medida de plástico de alta tecnología	284,60 €
WSM515-FE	S55561-F247	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus RF, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	311,40 €
WSM525-BE	S55561-F196	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1" y sección de medida de plástico de alta tecnología	294,30 €
WSM525-FE	S55561-F248	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus RF, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	317,80 €
WSM615-BE	S55561-F250	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de latón	357,40 €
WSM625-BE	S55561-F251	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de latón	357,40 €
WSM805-FBBAE3A	S55561-F269	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 110mm, Q=0,6 m3/h, G3/4", 6 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 27,5 mm	454,80 €
WSM805-FHBAE3A	S55561-F272	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 110mm, Q=0,6 m3/h, G3/4", 6 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda Ø5.2 mm, longitud 45 mm	454,80 €
WSM821-FBBAE3A	S55561-F270	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", 6 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 27,5 mm	454,80 €
WSM821-FHBAE3A	S55561-F273	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", 6 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda Ø5.2 mm, longitud 45 mm	454,80 €
WSM836-FBBAE3A	S55561-F271	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", 6 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 27,5 mm	467,60 €
WSM836-FHBAE3A	S55561-F274	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", 6 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda Ø5.2 mm, longitud 45 mm	467,60 €
WSM843-FDBAE3A	S55561-F284	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 260mm, Q=3,5 m3/h, G1 1/4", 6 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 38 mm	689,10 €
WSM853-FDBAE3A	S55561-F285	Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 260mm, Q=6 m3/h, G1 1/4", 6 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 38 mm	779,00 €
WSN515-BE	S55561-F279	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	293,20 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
WSN515-FE	S55561-F282	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus RF, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	316,70 €
WSN525-BE	S55561-F280	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	300,70 €
WSN525-FE	S55561-F283	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus RF, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	325,30 €
WSN615-BE	S55561-F267	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de latón	369,20 €
WSN625-BE	S55561-F268	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de latón	369,20 €
WSN805-FBBBF3A	S55561-F275	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 110mm, Q=0,6 m3/h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 27,5 mm	506,10 €
WSN821-FBBBF3A	S55561-F276	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 27,5 mm	506,10 €
WSN836-FBBBF3A	S55561-F277	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 130mm, Q=2,5 m3/h, G1", 11 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 27,5 mm	520,00 €
WSN843-FDBBF3A	S55561-F286	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 260mm, Q=3,5 m3/h, G1 1/4", 11 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 38 mm	727,60 €
WSN853-FDBBF3A	S55561-F287	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 260mm, Q=6 m3/h, G1 1/4", 11 años de vida útil de la batería, 2 entradas de pulsos y sonda M10x1 mm, longitud 38 mm	819,60 €
WTT568-AF0305	S55563-F164	Gateway M-Bus RF para la recogida de datos de hasta 2500 contadores pertenecientes a una red RF y su envío periódico vía 2G, 3G y 4G al portal SGCP, hasta un máximo de 4 veces al mes	2.488,50 €
WTT662-BA1100	S55563-F157	Nodo de red con recepción de telegramas en C-Mode y S-Mode, hasta 500 dispositivos, con alimentación mediante baterías	456,80 €
WTT726-FE7300	S55563-F161	Terminal móvil de parametrización y lectura para ACT60	938,70 €
WTV531-GA5060	S55563-F145	Convertidor de nivel M-Bus hasta 60 dispositivos con posibilidad de lectura local mediante el software ACT531 o remota a través de un servidor web	749,70 €
WTV776-HB6035	S55563-F166	Gateway M-Bus IoT con capacidad hasta 500 contadores lógicos M-Bus cableados (20 cableados directamente y hasta 250 por línea mediante convertidores de nivel) y 2500 Wireless mediante convertidores RF. Acceso a los consumos mediante la app ACT HOME	1.879,50 €
WTX631-GA0090	S55563-F159	Convertidor de nivel/repetidor M-Bus hasta 250 dispositivos, se compone del convertidor de nivel y la fuente de alimentación asociada	1.470,00 €
WTX660-E05060	S55563-F149	Convertidor RF para la lectura de contadores Wireless en un servidor web WTV776-HB6035	626,90 €
WZM-E1	S55563-F123	Kit de montaje, contiene dos conexiones roscadas G1 x R 3/4", dos tuercas ciegas G1" y dos juntas G1"	22,40 €
WZM-E34	S55563-F124	Kit de montaje G 3/4 x R 1/2", incluyendo 2 racores, 2 tuercas G 3/4 y 2 juntas	16,50 €
WZM-E54	S55563-F125	Kit de montaje G1 1/4 x R1", contiene dos racores, dos tuercas 1 1/4" y dos juntas	42,50 €
WZT-A12	S55563-F116	Acoplamiento M10x1 mm x G 1/2 B" para sonda DS M10x1 mm o Ø 5,2x45 mm	14,50 €
WZT-G10	S55563-F121	Manguito de soldadura con agujero roscado para sonda de temperatura M10x1 mm	8,50 €

# Lista VAP: Alfabética

Válida desde: 1/1/2026

# SIEMENS

Producto	Referencia	Descripción	PVP
WZT-G12	S55563-F122	Manguito de soldadura G ½ ", 45° con el eje de la tubería, agujero roscado G ½"	21,30 €
WZT-K1	S55563-F119	Válvula de bola Rp 1" para sonda de temperatura DS M10x1 mm, longitud 27.5 mm o Ø 5.2 x 45 mm, PN 25, máximo. 130 °C	62,10 €
WZT-K12	S55563-F104	Válvula de bola Rp 1/2" para sonda de temperatura DS M10x1 mm, longitud 27.5 mm o Ø 5.2 x 45 mm, PN 25, máximo 130 °C	40,30 €
WZT-K34	S55563-F120	Válvula de bola Rp 3/4" para sonda de temperatura DS M10x1 mm, longitud 27.5 mm o Ø 5.2 x 45 mm, PN 25, máximo 130 °C	40,30 €
WZT-M35	S55563-F103	Vaina de protección G ½ B" de latón, longitud 35 mm, para sonda de temperatura Ø 5.2 x 45 mm	20,10 €
WZT-S100	S55563-F117	Vaina G ½ B" de acero inoxidable de 100mm de longitud para sonda de temperatura, incluye junta G ½" de cobre	35,70 €
WZT-S150	S55563-F118	Vaina G 1/2 B" de acero inoxidable de 150mm de longitud para sonda de temperatura, incluye junta G ½" de cobre	46,80 €
WZU-485E-BAC	S55563-F162	Módulo de comunicación BACnet/MSTP para contadores UH50... (firmware 5.15 y superior) y calculadores UC50...	254,10 €
WZU-485E-MOD	S55563-F163	Módulo de comunicación modbus RTU para contadores UH50... (firmware 5.15 y superior) y calculadores UC50...	254,10 €
WZU-AC110/230-15	S55563-F154	Power pack 110/230 VCA para contadores UH50, longitud del cable 1.5m	88,00 €
WZU-ACDC24-50	S55563-F156	Power pack 12...35 VCA / 12...50 VCC para contadores UH50, con terminales	125,00 €
WZU-BA+GUM	S55563-F114	Batería estándar (2AA) para UH50, 3,6V y duración de hasta 6 años	37,20 €
WZU-BD-HALT	S55563-F167	Batería universal de litio (Li-SOCI2) para UH50.. y UC50.. , 3.6 V, 6...16 años (dependiendo de la configuración), con soporte y conector	69,20 €
WZU-MB G4	S55563-F110	Módulo de comunicación M-Bus para contadores de energía UH50, generación 4, con firmware 5.15 y superior	86,30 €
WZU-MI	S55563-F108	Módulo de comunicación M-Bus con 2 entradas de pulsos para contadores de energía UH50, generación 4, con firmware 5.15 y superior	129,20 €
WZU-P2	S55563-F107	Módulo con 2 salidas de pulsos para contadores de energía UH50	45,70 €
Z155/100	BPZ:Z155/100	Brida ciega DN100 para conversión de válvulas MXF461../M3P..FY en 2-vías	257,30 €
Z155/15F	BPZ:Z155/15F	Brida ciega DN15 conversión de válvulas MXF461../M3P..FY en 2-vías	114,50 €
Z155/20F	BPZ:Z155/20F	Brida ciega DN20 conversión de válvulas MXF461../M3P..FY en 2-vías	125,00 €
Z155/25F	BPZ:Z155/25F	Brida ciega DN25 conversión de válvulas MXF461../M3P..FY en 2-vías	137,60 €
Z155/32F	BPZ:Z155/32F	Brida ciega DN32 conversión de válvulas MXF461../M3P..FY en 2-vías	148,10 €
Z155/40	BPZ:Z155/40	Brida ciega DN40 conversión de válvulas MXF461../M3P..FY en 2-vías	160,70 €
Z155/50	BPZ:Z155/50	Brida ciega DN50 conversión de válvulas MXF461../M3P..FY en 2-vías	173,30 €
Z155/65	BPZ:Z155/65	Brida ciega DN65 conversión de válvulas MXF461../M3P..FY en 2-vías	189,00 €
Z155/80	BPZ:Z155/80	Brida ciega DN80 conversión de válvulas MXF461../M3P..FY en 2-vías	203,70 €
Z366	BPZ:Z366	Elemento calentador de vástago para usar con M3B..GY. M3K...FX y MXG461B. Tensión de servicio 24 VCA	241,50 €
ZM100/A	BPZ:ZM100/A	Interfaz IP31 utilizado en válvulas magnéticas hasta DN50. Señal de control 0..10 VCC /0..20 VCC, 40 W, alimentación 24 VCA	178,90 €
ZM101/A	BPZ:ZM101/A	Interfaz IP54 utilizado en válvulas magnéticas hasta DN50. Señal de control 0..10 VCC /0..20 VCC, 40 W, alimentación 24 VCA	230,90 €
ZM120/A	BPZ:ZM120/A	Interfaz IP31 utilizado en válvulas magnéticas hasta DN50. Señal de control 4..20 mA / 0..20 V corte de fase, 40 W, alimentación 24 VCA	218,40 €
ZM121/A	BPZ:ZM121/A	Interfaz IP54 utilizado en válvulas magnéticas hasta DN50. Señal de control 4..20 mA / 0..20 V corte de fase, 40 W, alimentación 24 VCA	239,20 €
ZM150	BPZ:ZM150	Interfaz válvula magnética hasta DN 65	410,60 €
ZM250	BPZ:ZM250	Repuesto tarjeta electrónica M3P100	535,50 €