



C/ San Erasmo, 42 A - Nave 23
Complejo Ind. Area Modular 2LS
28021 MADRID
Tfno: 917100385 Fax 917981747
Web: suministrosgl.com
E-mail: suministros@suministrosgl.com



FAMILIA 1

Regulación, control e instrumentos de medida

SIEMENS	1.1 a 1.28
WATTS Vision	1.29 - 1.30
ZENNER contadores	1.31 - 1.33
Volumétricos Energía	
Termostatos, termómetros, manómetros, cuentahoras, vainas, pirostatos, interruptor de flujo, etc...	1.34 - 1.35

SIEMENS

WATTS®
Watts Water Technologies, Inc.

ZENNER
Todo lo que cuenta.



Catálogo General de precios SIEMENS 2026











Building Technologies
CPS

Termostatos y controladores de ambiente	Sistemas de calefacción y refrigeración	1.1
	Unidades de fan-coil	1.2
Controladores estándar de calefacción, Sigmagyr Synco	Sigmagyr	2.1
	Synco 100	2.2
	Synco 200	2.3
	Synco 700	2.4
Controladores estándar de climatización Synco	Synco 100 DESCATALOGADOS	
	Synco 200	3.1
	Synco 700	3.2
DESIGO	Controladores compactos libremente programables	4.1
Comunicación KNX y LPB	Synco KNX, Signagyr (LPB), M-bus	5.1
Comunicación BACnet/IP, TCP/IP	Portfolio de Desigo Control Point	6.1
Control para automatización de ambientes	RDG/RDF, Termostatos con comunic..	7.1
Sondas	Temperatura, humedad, presión, calidad de aire...	8.1
Equipos todo-nada	Termostatos, higrostatos, presostatos, punto de rocío,...	9.1
Contadores	Contadores de energía y caudal	10.1
Válvulas y actuadores para instalaciones centrales	Válvulas y actuadores de asiento	11.1
	Válvulas y actuadores de sector	11.2
	Válvulas y actuadores de mariposa	11.3
	Válvulas magnéticas para ACS	11.4
Válvulas y actuadores para ambientes y zonas	Válvulas y actuadores de zona	12.1
	Válvulas y actuadores para radiadores	12.2
Válvulas de control y equilibrado dinámico	Válvulas Combi	13.1

Catálogo General de precios SIEMENS 2026





Termostatos y controladores de calefacción y refrigeración

Cap. 1.1

Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)	
RAA11	S55770-T219	Termostato ambiente, salida conmutada, ajustes internos	26,90	
RAA21	S55770-T220	Termostato ambiente, salida conmutada, ajuste consigna frontal	27,60	
RAA31	S55770-T221	Termostato ambiente, salida conmutada, ajuste consigna y marcha/paro frontal	28,80	
RAA41	S55770-T224	Termostato ambiente, ajuste consigna y cambio verano/invierno/paro frontal	29,90	
RDH100	S55770-T377	Termostato digital gran display	66,90	
RDH10RF/SET	BPZ:RDH10RF/SET	Termostato ambiente digital por radio frecuencia 433Mhz, con gran Display. Receptor y emisor incluidos	146,90	
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	
RDJ100	S55770-T379	Cronotermostato diario con gran Display	84,80	
RDJ100RF/SET	S55770-T380	Cronotermostato diario gran Display con RF	166,30	
REV13	BPZ:REV13	Cronotermostato diario, 1 ó 2 ciclos diarios con consigna independiente, bucle PID autoadaptativo.	138,20	
REV24	BPZ:REV24	Cronotermostato semanal 1..7, 1 a 3 ciclos diarios con consigna independiente, optimización arranque, vacaciones, función remota, bucle PID autoadaptativo.	163,10	
REV24RF/SET	BPZ:REV24RF/SET	Cronotermostato semanal 1..7, con las mismas características que el REV24 por radio frecuencia 869MHZ, receptor y emisor incluidos. Receptor con mando manual	349,90	

Termostatos y controladores para fan-coil

Cap. 1.2

Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)	
RAB11	S55770-T225	Termostato con mando ventilador 0 / I / II / III Aplicación a 2 tubos con selector manual Invierno/Verano	37,70	
RAB21	S55770-T227	Termostato con mando ventilador 0 / I / II / III Aplicación a 2 tubos con selector externo Invierno/Verano	40,40	
RAB31	S55770-T229	Termostato con mando ventilador 0 / I / II / III Aplicación a 4 tubos con selector manual Invierno/Verano	43,80	
RCC10	BPZ:RCC10	Termostato electrónico. Aplicación a 2 tubos. Cambio automático Invierno / Verano con sonda de contacto. Posibilidad de regulación en retorno con sonda externa. Entrada para cambio de Confort / Economía. Alimentación a 230 Vca.	100,40	
RCC20	BPZ:RCC20	Termostato electrónico. Aplicación a 2 tubos. Cambio automático Invierno / Verano con sonda de contacto. Con apoyo eléctrico. Entrada para cambio de Confort / Economía. Alimentación a 230 Vca.	108,00	
RCC30	BPZ:RCC30	Termostato electrónico. Aplicación a 4 tubos, con zona muerta seleccionable. Posibilidad de regulación en retorno con sonda externa. Entrada para cambio de Confort / Economía. Alimentación a 230 Vca.	108,00	
RDF600	S55770-T291	Termostato electrónico 2 ó 4 tubos, salidas On/OFF o 3 puntos SME, para caja mecanismos CE	143,60	
RDF600KN	S55770-T293	Termostato electrónico 2 ó 4 tubos, salidas On/OFF o 3 puntos SME, para caja mecanismos CE, con programa horario comunicación KNX	217,30	
RDF600T	S55770-T292	Termostato electrónico 2 ó 4 tubos, salidas On/OFF o 3 puntos SME, para caja mecanismos CE, con programa horario	159,80	
RDG100	S55770-T158	Termostato electrónico, con salidas PWM/3-p/On-Off retroiluminado, montaje en superficie	193,30	
RDG110	S55770-T160	Termostato electrónico, con salidas On-Off por relé, retroiluminado, montaje en superficie	172,80	

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

CONTROLADORES DE CALEFACCIÓN - Sigmagyr

Cap. 2.1

SIN COMUNICACIÓN			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
RVP201.0	BPZ:RVP201.0	Controlador de calefacción, paro de bomba, ECO, etc., sin reloj.	603,20
RVP211.0	BPZ:RVP211.0	Controlador de calefacción, paro de bomba, ECO, etc., con producción de ACS, sin reloj.	698,90
AUZ3.1	BPZ:AUZ3.1	Reloj analógico diario (para RVP201.0 y RVP 211.0)	63,90
AUZ3.7	BPZ:AUZ3.7	Reloj analógico semanal (para RVP201.0 y RVP 211.0)	104,00



CON COMUNICACIÓN LPB			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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	1081,60



CON COMUNICACIÓN LPB			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
RVL480	BPZ:RVL480	Controlador de calefacción multifuncional con comunicación, con reloj semanal, paro de bomba retardado, función ECO y calefacción acelerada, antibloqueo de bomba, fijación directa de curva, func. de limitación de máx. y mín. temp. de imp. y de la temp. mí	1175,20
RVL481	BPZ:RVL481	Controlador calef. multifuncional con comunicación, reloj semanal, paro bomba retardado, función ECO y calef. acelerada, antibloqueo bomba, ajuste directo de curva, func. limitación de máx. y mín. temp. de imp., de temp. mín. de retorno (anticondensación)+ ACS Solar	1383,20
RVL482	BPZ:RVL482	Controlador calef. multifuncional con comunicación, reloj semanal, paro bomba retardado, func. ECO y calef. acelerada, antibloqueo bomba, ajuste directo de curva, func. limitación de máx. y mín. temp. de imp., de temp. mín. de retorno (anticondensación) y ACS Solar	1570,40
RVL479	BPZ:RVL479	Central auxiliar de los controladores RVL47x, calefacción 2ª zona	948,50



UNIDADES AMBIENTE (OPCIONALES)			
Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
QAW70-B	BPZ:QAW70-B	Unidad de ambiente con sonda, selector de modos de func., botón de consigna, pulsador de economía y reloj para programación semanal.	396,20



CONTROLADORES DE CALEFACCIÓN - Synco 200

Cap. 2.3

SIN COMUNICACIÓN			
Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
RLU202	BPZ:RLU202	Controlador universal configurable electrónico P, PI o PID con 18 aplicaciones precargadas y 2 vírgenes de libre configuración; con 4 EU, 1 ED, 2 SD y 1 lazo de control	412,90
RLU222	BPZ:RLU222	Controlador universal configurable electrónico P, PI o PID con 19 aplicaciones precargadas y 2 vírgenes de libre configuración; con 4 EU, 1 ED, 2 SA, 2 SD y 1 lazo de control, para 2 etapas de quemador	528,30
RLU236	BPZ:RLU236	Controlador universal configurable electrónico P, PI o PID con 20 aplicaciones precargadas y 2 vírgenes de libre configuración; con 5 EU, 2 ED, 3 SA, 6 SD y 2 lazos de control, para 6 etapas de quemador	985,90



Catálogo General de precios SIEMENS 2026

CONTROLADORES DE CALEFACCIÓN - Synco 700

Cap. 2.4

CON COMUNICACIÓN KNX			
Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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.	1400,80
RMS705B-1	S55370-C100	Controlador Synco 700 con comunicación KNX, para realizar funciones de conmutación y monitorización relacionadas con operaciones lógicas	1030,00
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	1153,60
SEM62.1	BPZ:SEM62.1	Transformador 230/24 VCA, 30 VA	46,90
SEM62.2	BPZ:SEM62.2	Transformador 230/24 VCA, 30 VA, con interruptor y fusible	54,50

CONTROLADORES DE VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO - Synco 200

Cap. 3.1

SIN COMUNICACIÓN			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
SEZ220	BPZ:SEZ220	Convertidor de señales universales Synco con 5 entradas analógicas y 2 salidas 0...10 V CC, selector de mínima, medida, máxima, procesador de entalpía y punto de rocío	434,70

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

CONTROLADORES DE VENTILACION Y AIRE ACONDICIONADO - Synco 700

Cap. 3.2

CON COMUNICACIÓN KNX			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
RMU710B-1	BPZ:RMU710B-1	Controlador secuencial, universal, modular, configurable, electrónico y compatible Konnex; algoritmos P, PI o PID con 5 aplicaciones precargadas y 4 vírgenes de libre configuración; con 6 EU, 2 SA, 2 SD y 1 lazo de control,	726,20
RMU720B-1	BPZ:RMU720B-1	Controlador secuencial, universal, modular, configurable, electrónico y compatible Konnex; algoritmos P, PI o PID con 5 aplicaciones precargadas y 4 vírgenes de libre configuración; con 8 EU, 3 SA, 4 SD y 2 lazo de control,	1040,30
RMU730B-1	BPZ:RMU730B-1	Controlador secuencial, universal, modular, configurable, electrónico y compatible Konnex; algoritmos P, PI o PID con 5 aplicaciones precargadas y 4 vírgenes de libre configuración; con 8 EU, 34 SA, 6 SD y 3 lazo de control,	1390,50
RMS705B-1	S55370-C100	RMS705B-1 Controlador Lógica Digital KONEX, libremente configurable	1030,00
RMB795B-1	S55370-C162	RMB795B-1, unidad central de control para unidades ambiente RXB, KNX	896,10
RMZ780	BPZ:RMZ780	Módulo Conector SYNCO 700 entre módulos	186,40
RMZ787	BPZ:RMZ787	Módulo universal SYNCO 700: 4 EU, 4 SD	326,50
RMZ788	BPZ:RMZ788	Módulo Universal SYNCO 700: 4EU;2SD;2SA	465,60
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 de operador en bus KNX- SYNCO 700	1153,60
SEM62.1	BPZ:SEM62.1	Transformador 230/24 VCA, 30 VA	46,90
SEM62.2	BPZ:SEM62.2	Transformador 230/24 VCA, 30 VA, CAR/INT/FUSIB	54,50
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
QAW740	BPZ:QAW740	Unidad de ambiente con interfaz KNX, multifuncional para Synco 700	226,70

CONTROLADORES COMPACTOS LIBREMENTE PROGRAMABLES

Cap. 4.1

DESIGO			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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	1.200,00
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	960,00
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	1.200,00
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	960,00
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	2.054,40
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	1.929,60
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	4.848,00
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	2.649,60
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	2.025,60

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

DESIGO - Módulos E/S			
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
TXM1.8X-ML	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	824,70
TXS1.12F10	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	255,50
TXS1.EF10	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	73,90
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

Comunicación KNX y LPB

Cap. 5.1

Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
OZW672.01	BPZ:OZW672.01	Servidor Web para 1 controlador LPB	520,00
OZW672.04	BPZ:OZW672.04	Servidor Web para 4 controladores LPB	1.040,00
OZW672.16	BPZ:OZW672.16	Servidor Web para 16 controladores LPB	1.560,00
OZW772.01	BPZ:OZW772.01	Servidor web para 1 controlador Synco	520,00
OZW772.04	BPZ:OZW772.04	Servidor web para 4 controladores Synco	1.040,00
OZW772.16	BPZ:OZW772.16	Servidor web para 16 controladores Synco	1.560,00
OZW772.250	BPZ:OZW772.250	Servidor web para 250 controladores Synco	2.100,80
OCI700.1	BPZ:OCI700.1	Terminal de servicio para conexión de equipos KNX / LPB KNK a un PC con el programa ACS700	932,90
OCI702	S55800-Y101	Interfaz USB-KNX para el acceso desde un PC a una red KNX o un dispositivo individual	441,00

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

Portafolio de Desigo Control Point

Cap. 6.1

Componentes de Desigo Control Point			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
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
PXA.S30	S55842-Z123	Kit de montaje en pared o puerta del cuadro de control para PXM30-1/PXM30.E	238,10
PXA.V40	S55842-Z119	Accesorio para el montaje en pared de pantallas táctiles PXM40-1/PXM40.E	233,30
PXA.V50	S55842-Z120	Accesorio para el montaje en pared de pantallas táctiles PXM50-1/PXM50.E	350,40



Convertidores de nivel para integrar Modbus en Desigo			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
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-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-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



RDG../RDF.. Termostatos con comunicación (KNX)

Cap. 7.1

Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
RDF600KN	S55770-T293	Termostato fan-coil semipotrado 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	217,30
RDF800KN	S55770-T350	Controlador con comunicación KNX y manejo mediante pantalla táctil, de montaje semipotrado para aplicaciones de fan-coil 2 o 4 tubos, universales y bomba de calor	258,10



Catálogo General de precios SIEMENS 2026

Sondas

Cap. 8.1

		TEMPERATURA		
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)	
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	
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	
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	
QAH11.1	BPZ:QAH11.1	Sonda de temperatura de cable (PVC), rango -30...+70 °C, NTC 3 kOhm, longitud del cable 2,5m, sin conectores	22,90	
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	
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	
ALT-SB280	BPZ:ALT-SB280	Vaina de inmersión PN10, simple con rosca G1/2", longitud 280 mm	20,40	
QAP21.2	BPZ:QAP21.2	Sonda de temperatura de cable (Silicona) para aplicaciones de alta temperatura, rango -30...+180 °C, LG-Ni1000, longitud del cable 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	
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	
QAC22	BPZ:QAC22	Sonda de temperatura pasiva LG-Ni1000 para exterior, rango -50...+70 °C	40,20	

COMBINADAS TEMPERATURA-HUMEDAD-CALIDAD DE AIRE

Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)	
QFA2060	BPZ:QFA2060	Sonda de ambiente combinada de 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	
QPA2000	BPZ:QPA2000	Sonda de ambiente para 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	
QPA2002	BPZ:QPA2002	Sonda de ambiente para 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	
QPA2060	BPZ:QPA2060	Sonda de ambiente para 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	
QPA2062	BPZ:QPA2062	Sonda de ambiente para 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	
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	387,20	
AQF3100	BPZ:AQF3100	Pantalla protectora de montaje interperie sondas QFA3160	376,20	
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	268,40	
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	255,20	
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	
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	
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	

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

PRESION			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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 G $\frac{1}{2}$ ", 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 G $\frac{1}{2}$ ", 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 G $\frac{1}{2}$ ", 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 G $\frac{1}{2}$ ", 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 G $\frac{1}{2}$ ", 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 G $\frac{1}{2}$ ", 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 G $\frac{1}{2}$ ", 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 G $\frac{1}{2}$ ", 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 G $\frac{1}{2}$ ", 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 G $\frac{1}{2}$ ", rango -15...125 °C, IP65	299,20
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
QBM2030-1U	S55720-S244	Sensor de presión diferencial en aire, alimentación 24 VCA 13.5...33 VCC, rangos $\pm 50/\pm 100/0...100$ 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
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
QBM3020-3	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	280,50
QBM3020-3D	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	343,20
QBM3020-5	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	280,50
QBM3020-5D	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	343,20

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

Equipos todo-nada

Cap. 9.1

TERMOSTATOS

Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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-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-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-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.1200S-H	S55700-P119	Termostato de seguridad 40/120°C	77,30
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

HIGROSTATOS

Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
QFM81.2	BPZ:QFM81.2	Higrostatto de conducto, contacto conmutado (5/3 A), consigna exterior, rango 15..95 % Hr	235,40
QFM81.21	BPZ:QFM81.21	Higrostatto de conducto, contacto conmutado (5/3 A), consigna interior, rango 15..95 % Hr	312,40

PRESOSTATOS

Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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

CALIDAD DE AIRE INTERIOR

Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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 V CA, salida contacto con 230VAC	150,10

INTERRUPTORES DE CAUDAL





Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
QVE1902.010	S55720-S199	Interruptor de caudal con cuerpo de latón contacto de lengüeta, DN10, PN10, cable de conexión 1.5 m, 0.5 mm ² , 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 mm ² , 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 mm ² , 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 mm ² , IP65, carga máxima 230 VCA, 1 A, 26 VA, 48 VCC, 20 W, Qmax 130 l/h	159,50

Catálogo General de precios SIEMENS 2026



CONTADORES

Cap. 10.1



CONTADORES DE AGUA CON MÓDULO M-BUS/RADIO OPCIONAL

Modelo	Referencia	Descripción	Precio Lista (EUR)	
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	
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	
WFZ311	S55563-F158	Módulo de comunicación M-Bus para contadores de agua WFX30	64,40	
WFZ661	S55563-F147	Módulo de comunicación vía radio AMR y Walk-by para contadores de agua WFX30	74,10	


CONTADORES DE AGUA CON MÓDULO DE PULSOS OPCIONAL

Modelo	Referencia	Descripción	Precio Lista (EUR)	
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	
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	


CONTADORES DE ENERGÍA MECÁNICOS CON COMUNICACIÓN OPCIONAL

Modelo	Referencia	Descripción	Precio Lista (EUR)	
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	
WFZ51	S55563-F131	Módulo de comunicación M-Bus para contadores WFX5	139,70	
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	

CONTADORES DE ENERGÍA MECÁNICOS CON COMUNICACIÓN M-BUS Y 2 ENTRADAS DE PULSOS

Modelo	Referencia	Descripción	Precio Lista (EUR)	
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	
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	

CONTADORES DE ENERGÍA MECÁNICOS CON COMUNICACIÓN VÍA RADIO AMR/walk-by

Modelo	Referencia	Descripción	Precio Lista (EUR)	
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	
WFM682-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	
WFM683-L000H0	S55561-F265	Contador mecánico de energía calefacción / refrigeración con comunicación AMR/walk-by, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	316,70	

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

CONTADORES DE ENERGIA ULTRASONICO COMUNICACIÓN M-BUS			
Modelo	Referencia	Descripción	Precio Lista (EUR)
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
WSN805-FBDBF3A	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-FBDBF3A	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-FBDBF3A	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




CONTADORES DE ENERGIA POR ULTRASONIDOS UH50			
Modelo	Referencia	Descripción	Precio Lista (EUR)
UH50-A21-00	S55561-F113	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4", 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	430,10
UH50-A36-00	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	440,80
UH50-A45-00	S55561-F115	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 260mm, Q=3,5 m3/h, G1 1/4", 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	673,00
UH50-A50-00	S55561-F116	Contador ultrasónico de energía de calefacción, longitud 260mm, Q=6 m3/h, G1 1/4", 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	799,30
UH50-A61-00	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	1.348,20
UH50-A65-00	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	1.647,80
UH50-A70-00	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	2.140,00




Catálogo General de precios SIEMENS 2026

CONTADORES DE ENERGIA POR ULTRASONIDOS UH50

Modelo	Referencia	Descripción	Precio	Imagen
UH50-A74-00	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	2.150,70	
UH50-A83-00	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	2.728,50	
UH50-C21-00	S55561-F123	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G 3/4", 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	481,50	
UH50-C36-00	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	491,10	
UH50-C45-00	S55561-F125	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 260mm, Q=3,5 m3/h, G1 1/4", 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	721,20	
UH50-C50-00	S55561-F126	Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración, longitud 260mm, Q=6 m3/h, G1 1/4", 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	

CONTADORES DE ENERGIA POR ULTRASONIDOS CALEFACCION WSM...WSN...

Modelo	Referencia	Descripción	Precio	Imagen
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	

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

CONTADORES DE ENERGIA POR ULTRASONIDOS CALEFACCION/REFRIGERACION WSN../WSN...

Modelo	Referencia	Descripción	Precio	Imagen
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	
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	

ACCESORIOS

Modelo	Referencia	Descripción	Precio	Imagen
WZT-M35	S55563-F103	Vaina de protección G 1/2 B" de latón, longitud 35 mm, para sonda de temperatura Ø 5,2 x 45 mm	20,10	
WZT-S100	S55563-F117	Vaina G 1/2 B" de acero inoxidable de 100mm de longitud para sonda de temperatura, incluye junta G 1/2" 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 1/2" 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-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	

REPARTIDORES DE COSTES WALK-BY

Modelo	Referencia	Descripción	Precio Lista (EUR)	Imagen
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	
FKA0017	S55563-F115	Placa de montaje (P3) para repartidores de costes. Pedido mínimo 50 unidades	1,50	




COMUNICACIÓN M-BUS

Modelo	Referencia	Descripción	Precio	Imagen
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	
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	
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	

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

Válvulas de asiento y actuadores

Cap. 11.1

		ROSCADAS 5,5 mm DE CARRERA			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

ROSCADAS 20 mm DE CARRERA			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
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
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
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
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

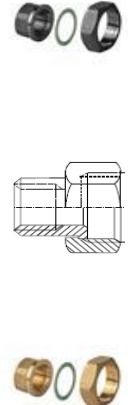


ROSCADAS 20 mm DE CARRERA			
VVG41.15	BPZ:VVG41.15	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1B según ISO 228/1, temperatura del medio -25...+150 °C. Carrera 20 mm. PN16 - DN15, Kvs 4 m3/h	323,40
VVG41.20	BPZ:VVG41.20	Válvula de 2-vías, cuerpo de bronce RG5, rosca G 1 1/4B según ISO 228/1, temperatura 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



Catálogo General de precios SIEMENS 2026

ACCESORIOS VÁLVULAS ROSCADAS			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
ALG152	BPZ:ALG152	Racor 1/2" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	9,00
ALG153	BPZ:ALG153	Racor hierro maleable 1/2" (3 unidades)	13,50
ALG202	BPZ:ALG202	Racor 3/4" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	11,40
ALG203	BPZ:ALG203	Racor 3/4" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	17,30
ALG252	BPZ:ALG252	Racor 1" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	13,50
ALG253	BPZ:ALG253	Racor 1" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	20,40
ALG322	BPZ:ALG322	Racor 1 1/4" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	18,20
ALG323	BPZ:ALG323	Racor 1 1/4" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	27,40
ALG402	BPZ:ALG402	Racor 1 1/2" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	21,50
ALG403	BPZ:ALG403	Racor 1 1/2" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	32,50
ALG502	BPZ:ALG502	Racor 2" (2 unidades). Fundición maleable pavonada.	35,90
ALG503	BPZ:ALG503	Racor 2" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	54,30
ALG152B	S55846-Z100	Racor roscado latón DN15 2 unidades	15,00
ALG153B	S55846-Z101	Racor roscado latón DN15 3 unidades	22,50
ALG202B	S55846-Z102	Racor roscado latón DN20 2 unidades	22,30
ALG203B	S55846-Z103	Racor roscado latón DN20 3 unidades	33,70
ALG252B	S55846-Z104	Racor roscado latón DN25 2 unidades	28,20
ALG253B	S55846-Z105	Racor roscado latón DN25 3 unidades	42,10
ALG322B	S55846-Z106	Racor roscado latón DN32 2 unidades	37,40
ALG323B	S55846-Z107	Racor roscado latón DN32 3 unidades	55,70
ALG402B	S55846-Z108	Racor roscado latón DN15 2 unidades	58,00
ALG403B	S55846-Z109	Racor roscado latón DN40 2 unidades	86,80
ALG502B	S55846-Z110	Racor roscado latón DN50 2 unidades	94,20
ALG503B	S55846-Z111	Racor roscado latón DN50 3 unidades	139,90



EMBRIDADAS 20 mm DE CARRERA			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
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
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
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



Catálogo General de precios SIEMENS 2026

PN-6			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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	339,20
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	456,80
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	655,20
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	231,00
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	231,00
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	231,00
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	231,00
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	272,00
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	272,00
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	339,20
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	456,80
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	655,20



Catálogo General de precios SIEMENS 2026

		PN-10	
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
VVF32.15-1.6	S55202-V100	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	251,00
VVF32.15-2.5	S55202-V101	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	251,00
VVF32.15-4	S55202-V102	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	251,00
VVF32.25-10	S55202-V104	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	295,10
VVF32.25-6.3	S55202-V103	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	295,10
VVF32.40-16	S55202-V105	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	357,00
VVF32.40-25	S55202-V106	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	357,00
VVF32.50-40	S55202-V107	Válvula asiento 2-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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, embreadada 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, embreadada 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
VXF32.15-1.6	S55202-V113	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	251,00
VXF32.15-2.5	S55202-V114	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	251,00
VXF32.15-4	S55202-V115	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	251,00
VXF32.25-10	S55202-V117	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	295,10
VXF32.25-6.3	S55202-V116	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	295,10
VXF32.40-16	S55202-V118	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	357,00
VXF32.40-25	S55202-V119	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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	357,00
VXF32.50-40	S55202-V120	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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
VXF32.65-63	S55202-V121	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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
VXF32.80-100	S55202-V122	Válvula asiento 3-vías 20mm de recorrido, (actuadores SAX., SKD., SKB., SKC..) isoporcentual, embreadada 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



Catálogo General de precios SIEMENS 2026

EMBRIDADAS 40 mm DE CARRERA			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
VXF22.100-160	S55200-V119	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embreadada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...130 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acerolátón PN6, DN100, kvs 160 m³/h	1.060,50
VVF22.100-160	S55200-V109	Válvula asiento 2-vías 40mm recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embreadada 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 acerolátón, PN6, DN100, kvs 160 m³/h	1.060,50
VXF32.100-160	S55202-V123	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embreadada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acerolátón PN10, DN100, kvs 160 m³/h	1.239,00
VXF32.125-250	S55202-V124	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embreadada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acerolátón PN10, DN125, kvs 250 m³/h	1.533,00
VXF32.150-400	S55202-V125	Válvula asiento 3-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embreadada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acerolátón PN10, DN150, kvs 400 m³/h	1.942,50
VVF32.100-160	S55202-V110	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embreadada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acerolátón PN10, DN100, kvs 160 m³/h	1.239,00
VVF32.125-250	S55202-V111	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embreadada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acerolátón PN10, DN125, kvs 250 m³/h	1.533,00
VVF32.150-400	S55202-V112	Válvula asiento 2-vías 40mm de recorrido, (actuadores SAV... SKC..) isoporcentual, embreadada ISO7005 Tipo 21, fuga 0...0.02% del kvs, temperatura en el medio -10...150 °C, cuerpo hierro fundido EN-GJL-250, interior CrNi acerolátón PN10, DN150, kvs 400 m³/h	1.942,50



Válvulas de sector y actuadores

Cap. 11.2

Sustitutas válvulas VBI31... (La caldera tiene que quedar a la izquierda de la válvula)

VALVULAS DE SECTOR LATON ROSCADAS			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
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
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
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
VBI61.20-6.3	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









Catálogo General de precios SIEMENS 2026



VALVULAS DE SECTOR FUNDICION BRIDAS			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
SAL31.03T10	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
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
SAL61.03T10	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
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
SAL81.03T10	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
ASK32N	S55845-Z211	Set montaje para SAL...sobre válvulas VBF21 DN40-50 o VCI/VBG31	49,90
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
ASK31N	S55845-Z100	Set montaje para SAL...sobre válvulas VBF21	63,90
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
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

Válvulas de mariposa y actuadores			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
SAL81.03T10	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
VFW41.40U	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	197,40
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
VFW41.65U	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
VFW41.80U	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
VFW41.100U	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	307,70
VFW41.125U	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	400,10
VFW41.150U	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	476,70

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

Válvulas de mariposa cierre hermético y actuadores			Cap. 11.3	
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)	
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	
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	
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	
VFW41.40	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)	127,10	
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	
VFW41.65	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	

Válvulas de mariposa cierre hermético y actuadores			Cap. 11.3	
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)	
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	410,60	
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	549,20	
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	410,60	
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	
VFW41.100	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	
VFW41.125	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)	380,10	
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	1.396,50	 
VFW41.150	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)	546,00	
VFW41.200	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)	795,90	

Válvulas de zona y actuadores			Cap. 12.1	
ROSCADAS 5,5 mm DE CARRERA				
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)	
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.	127,10	
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	
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	

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

ROSCADAS 5 mm DE CARRERA PROPORCIONALES			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
SSP31	BPZ:SSP31	Actuador eléctrico 160N, carrera 5,5 mm, 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 rosca manual sin herramientas. Control 3-puntos. Protección IP40. Alimentación 230 V.	127,10
SSP81	BPZ:SSP81	Actuador eléctrico 160N, carrera 5,5 mm, 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 rosca manual sin herramientas. Control 3-puntos. Protección IP40. Alimentación 24 V. 150s recorrido	112,40
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
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
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
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 G 1B, 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
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
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

Catálogo General de precios SIEMENS 2026

ACCESORIOS VÁLVULAS ROSCADAS			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
ALG152	BPZ:ALG152	Racor 1/2" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	9,00
ALG153	BPZ:ALG153	Racor hierro maleable 1/2" (3 unidades)	13,50
ALG202	BPZ:ALG202	Racor 3/4" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	11,40
ALG203	BPZ:ALG203	Racor 3/4" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	17,30
ALG252	BPZ:ALG252	Racor 1" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	13,50
ALG253	BPZ:ALG253	Racor 1" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	20,40
ALG322	BPZ:ALG322	Racor 1 1/4" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	18,20
ALG323	BPZ:ALG323	Racor 1 1/4" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	27,40
ALG402	BPZ:ALG402	Racor 1 1/2" (2 unidades). Fundición maleable pavonada	21,50
ALG403	BPZ:ALG403	Racor 1 1/2" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	32,50
ALG502	BPZ:ALG502	Racor 2" (2 unidades). Fundición maleable pavonada.	35,90
ALG503	BPZ:ALG503	Racor 2" (3 unidades). Fundición maleable pavonada	54,30
ALG152B	S55846-Z100	Racor roscado latón DN15 2 unidades	15,00
ALG153B	S55846-Z101	Racor roscado latón DN15 3 unidades	22,50
ALG202B	S55846-Z102	Racor roscado latón DN20 2 unidades	22,30
ALG203B	S55846-Z103	Racor roscado latón DN20 3 unidades	33,70
ALG252B	S55846-Z104	Racor roscado latón DN25 2 unidades	28,20
ALG253B	S55846-Z105	Racor roscado latón DN25 3 unidades	42,10
ALG322B	S55846-Z106	Racor roscado latón DN32 2 unidades	37,40
ALG323B	S55846-Z107	Racor roscado latón DN32 3 unidades	55,70
ALG402B	S55846-Z108	Racor roscado latón DN15 2 unidades	58,00
ALG403B	S55846-Z109	Racor roscado latón DN40 2 unidades	86,80
ALG502B	S55846-Z110	Racor roscado latón DN50 2 unidades	94,20
ALG503B	S55846-Z111	Racor roscado latón DN50 3 unidades	139,90



VÁLVULAS TODO/NADA			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
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
STA321.65L10	S55174-A200	Actuador electrotérmico 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 M30 x 1,5	30,80
STA121.65L10	S55174-A201	Actuador electrotérmico 125N, 24 VCA/CC vástago extendido sin corriente (NC) 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para VPD, VPE, VVI46, VXI46, 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	30,80
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
VVI46.15/2	S55249-V106	Válvula de zona de asiento, de 2 vías, roscada internamente, PN16, DN15, kvs 2.15 m ³ /h	32,30
VVI46.20/2	S55249-V107	Válvula de zona de asiento, de 2 vías, roscada internamente, PN16, DN20, kvs 3 m ³ /h	34,80
VVI46.25/2	S55249-V108	Válvula de zona de asiento, de 2 vías, roscada internamente, PN16, DN25, kvs 5 m ³ /h	45,00
VXI46.15/2	S55249-V109	Válvula de zona, de asiento, de 3 vías, roscada internamente, PN16, DN15, kvs 2.15, derivación kvs 1.5 m ³ /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 m ³ /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 m ³ /h	76,50



Catálogo General de precios SIEMENS 2026

Válvulas de Bola y Actuadores

Cap. 12.2

VALVULAS DE BOLA PROPORCIONALES			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
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
VAI61.20-6.3	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
VAI61.32-16	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
VAI61.40-25	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
VAI61.50-40	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



Catálogo General de precios SIEMENS 2026

VALVULAS DE BOLA PROPORCIONALES

GDB141.9E	S55499-D200	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 24 VCA/CC. Sin contactos auxiliares. Recorrido 150s	139,10	
GDB161.9E	S55499-D275	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, regulación proporcional 0/2...10 VCC, alimentación 24 VCA/CC, sin contactos auxiliares, recorrido 150s	171,20	
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, recorrido 150s	127,30	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

Catálogo General de precios SIEMENS 2026



VALVULAS DE BOLA TODO/NADA			
Modelo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)
GQD121.9A	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	159,40
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
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
VBI60.15-12T	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	95,90
VBI60.15-5L	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	81,90
VBI60.20-16T	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	109,10
VBI60.20-9L	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	95,90
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
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	139,10
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	127,30
GMA321.9E	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	284,60
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
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

Catálogo General de precios SIEMENS 2026




Válvulas de control y equilibrado dinámico

Cap. 13.1

VALVULAS MINI COMBI CON EQUILIBRADO DINAMICO, ROSCADAS, 2,5 y 5 mm. Control T/N, 3 puntos o 0-10V

Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)	
STA121.65L10	S55174-A201	Actuador electrotérmico 125N, 24 VCA/CC vástago extendido sin corriente (NC) 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para VPD, VPE, VVI46, VXI46, 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	30,80	 
STA161.65L10	S55174-A214	Actuador electrotérmico 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	82,30	
STA321.65L10	S55174-A200	Actuador electrotérmico 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 M30 x 1,5	30,80	
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 ΔP min. Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	88,70	
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 ΔP min. Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	88,70	
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 ΔP min. Rosca externa ISO 228-1. 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 ΔP min. Rosca externa ISO 228-1. Sin tomas	127,10	
Para mayores caudales o con tomas de presión rogamus consulten				

VALVULAS MINI COMBI CON EQUILIBRADO DINAMICO, ROSCADAS, 2,5 y 5 mm. Control T/N ROSCA INTERNA (HEMBRA)

Tipo	Referencia	Descripción	PVP (EUR)	
STA121.65L10	S55174-A201	Actuador electrotérmico 125N, 24 VCA/CC vástago extendido sin corriente (NC) 6.5mm, control 2 posiciones y cuasi-proporcional para VPD, VPE, VVI46, VXI46, 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	30,80	  
STA321.65L10	S55174-A200	Actuador electrotérmico 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 M30 x 1,5	30,80	
SUE21P	S55176-A106	Actuador de válvula motorizado con conexión SPST alimentación 230VCA para válvulas PICV on/off, tiempo 12 s a 50 Hz	39,60	
VQI46.15F1.3	S55264-V140	PICV todo/nada PN25, DN15, rosca interna Rp 1/2, 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	
VQI46.15L0.5	S55264-V136	PICV todo/nada PN25, DN15, rosca interna Rp 1/2, 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	
VQI46.20F1.5	S55264-V144	PICV todo/nada PN25, DN20, rosca interna Rp 3/4, 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	
VQI46.25F1.8	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	
Para válvulas con tomas de presión rogamus consulten				



C/ San Erasmo, 42 A - Nave 23
 Complejo Ind. Area Modular 2LS
 28021 MADRID
 Tfno: 917100385 Fax 917981747
 Web: suministrosgl.com
 E-mail: suministros@suministrosgl.com



WATTS VISION Wireless



Watts Water Technologies, Inc.

Referencia	Descripción	P.V.P €
055P00916	BTK-ST03 RF FC BLANCO	288,70
055P08922	BTK-ST03 RF FC NEGRO	

Cronotermostato electrónico inalámbrico (RF 868,3MHz, <10mW) con programación semanal personalizable, para sistemas de calefacción y refrigeración. Pantalla táctil capacitiva en color de 4,3» con opción de color de fondo/visualización de caracteres. Suministrado en forma de KIT, BTK-ST03 RF consta de termostato inteligente y receptor de pared, BT-WR03 RF FC salida de contacto seco y un soporte. **Gracias a un módulo WiFi integrado, todos los parámetros de control se pueden gestionar y supervisar mediante APP en smartphones.**



Referencia	Descripción	P.V.P €
055P08630	BT-CT03 RF BLANCA	469,50
055P08702	BT-CT03 RF NEGRA	

La unidad central Vision® de WATTS controla los sistemas de HVAC de suelo radiante, circuitos hidráulicos y eléctricos, radiadores, iluminaria y otros dispositivos eléctricos. Permite programar y visualizar las regulaciones de cada sistema de calefacción y/o refrigeración multizona (hasta 50 zonas) **Gracias a un módulo wifi integrado, es posible gestionar y monitorizar todos los parámetros de control de la vivienda mediante la correspondiente aplicación en smartphone, tableta o PC.**



Referencia	Descripción	P.V.P €
055P07710	BT-D03 RF BLANCO	105,30
055P07930	BT-D03 RF NEGRO	

Termostato de ambiente digital inalámbrico por radiofrecuencia (868 MHz, <10mW) de la Serie BT-D03 RF con pantalla LCD retroiluminada para controlar varios tipos de instalaciones de calefacción/refrigeración.



Referencia	Descripción	P.V.P €
055P09000	BT-STR03 RF	124,30

Cronotermostato electrónico para radiador. Puede utilizarse individualmente (9 programas predeterminados y 4 libres a personalizar) o bien con la unidad central WATTS Vision (BT-CT02 RF/WIFI) y con los termostatos de la Serie BT03-RF. Velocidad de carrera:2mm-1mm/s.Alimentación:2 baterías AALR06.



Referencia	Descripción	P.V.P €
055P08397	WFC-03 6Z HC RF 230V 6 ZONAS	266,80
055P08399	WFC-03 6Z HC RF 230V 10 ZONAS	304,10

Módulo para conectar termostatos inalámbricos y gestión de actuadores, de tipo normalmente cerrado (NC) o normalmente abierto (NO). Función de calefacción y refrigeración. Antena de radio integrada, antena externa para una mejor recepción (opcional) para módulos instalados dentro de cajas metálicas, mala cobertura de radiofrecuencia, etc.



Referencia	Descripción	P.V.P €
055P08401	WFC-03 HCM RF 230V	192,10

Caja de conexiones RF (868 MHz) y control de sistemas de calefacción y refrigeración por suelo radiante. Puede integrarse con la serie de sistemas Vision® Wireless en combinación con el módulo de conexión WFC-03..RF. Entrada de señal de conmutación de calefacción/refrigeración (por ejemplo, de bomba de calor reversible, etc.) o selección de modo a través de la unidad central BTCT02 o BT-CT03-RF.





C/ San Erasmo, 42 A - Nave 23
 Complejo Ind. Area Modular 2LS
 28021 MADRID
 Tfno: 917100385 Fax 917981747
 Web: suministrosgl.com
 E-mail: suministros@suministrosgl.com



WATTS VISION Wireless

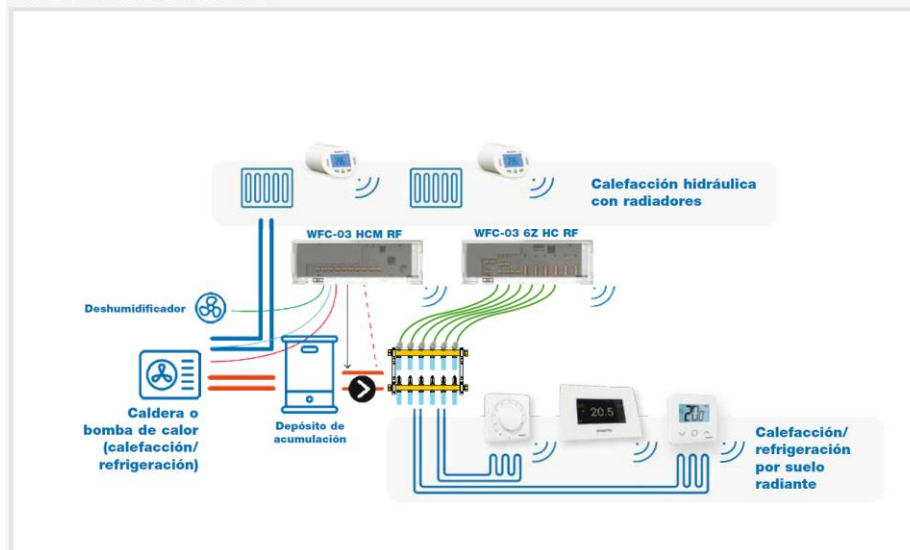


Referencia	Descripción	P.V.P €
055P06674 WR02 RF	El receptor de la Serie WR02 RF es un dispositivo de recepción por radiofrecuencia de pared diseñado para controlar los sistemas de regulación climática junto con los termostatos radiofrecuencia BTD03 RF o BT-DP02 RF. El receptor puede gestionarse incluso desde la unidad central táctil (CT02 RF/ CT02 RF WiFi) para controlar el sistema en su totalidad. Contacto con tensión.	97,20
055P07296 WR02 RF FC	El receptor de la Serie WR02 RF es un dispositivo de recepción por radiofrecuencia de pared diseñado para controlar los sistemas de regulación climática junto con los termostatos radiofrecuencia BTD03 RF o BT-DP02 RF. El receptor puede gestionarse incluso desde la unidad central táctil (CT02 RF/ CT02 RF WiFi) para controlar el sistema en su totalidad. Contacto libre de tensión.	107,80



Referencia	Descripción	P.V.P €
055P06094 BT-RPT02 RF	La antena permite ampliar el alcance de la recepción vía radio de los siguientes dispositivos: unidad central BT-CT02 RF y caja de conexiones master BT-M6Z02 RF. Alimentación a 230 VCA con enchufe de pared y cable USB.	140,10

PANORAMICA DEL SISTEMA



Vision WIRELESS - Monozona... pero no sólo



BTK-ST03 RF puede combinarse con algunos productos de la gama Watts Vision Wireless, permitiendo el control MULTIZONA y/o funciones adicionales:



 Hasta 20 BT-TH02 RF*

 Hasta 10 PR03 RF 

 Hasta 5 BLK01 RF 

* Máximo 10 habitaciones

Ogni goccia conta | Cada gota cuenta





C/ San Erasmo, 42 A - Nave 23
 Complejo Ind. Area Modular 2LS
 28021 MADRID
 Tfno: 917100385 Fax 917981747
 Web: suministrosgl.com
 E-mail: suministros@suministrosgl.com



Contadores de AGUA y ENERGÍA ZENNER



Contador de agua chorro único. Agua fría y caliente. MID-R80H

No están incluidos los racores

Referencia	CALIBRE		MODELO ESTÁNDAR		Caudal Q3 - m3/h
	DN	Long.s/racor	FRÍA / CALIENTE ETWD-M		
336751	15-1/2"	L115	27,50 €		2,5
336753	13-1/2"	L115	30,00 €		2,5
336775	20-3/4"	L115	40,00 €		4
336754	20-3/4"	L130	40,00 €		4



Certificado de Conformidad CE según directiva 2014/32/UE (MID). Ratio R80H (Correspondiente a Clase B). Con tapa y relojería orientable. Preequipados para módulo compacto ZENNER EDC VIA RADIO (wM-Bus), ó emisor de pulsos EDC(1 litro/pulso) con detección de sentido de flujo, ó módulo EDC M-Bus (cableado) orientable.

Contador de agua chorro único. Agua fría y caliente. MID-R80H Equipado con emisor de pulsos tipo REED (1 litro/pulso)

No están incluidos los racores

Referencia	CALIBRE		MODELO ESTÁNDAR		Caudal Q3 - m3/h
	DN	Long.s/racor	FRÍA / CALIENTE ETWD-N-I		
336251	15-1/2"	L110	42,50 €		2,5
336253	13-1/2"	L115	45,00 €		2,5
336254	20-3/4"	L130	55,00 €		4
336275	20-3/4"	L115	55,00 €		4



Certificado de Conformidad CE según directiva 2014/32/UE (MID). Ratio R80H (Correspondiente a Clase B). Con tapa y relojería orientable. Equipados con emisor de pulsos tipo Reed (Valor disponible: 1 litro/pulso).

Contador de agua chorro múltiple. Agua fría y caliente. MID-R80H

No están incluidos los racores

Referencia F/C	CALIBRE		A.F. 30°	A.C. 90°	Caudal Q3 - m3/h
	DN	Long.s/racor	MTKD-M	MTWD-M-CC	
336705 / 336755	15-1/2"	L165	75,00 €	90,00 €	2,5
336706 / 336756	20-3/4"	L190	79,00 €	95,00 €	4
336707 / 336757	25-1"	L260	107,00 €	138,00 €	6,3
336708 / 336758	32-1 1/4"	L260	112,00 €	160,00 €	10
336709 / 336759	40-1 1/2"	L300	220,00 €	270,00 €	16
336710	50-2"	L300	260,00 €	---	25



Certificado de Conformidad CE según directiva 2014/32/UE (MID). Ratio R80H (Correspondiente a Clase B). Con tapa y relojería orientable. Preequipados para módulo compacto ZENNER EDC VIA RADIO (wM-Bus), ó emisor de pulsos EDC (1 litro/pulso) con detección de sentido de flujo, ó módulo EDC M-Bus (cableado). Cuerpo en latón libre de plomo, sin pintar.El modelo MTWD-M-CC se suministra de forma estandar con relojería en versión Copper-Can (Cobre-Vidrio con

Contador de agua "Woltmann" con bridas DIN

Referencia F/C	CALIBRE		MODELO ESTÁNDAR		Caudal Q3 - m3/h
	DN	Longitud	Fría WPD/WPHD 50°	Caliente WPH-N-W 90°	
33610011/33610061	50	L200	310,00 €	475,00 €	40
33610012/33610062	65	L200	360,00 €	535,00 €	40
33610013/33610063	80	L225	400,00 €	645,00 €	63
33610014/33610064	100	L250	450,00 €	700,00 €	100
33610015/33610065	125	L250	550,00 €	880,00 €	100
33610016/33610066	150	L300	785,00 €	1.035,00 €	250
33610017/33610067	200	L350	1.125,00 €	1.190,00 €	400



Certificado de Conformidad CE según directiva 2014/32/UE (MID). Ratio R100H Con tapa. Relojería IP68.Preequipados para emisor de pulsos tipo Reed (Valor estandar: DN 50 a DN 125: 100 litros/pulso, DN 150 a DN 300: 1 m3/pulso). Preequipados para modulo compacto ZENNER EDC VIA RADIO (wM-Bus), o emisor de pulsos EDC con detección de sentido de flujo, ó modulo EDC M-Bus (cableado).

Resumen características contadores WPH-N-W 90°:

- Preequipados para emisor de pulsos tipo Reed (Valor estandar: DN 50 a DN 125: 100 litros/pulso, DN 150 a DN 200: 1 m3/pulso,)Con tapa metalica. Relojería Copper-Can (Cobre-Vidrio



C/ San Erasmo, 42 A - Nave 23
 Complejo Ind. Area Modular 2LS
 28021 MADRID
 Tfno: 917100385 Fax 917981747
 Web: suministrosgl.com
 E-mail: suministros@suministrosgl.com



Contadores de AGUA y ENERGÍA ZENNER



Módulo EDC "Electronic Data Capture" para contadores preequipados con disco

PARA CONTADORES CHORRO UNICO (FRIA Y CALIENTE) Y CHORRO MULTIPLE (FRIA)

336EDCMBPC-1L Módulo EDC-C Emisor de pulsos y M-Bus **87,50 €**

Para ETKD-M / ETWD-M / MTKD-M / MTWD-M

PARA CONTADORES CHORRO MULTIPLE (CALIENTE). (Versiones: -M-CC)

336EDCMBPS-1L Módulo EDC-S Emisor de pulsos y M-Bus **87,50 €**

Para MTWD-M-CC

PARA CONTADORES TIPO WOLTMAN (AGUA FRIA)

336EDCMBPW-050-125-10L Módulo EDC Emisor de pulsos y M-Bus **87,50 €**

Para WPD / WPHD (indicar diámetro)



Contador de energía Compacto Zelsius C5 ISF

Contador ZELSIUS COMPACTO modelo C5 ISF (Unidad Volumétrica de Chorro Unico)

Los contadores de calefacción y energía Zelsius y Multidata incorporan unidad digital, unidad volumétrica, par de sondas de temperatura y portasondas. Además disponen de conexión M-Bus.

Con comunicación M-Bus cableado y entrada o salida de pulsos. Solo Calor

Referencia	DN mm - "	longitud sin racor	Caudal m3/h	Roscas contador	P.V.P. €
336302	15-1/2"	L110	1,50	3/4"-3/4"	210,00
336304	20-3/4"	L130	2,50	1"-1"	225,00

No están incluidos los racores



Con comunicación M-Bus cableado y entrada o salida de pulsos. Change-Over (Frio/Calor)

Referencia	DN mm - "	longitud sin racor	Caudal m3/h	Roscas contador	P.V.P. €
336298	15-1/2"	L110	1,50	3/4"-3/4"	240,00
336297	20-3/4"	L130	2,50	1"-1"	255,00

No están incluidos los racores



Con comunicación VÍA RADIO wM-Bus OMS Integrada. Solo calor

Referencia	DN mm - "	longitud sin racor	Caudal m3/h	Roscas contador	P.V.P. €
336RDM302	15-1/2"	L110	1,50	3/4"-3/4"	250,00
336RDM304	20-3/4"	L130	2,50	1"-1"	265,00

No están incluidos los racores



Con comunicación VÍA RADIO wM-Bus OMS Integrada. Change-Over (Frio/Calor)

Referencia	DN mm - "	longitud sin racor	Caudal m3/h	Roscas contador	P.V.P. €
336RDM298	15-1/2"	L110	1,50	3/4"-3/4"	280,00
336RDM297	20-3/4"	L130	2,50	1"-1"	295,00

No están incluidos los racores

Contador de energía - ULTRASONIDOS - C5 IUF

Contador ZELSIUS - VERSIÓN IUF (Unidad volumétrica de Ultrasonidos)

Con comunicación M-BUS cableado y entrada o salida de pulsos - Versión Change-Over (Frio/Calor)

Referencia	DN mm - "	longitud sin racor	Caudal m3/h	Roscas contador	P.V.P. €
336351	15-1/2"	L110	1,50	3/4"-3/4"	300,00
336354	20-3/4"	L130	2,50	1"-1"	320,00
336357	25-1"	L260	3,50	1 1/4"	450,00
336358	32-1 1/4"	L260	6,00	1 1/2"	530,00
336359	40-1 1/2"	L300	10,00	2"	590,00

No están incluidos los racores





C/ San Erasmo, 42 A - Nave 23
 Complejo Ind. Area Modular 2LS
 28021 MADRID
 Tfno: 917100385 Fax 917981747
 Web: suministrosgl.com
 E-mail: suministros@suministrosgl.com



Contadores de AGUA y ENERGÍA ZENNER **ZENNER®** Todo lo que cuenta.

Con comunicación vía radio wM-BUS OMS INTEGRADA - Versión Change-Over (Frio/Calor)



Referencia	DN mm - "	longitud sin racor	Caudal m3/h	Roscas contador	P.V.P. €
336RDM351	15-1/2"	L110	1,50	3/4"-3/4"	310,00
336RDM354	20-3/4"	L130	2,50	1"-1"	330,00
336RDM357	25-1"	L260	3,50	1 1/4"	460,00
336RDM358	32-1 1/4"	L260	6,00	1 1/2"	540,00
336RDM359	40-1 1/2"	L300	10,00	2"	600,00



No están incluidos los racores

Contador de energía modular MULTIDATA WR3

Contador modular modelo WR3 - Versión Change-Over (Frio/Calor)

Con comunicación M-Bus cableado y salida de pulsos (Energía y Volumen)



Diámetro		longitud sin racor	Caudal	Modelo	P.V.P. €
mm	pulgadas			Ref ^a	
			m3/h	ISF-I-X	90°
DN15	1/2"	110	1,5	303	420,00
DN20	3/4"	130	2,5	300	447,00
			m3/h	IMF-I-X	120°
DN25	1"	260	3,5	307	550,00
DN32	1 1/4"	260	6	308	575,00
DN40	1 1/2"	300	10	309	780,00



Diámetro		longitud	Caudal	Modelo	P.V.P. €
mm	pulgadas			Ref ^a	
			m3/h	WPH-I-X	90°
DN50	2"	200	40	311	950,00
DN65	2 1/2"	200	63	312	1.015,00
DN80	3"	225	100	313	1.110,00
DN100	4"	250	160	314	1.175,00
DN125	5"	250	160	315	1.350,00
DN150	6"	300	250	316	1.500,00
DN200	8"	350	630	317	1.650,00



Opciones para contadores de energía -Zelsius y Multidata WR3-

Estas opciones se solicitarán a la hora de realizar el pedido y no son válidas para contadores ya suministrados.

336BAT11	Versión con batería de larga duración (11 años)	16,50 €
-	Versión par de sondas de 10 metros de longitud de cable	consultar

Racores para los contadores

Tipo	de	a	Referencia	P.V.P. €
Juego de 15 mm	3/4"	1/2"	336RR15	5,75
Juego de 20 mm	1"	3/4"	336RR20	9,00
Juego de 25 mm	1 1/4"	1"	336RR25	19,50
Juego de 30 mm	1 1/2"	1 1/4"	336RR30	28,00
Juego de 40 mm	2"	1 1/2"	336RR40	42,00





C/ San Erasmo, 42 A - Nave 23
 Complejo Ind. Area Modular 2LS
 28021 MADRID
 Tfno: 917100385 Fax 917981747
 Web: suministrosgl.com
 E-mail: suministros@suministrosgl.com



Aparatos de medida y control

TERMOSTATOS



Termostatos digitales

Referencia	Descripción	P.V.P. €
051CEPRA4110	CEPRA 4110 Interruptor frontal marcha/paro	56,86
051CEPRA4120	CEPRA 4120 Selector frontal calor-paro-frio	57,49



Cronotermostatos digitales

Referencia	Descripción	P.V.P. €
051CEPRA5300	CEPRA 5300 Diario semanal calefacción (regulación día a día)	103,74
051CEPRA5400	CEPRA 5400 Para instalaciones de fan-coils o bomba de calor	133,56



TERMOMETROS Y MANOMETROS

Termómetro horizontal de esfera, caja de acero cincado y aro cromado. Se suministra con vaina de latón. Clase de precisión 2.

Referencia	Ø	Graduación	Salida	P.V.P. €
055PT305070	63	0-120°C	H-50 1/2"	8,20
055PT315070	63	0-120°C	H-100 1/2"	10,50
055PT409870	80	-30+50°C	H-50 1/2"	9,80
055PT419870	80	-30+50°C	H-100 1/2"	12,30
055PT405070	80	0-120°C	H-50 1/2"	8,90
055PT415070	80	0-120°C	H-100 1/2"	10,50
055PT505070	100	0-120°C	H-50 1/2"	13,20
055PT515070	100	0-120°C	H-100 1/2"	16,50



Manómetros verticales

Referencia	Ø	Graduación	Salida	P.V.P. €
53138..	53	de 0 a 2,5, 4, 6, 10, 16, 25 kg	Vert 1/4"	6,24
53138..	63		Vert 1/4"	6,38
53138..	80		Vert 3/8"	9,96



Manómetros horizontales

Referencia	Ø	Graduación	Salida	P.V.P. €
53138..	53	de 0 a 2,5, 4, 6, 10, 16, 25 kg	Horiz 1/4"	6,48
53138..	63		Horiz 1/4"	6,68

Manómetros verticales de glicerina

Referencia	Ø	Graduación	Salida	P.V.P. €
53138..	63	de 0 a 4, 6, 10, 16, 25 KG	Vert 1/4"	14,34
53138..	100		Vert 1/2"	51,54



Termomanómetros

Referencia	Ø	Graduación	Salida	P.V.P. €
055PL4206BD03	80	0-120 °C / 0-6 kg	Vert 1/2"	29,20
055PN4206BD05	80		Horiz 1/2"	19,90

Tubo sifón

Referencia	Descripción	P.V.P. €
050ASIFON08	Tubo sifón MH 407D/SRN 1/4"	11,50
050ASIFON12	Tubo sifón MH 407D/SRN 3/8"	13,80
050ASIFON15	Tubo sifón MH 407D/SRN 1/2"	17,90



Varios

Referencia	Descripción	P.V.P. €
050CVE012	Comprobador de vaso de expansión 0-12 bar	30,40





C/ San Erasmo, 42 A - Nave 23
 Complejo Ind. Area Modular 2LS
 28021 MADRID
 Tfno: 917100385 Fax 917981747
 Web: suministrosgl.com
 E-mail: suministros@suministrosgl.com



Aparatos de medida y control

Termostatos y bitermostatos

Referencia	Descripción	P.V.P. €
051TR2090	TR2 Termostato con bulbo y capilar de 0-90 °C, capilar de 1 mt. (Conmutado)	Consultar
051CTLSC1	TLSC1 Bitermostato 0-90 °C y seguridad fija a 100 °C, vaina 100 mm.	Consultar



Limitadores

Referencia	Descripción	P.V.P. €
051LS1	LS1 Limitador de seguridad regulable de 90-110 °C con bulbo y capilar	Consultar



Termómetro e hidrómetros de contacto a distancia

Referencia	Descripción	P.V.P. €
050HD030	TermoHidrómetro a distancia, capilar de 1,5 m. Ø 57 mm 0-30 m.c.a.	Consultar



Termómetro de inmersión con acoplamiento recto, cuerpo en aluminio y vaina en latón

Referencia	Descripción	P.V.P. €
0550307503	Capilla 0-120 °C Recto vaina 63 mm 1/2"	51,90
0550307510	Capilla 0-120 °C Recto vaina 100 mm 1/2"	53,60
0550307603	Capilla -30+50 °C Acodado vaina 63 mm 1/2"	51,90
0550307610	Capilla -30+50 °C Acodado vaina 100 mm 1/2"	53,60



Vainas

Referencia	Descripción	P.V.P. €
050VAINA05015	Vaina latón 50 mm 1/2"	3,10
050VAINA10015	Vaina latón 100 mm 1/2"	5,70



Presostatos

Referencia	Descripción	P.V.P. €
333B12CN	B12CN rosca 1/4"H. Escala -0,2 a 8 bar./ Diferencial -0,6 a 3 bar. / Presión máxima de trabajo 9 bar. / Temperatura máxima de trabajo 120 °C. / Protección IP40/ Con el aumento de la presión abre 1-2, cierra 1-4.	80,52

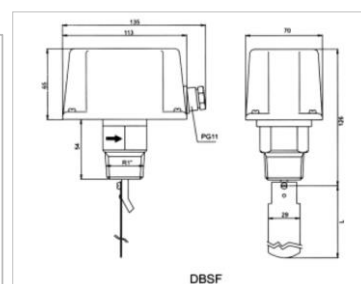


Interruptor de flujo

DBSF1K Control caudal de líquido

Características

- Detecta el paso o falta de líquido en las tuberías.
 - El interruptor de seguridad es accionado por una lámina de acero Inox. Está especialmente indicado para plantas industriales en general, sistemas de sprinklers, calderas y bombas de calor.
 - Se suministra en latón para líquidos no agresivos.
- En ambos casos está construido:
- en acero galvanizado con cubierta de ABS, protección IP65
 - en plástico ABS, protección IP65 (modelos con letra N).



Referencia	Descripción	P.V.P. €
330DBSF1K	Interruptor de agua	72,15