



SMART INFRASTRUCTURE FOR A SUSTAINABLE FUTURE

Building Products

Catálogo 2024

Productos y sistemas para edificios confortables y eficientes.

SIEMENS



Índice

▪ Soluciones para el futuro: Smart city, la ciudad inteligente	I
▪ Siemens Xcelerator: nuestra nueva plataforma de negocio digital	II
▪ Building X: la plataforma abierta con la que alcanzar sus objetivos.....	III
▪ Herramientas y aplicaciones para todas las fases de su proyecto.....	IV
▪ Cap. 1 - Desigo. Su Sistema de automatización de edificios para reducir costes	1
1.1 - Desigo PXC4, PXC5 y PXC7.....	2
1.2 - Desigo Remote Access	3
1.3 - Desigo TX-I/O	4
1.4 - Desigo PX	6
1.5 - Desigo Room Automation:.....	9
1.5.1 - DXR2 y DXR1	11
1.5.2 - QMX - Unidades de ambiente inteligentes	13
1.6 - Desigo Control Point	15
1.7 - Desigo Optic.....	17
1.8 - Desigo CC	20
▪ Cap. 2 -Soluciones Wireless / IoT.....	27
2.1 - Connect Box.....	28
2.2 - Wireless Room Solutions	32
2.3 - Multisensor IAQ.....	34
▪ Cap. 3 - Syncro. Controladores universales	36
▪ Cap. 4 - Sigmagyr. Controladores de calefacción	44
▪ Cap. 5 - Gestión remota. Servidores web y Syncro IC	46
▪ Cap. 6 - Connected Home. El hogar conectado	47
▪ Cap. 7 - Termostatos de ambiente.....	49
▪ Cap. 8 - Symaro. Sondas	55
▪ Cap. 9 - Acvatix. Válvulas y actuadores	65
9.1 - Acvatix. I-Valve. Válvulas Inteligentes	70
9.2 - Acvatix. PICVs. Válvulas de control de caudal	73
9.3 - Acvatix. Válvulas de asiento, rotativas y de zona	79
9.4 - Acvatix. Válvulas de bola	100
9.5 - Acvatix. Válvulas de control de 6-vías.....	105
▪ Cap.10 - OpenAir. Actuadores de compuerta.....	108
▪ Cap.11 - Contadores de energía	113
▪ Cap.12 - G120P. Variadores de frecuencia	119
▪ Cap.13 - KNX Building control. Para la automatización de ambientes	123
13.1 - Ampliación portfolio de dispositivos de montaje en carril DIN	130
Indice Alfabético	136

TRANSFORMANDO EL MAÑANA

Soluciones para el futuro: Smart city, la ciudad inteligente.



La digitalización permite crear ciudades inteligentes, comunidades urbanas sostenibles, auto-optimizables y viables en el futuro, en las que a la gente le gusta vivir, trabajar y aprender. Proporcionan un entorno que mejora la vida de todos: residentes, empresas, estudiantes y profesores, y visitantes. Al mismo tiempo, una ciudad inteligente es eficiente, resistente y minimiza el impacto ambiental.

Mejorar la resiliencia general

En todo el mundo, la rápida urbanización está llevando las infraestructuras de las ciudades a límites críticos de rendimiento: por ejemplo, en lo que respecta al suministro eléctrico y de agua, la congestión y la contaminación atmosférica asociada.

Hacer de la sostenibilidad una oportunidad

Las ciudades de todo el mundo se enfrentan a un impacto significativo y creciente del cambio climático antropogénico, y tanto los edificios como el tráfico, son factores clave.

Mantener y mejorar la calidad de vida

La habitabilidad de una ciudad determina su éxito a largo plazo en la competencia internacional. Las ciudades especialmente habitables rinden más, atraen empresas y mano de obra bien cualificada y generan mayores ingresos. La clave de una excelente calidad de vida reside esencialmente en una infraestructura altamente fiable y eficiente que permita a las personas vivir y trabajar cómodamente en un entorno seguro y saludable.

Amplíe información: <https://www.siemens.com/global/en/industries/urban-communities/smart-cities.html>

NUESTRO PRINCIPAL OBJETIVO

Siemens Xcelerator nuestra nueva plataforma de negocio digital abierta, conectada a la nube.

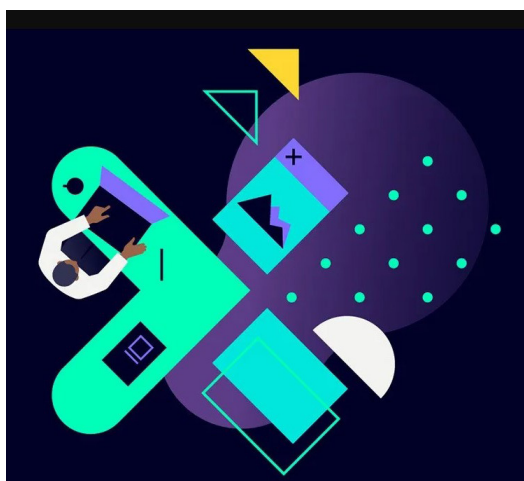
Siemens Xcelerator cuenta con un porfolio selecto de hardware y software habilitado para IoT, un potente ecosistema de socios y un Marketplace que cubre Edificios, Alimentación y Bebidas, Salud, Educación, Ciberseguridad. Eficiencia, Flexibilidad, Resiliencia y Sostenibilidad.

Los Pilares que definen a Siemens Xcelerator:

1. Convertir algo supercomplejo, en algo supersimple. La oferta de software y de hardware compatible con IoT le permite elegir sólo lo que necesita y adaptarlo a las necesidades de su negocio, siempre con la asesoría de expertos.

2. Por fin todo será personalizable. Paso a paso, el porfolio de Siemens Xcelerator será modular e interoperable:

El acceso al entorno líder de low code Mendix promete la máxima flexibilidad y personalización. Nos comprometemos a hacer que nuestro propio porfolio sea modular, esté conectado a la nube y se base en APIs estándar. Y, en el futuro, toda nuestra oferta digital y nuestro hardware serán actualizables y estarán disponibles como servicio, para que tu negocio pueda pivotar y crecer a cualquier escala.



3. Nuestro software se lleva bien con su software.

Gracias a los avances tecnológicos, diferentes soluciones funcionan juntas sin problemas, por lo que estamos haciendo posible que nuestros socios incluyan sus ofertas junto a las nuestras.

Es más, estamos permitiendo la co-creación de un ecosistema de expertos, para encontrar las mejores soluciones, juntos.

4. Disponible como servicio. Un requisito clave para formar parte de la oferta X de Siemens Xcelerator es que a medida que la plataforma crezca, la mayoría de las soluciones estarán disponibles como servicio.

Esto eliminará la complejidad operativa, las elevadas inversiones iniciales, gastos operativos, etc.

5. Ciberseguridad: Ofrecemos una protección de vanguardia contra el robo de datos y los ataques cibernéticos. Garantizamos que todas las ofertas de Siemens, los proveedores y los partners certificados aplican normas de alta calidad.

6. Partners y desarrolladores: Al ser una plataforma de negocio digital abierta, podemos trabajar más cerca que nunca. Nuestro ecosistema abierto permite la co-creación entre clientes, socios y desarrolladores. Los partners pueden hacer crecer sus negocios formando parte de la plataforma para compartir sus ofertas digitales y su experiencia.

Formar parte del ecosistema de Siemens Xcelerator significa reforzar las actividades de comercialización y venta.

NUESTRO PRINCIPAL OBJETIVO

Building X es una plataforma abierta que le permitirá alcanzar los objetivos de sostenibilidad, eficiencia y digitalización.

Los edificios deben convertirse en lugares perfectos que cumplan su propósito. La protección contra las amenazas ciberneticas o sanitarias conduce a resultados positivos y a permitir que el bienestar y la productividad de los ocupantes sean los aspectos más importantes del rendimiento de los edificios inteligentes.

Incremente el rendimiento de su edificio

El 80% de los costes del ciclo de vida de los edificios se producen en la fase operativa de los mismos; existe la oportunidad de reducir enormemente estos gastos. Las partes interesadas en los edificios quieren alcanzar distintos objetivos, por lo que los datos de los edificios inteligentes deben aprovecharse de forma eficaz.

Cuide de un futuro sostenible

El 40% de las emisiones energéticas mundiales son producidas por los edificios. Por lo tanto, el principal reto es apoyar a las partes interesadas para que tomen decisiones inteligentes sobre las necesidades energéticas, reduzcan significativamente el consumo global de energía y avancen hacia edificios más sostenibles.

Acabemos con los silos de datos con Building X

Un silo de datos es una colección de información aislada de una organización que es inaccesible para todas las partes de la jerarquía de una empresa. Los retos del sector hoy en día obligan a romperlos y hacer que los datos sean accesibles a todas las partes implicadas bajo una sola interfaz de usuario, que abarque todos los dominios y aspectos de las operaciones y la gestión de los edificios.

Como gestor de la sostenibilidad podrá utilizar Building X para supervisar y cumplir los KPI energéticos, impulsar iniciativas y demostrar su progreso. Con datos en tiempo real de toda su cartera en una única vista consolidada, Building X le permite comparar el consumo de energía, los datos de emisiones y el uso del agua o explorar las tendencias a lo largo del tiempo.

Como gestor inmobiliario puede acceder y analizar los datos de rendimiento de las fuentes de toda su cartera, controlar los presupuestos y el uso de los recursos y elaborar informes significativos para las finanzas o los recursos humanos en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Como gestor de seguridad puede utilizar Building X para equilibrar el presupuesto y las necesidades de cumplimiento para garantizar la seguridad y la comodidad de las personas que lo utilizan. Completo y fácil de entender, Building X ayuda a supervisar, rastrear, comparar y visualizar el acceso, la ocupación y la utilización en todos los edificios.

Como gestor de instalaciones puede garantizar un funcionamiento fluido y fiable, ahorrar gastos, impulsar iniciativas de eficiencia y planificar de forma más inteligente. En cualquier momento y desde cualquier lugar, Building X le permite supervisar y controlar de forma segura varios centros en tiempo real.

Herramientas y aplicaciones para todas las fases de su proyecto

HIT

HIT es la herramienta más rápida de selección de productos y documentación, información de reemplazo de equipos descatalogados. Proporciona más de 600 configuraciones HVAC clasificadas estándar y documentación con las condiciones requeridas. Acceda: www.siemens.es/hitportal



I-Mall

Industry Mall es el Catálogo on-line de productos y el sistema de pedidos para Smart Infrastructures. Puede hacer pedidos y buscar información muy precisa de cualquier producto, cuando quiera. Puede seleccionar más de 135.000 productos y sistemas con aproximadamente 30 millones de variantes. Acceda: mall.industry.siemens.com



Scan to HIT

Descargue la aplicación **SCAN to HIT** en su móvil, tablet, PC.. Cuando la tenga instalada podrá escanear el código QR de cada producto de forma simple, rápida y sin errores. Podrá encontrar información sobre novedades, formación, especificaciones técnicas, productos descatalogados, manuales. Acceda: <https://scan-to-hit.com/app>



Slide ruler

Slider ruler de Acvatix es la herramienta que le ayudará a encontrar la válvula y el actuador adecuados para su aplicación.

Acceda: [https://www.hqs.sbt.siemens.com/ventilschieber/index.html](http://www.hqs.sbt.siemens.com/ventilschieber/index.html)



ABT Go

La herramienta móvil para tareas de puesta en marcha y mantenimiento de dispositivos de Siemens utilizados en sistemas de automatización y control de edificios.

Acceda: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.siemens.abtgo&hl=es>



Combi valve sizer

App. para seleccionar y dimensionar fácilmente las PICV y los actuadores Acvatix. La aplicación también calcula el flujo volumétrico máximo y el preajuste, comprueba los ajustes de puesta en marcha y proporciona acceso a todas las hojas de datos.

Acceda: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.siemens.acvatix&gl=ES>



PCT Go

App. de puesta en marcha que permite una configuración rápida y sencilla en uno o varios dispositivos. Permite configurar parámetros, guardar, importar y exportar la configuración. Acceda: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.siemens.bt.pctgo&pcampaignid=web_share



Connected Home

Es una gran herramienta para optimizar el consumo de energía del hogar, automatizando mediante el control de dispositivos domésticos y comprobación de forma remota que todo está bien. Acceda: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.siemens.connectedhome.app&pcampaignid=web_sharesiemens.acvatix&gl=ES



CAPÍTULO 1

Desigo.

Su Sistema de automatización de edificios para reducir costes.

Nuestro principal objetivo es ofrecerle soluciones de automatización integral que mejoren el funcionamiento de su edificio y le permitan transformarlo en uno de máximo rendimiento.

Le ayudaremos -entre otras cosas- a optimizar el consumo energético, cumplir las normas, reducir costes de mantenimiento y proporcionar un espacio confortable a los ocupantes; desde los sistemas de gestión, los controladores de automatización y los dispositivos de campo, hasta las soluciones en la nube.

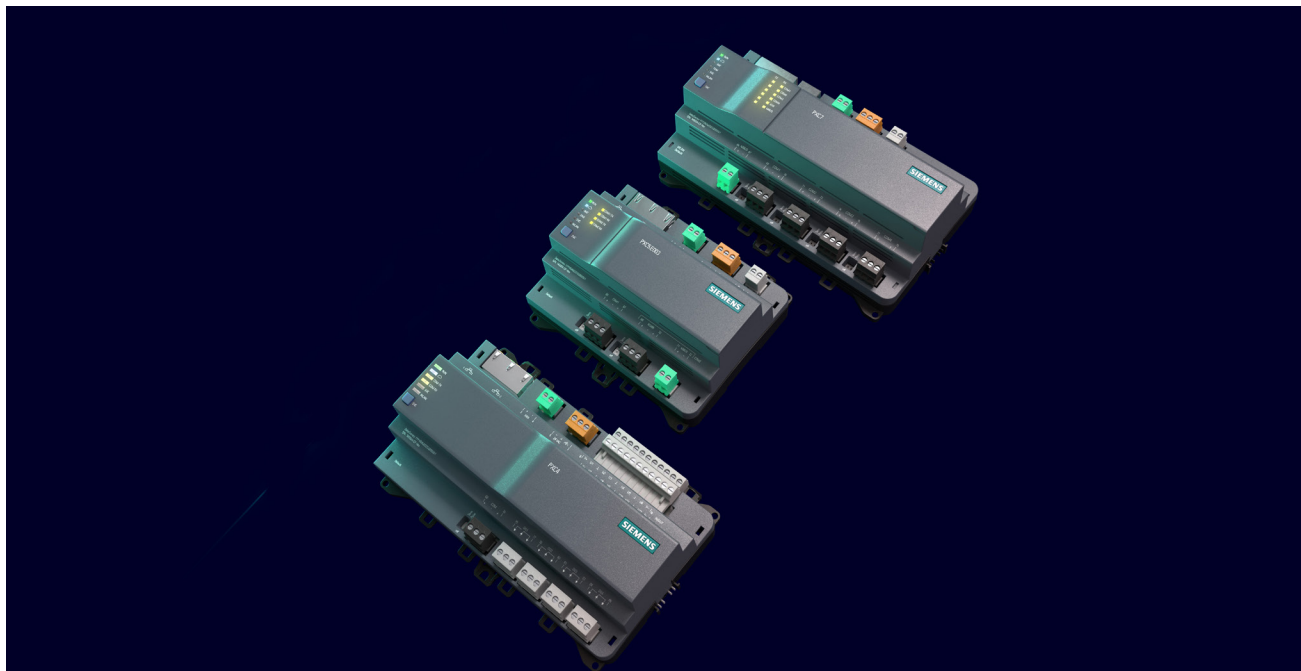
Desigo está en sus manos para crear hoy los edificios del mañana.



CAPÍTULO 1.1

Desigo PXC4, PXC5 y PXC7.

Soluciones escalables, ingeniería eficiente, integración sencilla y conectividad segura.



Desigo PXC4, PXC5 y PXC7

Producto	Descripción	Referencia
PXC4.E16	Controlador compacto BACnet/IP libremente programable, 16 E/S integradas (12 UIO y 4DO) ampliables hasta 40 mediante módulos TXM, hasta 40 puntos de integración modbus RTU/TCP	S55375-C100
PXC4.E16S	Controlador compacto BACnet/IP libremente programable, 16 E/S integradas (12 UIO y 4DO) ampliables hasta 40 mediante módulos TXM, sin integración modbus	S55375-C108
PXC5.E24	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, batería opcional y WLAN	S55375-C104
PXC7.E400S	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), batería opcional y WLAN	S55375-C111
PXC7.E400M	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), batería opcional y WLAN	S55375-C110
PXC7.E400L	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), batería opcional y WLAN	S55375-C105
PXC5.E003	Controlador de sistema libremente programable, con interfaces para la integración de dispositivos modbus RTU y TCP (500 puntos) y BACnet/MSTP	S55375-C103
PXC4.M16	Controlador compacto BACnet/MSTP libremente programable, 16 E/S integradas (12 UIO y 4DO) ampliables hasta 40 mediante módulos TXM, hasta 40 puntos de integración modbus RTU	S55375-C101
PXC4.M16S	Controlador compacto BACnet/MSTP libremente programable, 16 E/S integradas (12 UIO y 4DO) ampliables hasta 40 mediante módulos TXM, sin integración modbus	S55375-C109
TXM1.4D3R	Módulo TX-I/O de 4 entradas digitales configurables individualmente para señales de estado, pulsos o contador de pulsos (hasta 10Hz)	S55661-J124

CAPÍTULO 1.2

Desigo Remote Access.

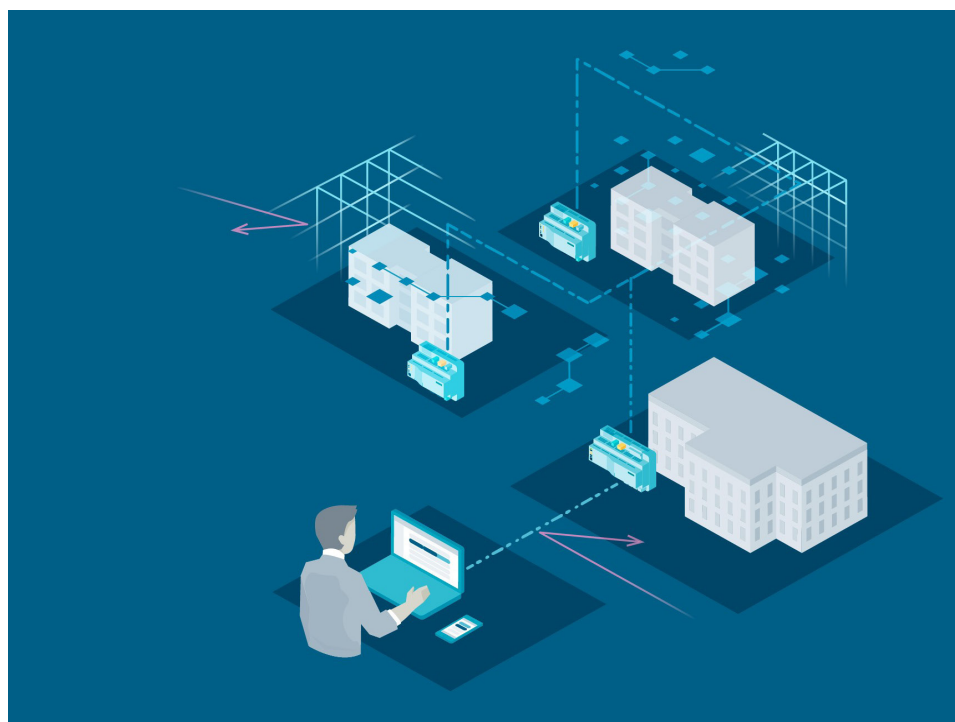
Conexión remota a través de la nube.

Desigo Remote Access le ofrece ingeniería, operatividad y monitorización mediante un control remoto.

En cualquier momento y desde cualquier lugar, podrá acceder a su sistema gracias a la conectividad integrada en la nube y un interfaz de acceso a la web.

Puntos más destacados:

- Acceso fácil y seguro. Conexión remota a través de la nube sin cambios intrusivos en la infraestructura de IT y funciones incorporadas para permitir la seguridad.
- Ahorro de tiempo y costes de desplazamiento. Realice sus tareas básicas de funcionamiento y supervisión desde cualquier lugar. Realice la ingeniería y la puesta en marcha de los dispositivos PXC4/5/7 en cualquier momento.
- Ingeniería intuitiva. Hacer las cosas mejor, más rápido, más fácil y con mayor fiabilidad. Mejor colaboración de los expertos in situ y mayor satisfacción del cliente. La ingeniería a distancia permite una asignación de recursos en la empresa más eficiente.
- Acceso web remoto y actualizaciones de firmware de PXC4, PXC5 y PXC7.
- Autoadministración, visibilidad en tiempo real.



CAPÍTULO 1.3

Desigo TX-I/O.

Módulos de entrada/salida.



Producto	Descripción	Referencia
Módulos de alimentación e interfaces		
TXS1.12F10	Fuente de alimentación de 1,2A con fusible de 10A	BPZ:TXS1.12F10
TXS1.EF10	Módulo de conexión al bus con fusible de 10 A	BPZ:TXS1.EF10
TXA1.IBE	Modulo de extensión para el bus isla	BPZ:TXA1.IBE
Módulos E/S		
TXM1.8D	Módulo TX de 8 entradas digitales	BPZ:TXM1.8D
TXM1.16D	Módulo TX de 16 entradas digitales	BPZ:TXM1.16D
TXM1.8U	Módulo TX de 8 E/S universales	BPZ:TXM1.8U
TXM1.8U-ML	Módulo TX de 8 E/S universales (DI, AI, AO) con mando manual y LCD	BPZ:TXM1.8U-ML
TXM1.8X	Módulo TX de 8 E/S universales (DI, AI, AO) con capacidad de hasta 4 salidas 4-20mA	BPZ:TXM1.8X
TXM1.8X-ML	Módulo TX de 8 E/S universals (DI, AI, AO) con capacidad de hasta 4 salidas 4-20mA, mando manual y LCD	BPZ:TXM1.8X-ML
TXM1.6R	Módulo TX de 6 salidas de relé	BPZ:TXM1.6R
TXM1.6R-M	Módulo TX de 6 salidas de relé con mando manual	BPZ:TXM1.6R-M
TXM1.8P	Módulo TX para medida de resistencia, hasta 8 entradas incluyendo Pt100	BPZ:TXM1.8P
TXI2.OPEN	Módulo TX para la integración de equipos de terceros en PX (Modbus RTU, Modbus TCP, M-Bus, G120P..), hasta 160 puntos	S55661-J120
TXI2-S.OPEN	Módulo TX para la integración de equipos de terceros en PX (Modbus RTU, Modbus TCP, M-Bus, G120P..), hasta 40 puntos	S55661-J123
TXM1.6RL	Módulo TX con 6 salidas de relé biestables para el control de iluminación	S55661-J103
TXM1.8RB	Módulo TX con 8 salidas libres de tensión para el control de persianas	S55661-J105
TXM1.8T	Módulo TX con 8 salidas triac para el control de actuadores de válvulas a tres puntos o térmicos	S55661-J106
Accesorios		
TXA1.K12	Juego de fichas de direcciones 1...12 para módulos TX-IO	BPZ:TXA1.K12
TXA1.K24	Juego de fichas de direcciones 1...24 para módulos TX-IO	BPZ:TXA1.K24
TXA1.K-48	Juego de fichas de direcciones 25...48 para módulos TX-IO	BPZ:TXA1.K-48
TXA1.K-72	Juego de fichas de direcciones 49...72 para módulos TX-IO	BPZ:TXA1.K-72
TXA1.K-96	Juego de fichas de direcciones 73 a 96 para módulos TX-IO	S55661-J101
TXA1.K-120	Juego de fichas de direcciones 97 a 120 para módulos TX-IO	S55661-J102
TXA1.LA4	Hoja A4 para etiquetas de módulos TX-IO	BPZ:TXA1.LA4

Desigo™ – Módulos TX-I/O

Tipo de señal	Descripción	Número de puntos E/S	Máximo número de funciones por módulo											
			TXM1.8D	TXM1.16D	TXM1.8U	TXM1.8U-ML	TXM1.8X	TXM1.8X-ML	TXM1.8XP	TXM1.6R	TXM1.6R-M	TXM1.6RL	TXM1.8RB	TXM1.8T
Referencia														
Entradas digitales														
BI NO	Indicación de estado, contacto mantenido libre de potencial, contacto normalmente abierto	1	8	16	8	8	8	8	8					
BI NC	Indicación de estado, contacto mantenido libre de potencial, contacto normalmente cerrado	1	8	16	8	8	8	8	8					
BI Pulse NO	Indicación de estado, contacto de pulso libre de potencial, normalmente abierto	1	8	16	8	8	8	8	8					
BI Push NO BI Push NC	Pulsador de entrada simple/doble, normalmente abierto Pulsador de entrada simple/doble, normalmente cerrado	1/2	8/4	16/8										
MI Switch	Entrada Multiestado	2...8	4...1	8...2										
CI Mech (10/25Hz) CI EI (100Hz)	Contador, contacto de pulso libre de potencial, mecánico o electrónico, normalmente abierto hasta 10 Hz, con supresión de rebote hasta 25 Hz, con supresión de rebote Contacto electrónico max 100 Hz	1	8	8	8	8	8	8	8					
Entradas analógicas														
AI Pt100 4 Wire	Temperatura Pt100 Ω (4 hilos)	1								8				
AI Pt100	Resistencia 250 Ω (Pt 100)	1								8				
AI 250 Ohm	Resistencia 250 Ω	1								8				
AI PT1K385	Temperatura Pt 1000	1			8	8	8	8	8	8				
AI PT1K375	Temperatura Pt 1000	1			8	8	8	8	8	8				
AI Ni1000 ext.	Temperatura LG-Ni 1000 hasta 180 °C	1			8	8	8	8	8	8				
AI Ni1000	Temperatura LG-Ni 1000	1			8	8	8	8	8	8				
AI 2500 Ohm	Resistencia 2500 Ω	1			8	8	8	8	8	8				
AI Pt1000	Resistencia 2500 Ω (Pt 1000)	1			8	8	8	8	8	8				
AI NTC10K	Resistencia NTC 10K	1			8	8	8	8	8	8				
AI NTC100K	NTC 100 K	1			8	8	8	8	8	8				
AI T1 (PTC)	Temperatura T1 (PTC)	1			8	8	8	8	8	8				
AI 0-10V	Tensión 0 .. 10V CC	1			8	8	8	8	8	8				
AI 4-20mA	4 .. 20 mA CC	1							8	8				
AI 0-20mA	0 ...20 mA CC (Para 25 mA, ver CM10563)	1						8	8					
Salidas digitales														
BO Relay NO 250V BO Relay NC 250V	Contacto mantenido, relé, interruptor de cambio de régimen, contacto NO, contacto NC	1								6	6			
BO Triac NO BO Triac NC	Contacto mantenido, triac, interruptor de cambio de régimen, contacto NO, contacto NC	1											8	
BO Bistable NO BO Bistable NC	Contacto mantenido, unipolar, biestable, contacto NO, contacto NC	1									6			
BO Pulse	Pulso	1								6	6			
BO Pulse On-Off	Pulso On/Off (contacto NO y NC)	2								3	3			
MO Steps	Contacto multiestado mantenido	1...6								6...1	6...1			
MO Pulse	Pulso multiestado	2...6								3...1	3...1			
BO 3-Pos Relay	Pulso, señal de control, salida a 3 puntos, algoritmo de recorrido interno (relé)	2								3	3			
BO 3-PosTriac	Pulso, señal de control, salida a 3 puntos, algoritmo de recorrido interno (triac, 24V CA)	2											4	
BO PWM	Pulso con modulación, salida 24 V CA	1											8	
BO Blind Relay	Control de persianas con 2/3 finales de carrera	2/3											4/2	
Salidas analógicas														
AO 0-10V	Señal de control proporcional 0 ... 10 V CC	1			8	8	8	8						
AO 4-20mA	Señal de control proporcional 4 ... 20 mA CC	1						4	4					
Indicación y mando local														
Mando local					X			X			X			
Pantalla LCD						X		X		X				
LED verde de estado de E/S					X	X	X	X	X	X		X	X	
LED de 3 colores de estado de E/S (si está soportado por el tipo de señal)		X	X								X			

CAPÍTULO 1.4

Desigo PX.

Automatización de instalaciones flexible y escalable.

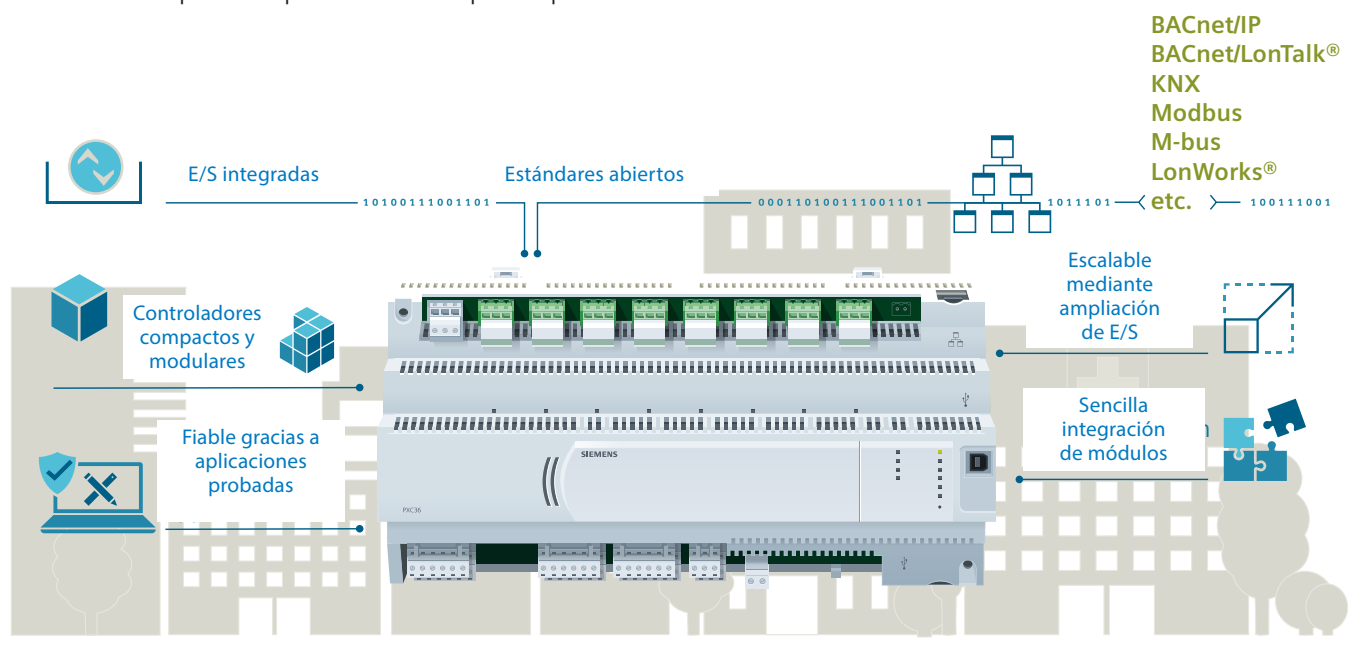
La solución Desigo para plantas primarias es extremadamente escalable y cuenta con una multitud de estaciones de automatización programables independientes. Su concepto modular las convierte en la solución perfecta para proyectos de cualquier tamaño.

Desigo tiene la respuesta para los diferentes tipos de instalaciones con sus estaciones compactas y modulares, para hoy y para mañana. La gama Desigo PX de estaciones de automatización programables para instalaciones primarias ofrece una escalabilidad excepcional y una apertura constante del sistema. Desigo PX realiza de manera fiable todas las tareas requeridas de la tecnología de edificios. Su concepto de sistema escalable lo hace perfecto para los requisitos y necesidades relevantes.

Las estaciones de automatización modulares pueden equiparse de manera flexible con módulos de E/S TX para medida, señalización, conmutación, posicionamiento y conteo de pulsos, lo que las convierte en la solución ideal para entornos con muchos puntos de datos.

Puntos más destacados:

1. Automatización eficiente de edificios.
2. Flexibilidad y escalabilidad para cualquier aplicación.
3. Fácil integración de sistemas de terceros a través de protocolos de comunicación abiertos.
4. Operación optimizada utilizando aplicaciones probadas
5. Operación que satisface cualquier requerimiento.



Escalabilidad máxima para cualquier tipo de edificio

El concepto innovador del sistema significa que Desigo PX puede extenderse gradualmente a un sistema de automatización de edificios grande en cualquier momento. Este concepto flexible brinda a los usuarios de edificios -como huéspedes de hoteles, pacientes de hospitales, empleados de oficinas y estudiantes universitarios-, una mayor comodidad y productividad, al tiempo que reduce los costes. Además, los propietarios de edificios pueden proteger su inversión estando abiertos a futuras ampliaciones, integración y adaptación a los requisitos cambiantes.



Calidad probada

BACnet® Testing Laboratories (BTL) es una marca registrada. Los productos probados con éxito por BACnet Testing Laboratories pueden llevar la marca registrada BTL.

Una arquitectura de sistema abierta y de fácil integración

El protocolo de comunicación abierto BACnet utilizado por las estaciones de automatización Desigo PX, así como la capacidad de agregar interfaces para conectar dispositivos que se comunican a través de KNX, LonWorks®, Modbus, M-bus, etc. garantizan una arquitectura de sistema abierta.

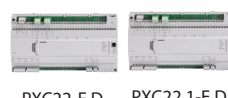
Esto permite integrar sistemas y componentes de terceros de manera fácil y rentable.

Eficiencia energética basada en aplicaciones probadas

Acceso a amplias librerías con aplicaciones probadas para una puesta en servicio y un mantenimiento eficientes. Ayudan a reducir el consumo de energía y los costes mediante funciones integradas de ahorro de energía. Los sistemas de edificios térmicamente activos (TABS), los sistemas solares, la posición solar y los datos meteorológicos actuales, por ejemplo, pueden integrarse en el sistema de automatización de edificios utilizando aplicaciones.



Desigo™ – Controladores PX



PXC22-E.D PXC22.1-E.D

Producto	Descripción	UIO	DI	DO	Referencia
Controladores compactos					
PXC12.D	Controlador compacto con comunicación BACnet/LonTalk (8UIO,2DI,2DO)	8	2	2	BPZ:PXC12.D
PXC22.D	Controlador compacto con comunicación BACnet/LonTalk (16UIO,6DO)	16		6	BPZ:PXC22.D
PXC12-E.D	Controlador compacto con comunicación BACnet/IP (8UIO,2DI,2DO)	8	2	2	BPZ:PXC12-E.D
PXC22-E.D	Controlador compacto con comunicación BACnet/IP (16UIO,6DO)	16		6	BPZ:PXC22-E.D
Controladores compactos con bus isla integrado					
PXC22.1.D	Controlador compacto ampliable con módulos TX-I/O BACnet/LON hasta 38 E/S	16		6	S55372-C118
PXC36.1.D	Controlador compacto ampliable con módulos TX-I/O BACnet/LON hasta 64 E/S	24	4	8	S55372-C120
PXC22.1-E.D	Controlador compacto ampliable con módulos TX-I/O BACnet/IP hasta 38 E/S	16		6	S55372-C119
PXC36.1-E.D	Controlador compacto ampliable con módulos TX-I/O BACnet/IP hasta 64 E/S	24	4	8	S55372-C121
Controladores modulares					
PXC50.D	Controlador modular Bacnet/LON con conexión a bus isla (hasta 80 puntos físicos, máx. 400 puntos contando TX-OPEN)				S55372-C109
PXC100.D	Controlador modular BACnet/LON con conexión a bus isla (hasta 200 puntos físicos, máx.600 puntos contando TX-OPEN)				BPZ:PXC100.D
PXC200.D	Controlador modular BACnet/LON con conexión a bus isla (más de 200 puntos físicos, máx.1000 puntos contando TX-OPEN)				BPZ:PXC200.D
PXC50-E.D	Controlador modular Bacnet/IP con conexión a bus isla (hasta 80 puntos físicos, máx. 400 puntos contando TX-OPEN)				S55372-C110
PXC100-E.D	Controlador modular BACnet/IP con conexión a bus isla (hasta 200 puntos físicos, máx.600 puntos contando TX-OPEN)				BPZ:PXC100-E.D
PXC200-E.D	Controlador modular BACnet/IP con conexión a bus isla (más de 200 puntos físicos, máx.1000 puntos contando TX-OPEN)				BPZ:PXC200-E.D

Desigo™ – Controladores de integración, routers y HMIs



Producto	Descripción	Referencia
Integraciones		
PXC001.D	Controlador PX OPEN para la integración de KNX, M-Bus, Modbus o SCL en BACnet/LON	S55372-C113
PXC001-E.D	Controlador PX OPEN para la integración de KNX, M-Bus, Modbus o SCL en BACnet/IP	S55372-C114
PXA40-RS1	Módulo opcional de integración hasta 800 puntos M-Bus y Modbus para controladores PXC001.D/-E.D	S55372-C115
PXA40-RS2	Módulo opcional de integración hasta 2000 puntos M-Bus y Modbus para controladores PXC001.D/-E.D	S55372-C116
PXC00.D	Controlador con comunicación Bacnet/LonTalk para integración Lonworks	BPZ:PXC00.D
PXC00-E.D	Controlador con comunicación Bacnet/IP para integración Lonworks	BPZ:PXC00-E.D
PXX-L11	Módulo de extensión para controlador PXC00..D/-E.D (hasta 60 RXC o dispositivos LonMark de terceros)	BPZ:PXX-L11
PXX-L12	Módulo de extensión para controlador PXC00..D/-E.D (hasta 120 RXC o dispositivos LonMark de terceros)	BPZ:PXX-L12
PXX-PBUS	Módulo de extensión para integrar los módulos PTM I/O existentes en Desigo en combinación con PXC50...D/-E.D, PXC100...D/-E.D o PXC200...D/-E.D	S55842-Z107
Routers BACnet		
PXG3.L	Router BACnet entre BACnet/MS/TP, BACnet/LonTalk y BACnet/IP	S55842-Z105-A100
PXG3.M	Router BACnet entre BACnet/MS/TP y BACnet/IP	S55842-Z106-A101
Terminales de operación		
PXM10	Terminal de operación local para un controlador	BPZ:PXM10
PXM20	Terminal de operación conectable a una red BACnet/LonTalk de controladores	BPZ:PXM20
Accesorios		
PXA-C2	Cable de descarga de firmware para controladores Desigo PX	BPZ:PXA-C2
PXA-C3	Adaptador USB-RS232 para conexión de modem	BPZ:PXA-C3
PXA-H1	Cubierta multifuncional para montaje en pared.	BPZ:PXA-H1
Cloud Gateway		
CXG3.X200	Gateway para la integración en la nube de dispositivos BACnet/IP, Modbus/TCP y centrales de incendios FS20, destinado a edificios pequeños o medianos	S55842-Z131-A100
CXG3.X300	Gateway para la integración en la nube de dispositivos BACnet/IP, Modbus/TCP y centrales de incendios FS20	S55842-Z121-A100

CAPÍTULO 1.5

Desigo Room Automation.

Una inversión en su edificio con vistas al futuro.

Al combinar las funciones de climatización, iluminación y persianas, la automatización de ambientes Desigo reduce el consumo de energía y aumenta el confort de todos los ambientes de su edificio de oficinas.

Invierta en el futuro de su edificio con la solución inteligente de ambientes Desigo.



A

B

C

D

Tecnología innovadora y única

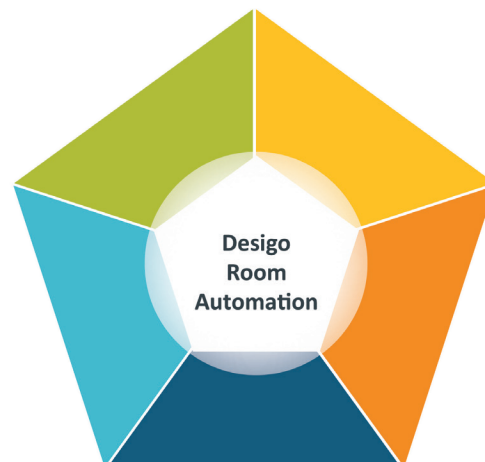
Desigo Room Automation

Perfecta interacción entre HVAC, iluminación y persianas



Ambientes flexibles

Inversiones escalonadas. Ofrece mayor flexibilidad a los usuarios.



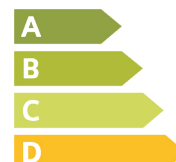
Green Leaf

Compromiso de los usuarios del ambiente con el ahorro de energía



RoomOpticontrol

Funciones de eficiencia energética innovadoras y únicas



Control en función de la demanda
Intercambio de señales de demanda entre los ambientes y la instalación primaria

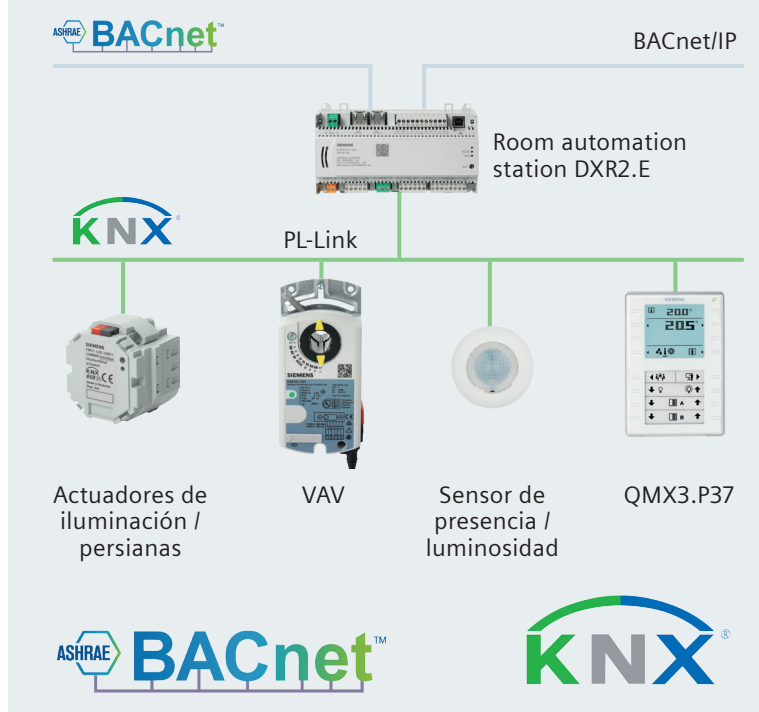


Desigo Room Automation es parte importante de la gestión del edificio, reduciendo el consumo de energía de cada ambiente.

Puntos destacados:

- Alta eficiencia energética a través de funciones de ahorro energético
- Control combinado de climatización, iluminación y persianas
- Confort óptimo y mayor satisfacción del usuario
- Protección de la inversión a largo plazo a través de una mayor flexibilidad
- Instalación y mantenimiento simplificados, con bajos costes iniciales
- Máxima seguridad de un socio fiable y experimentado

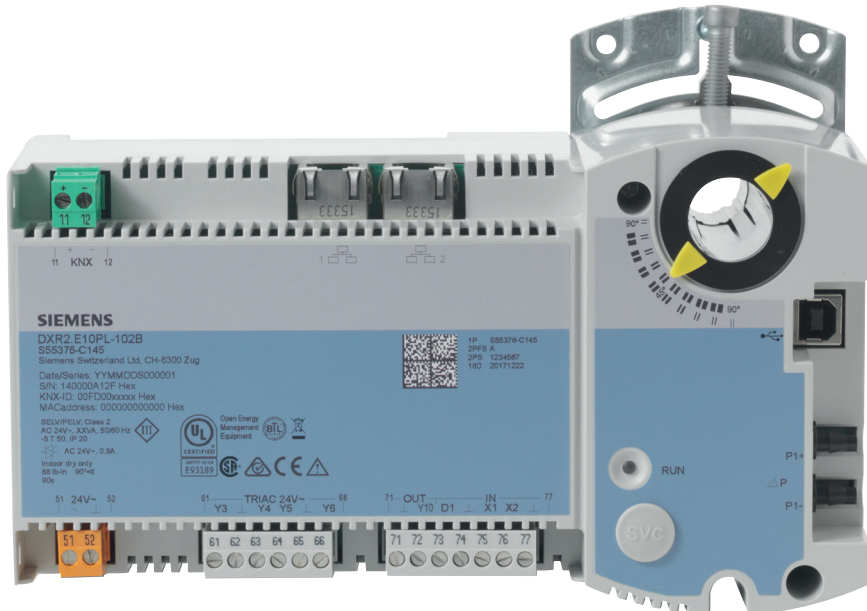
Controladores compactos BACnet/IP para la automatización de ambientes. Configuración flexible de aplicaciones, sencilla configuración y rápida ingeniería. Programables para aplicaciones no estándar.



CAPÍTULO 1.5.1

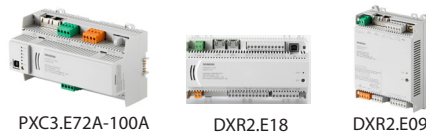
DXR2 y DXR1.

Estaciones de automatización de ambiente.



Comunicación						
BACnet/IP	DXR2.E09-101A	DXR2.E09T-101A	DXR2.E10-101A	DXR2.E10PL-102B/ DXR2.E10PLX-102B	DXR2.E12PL-102A/ DXR2.E12PLX-102A	DXR2.E18-102A
Funciones del sistema (BACnet)						
Perfil BACnet	B-ASC	B-ASC	B-ASC	B-ASC	B-ASC	B-ASC
Libremente programable						
Montaje						
Carril DIN	•	•	•		•	•
Tornillos	•	•	•	•	•	•
Alimentación						
230 V	•	•	•			
24 V				•	•	•
Entradas y salidas						
Entrada digital	1	1	1	1	1	2
Entrada universal	2	2	2	2	2	4
Salida de relé	3	1	3			
Salida triac		4	4	4	6	8
Salida analógica 0-10 V	3	1		1	2	4
Sensor de presión				1	1	
Configuración máxima						
Número total de puntos de E / S	30	30	30	30/60	30/60	60
Fuente de alimentación para KNX (mA)	50	50	50	50	50	50

Controladores de ambiente Desigo PXC3, DXR2 y DXR1



Producto	Descripción	Referencia
Controladores de ambiente modulares Desigo PXC3 BACnet/IP		
PXC3.E16A-200A	Controlador BACnet IP con interface DALI2	S55376-C177
PXC3.E72-100A	Controlador ambiente modular BACnet IP, hasta 4 ambientes y 8 segmentos ambiente, hasta 72 puntos TX-I/O	S55376-C130
PXC3.E72A-200A	Controlador ambiente modular BACnet IP, hasta 4 ambientes y 8 segmentos ambiente, hasta 72 puntos TX-I/O e interface DALI2	S55376-C178
PXC3.E75-100A	Controlador ambiente modular BACnet IP, hasta 8 ambientes y 16 segmentos ambiente, hasta 200 puntos TX-I/O	S55376-C132
PXC3.E75A-200A	Controlador ambiente modular BACnet IP, hasta 8 ambientes y 16 segmentos ambiente, hasta 200 puntos TX-I/O e interface DALI2	S55376-C179

Controladores de ambiente compactos Desigo DXR2 BACnet/IP		
DXR2.E09-101A	Controlador ambiente compacto, BACnet/IP, 230 V, 1 DI, 2 UI, 3 salidas de relé, 3 AO	S55376-C110
DXR2.E09T-101A	Controlador ambiente compacto, BACnet/IP, 230 V, 1 DI, 2 UI, 1 salida de relé, 1 AO, 4 triac	S55376-C111
DXR2.E10-101A	Controlador ambiente compacto, BACnet/IP, 230 V, 1 DI, 2 UI, 3 salidas de relé, 4 triac	S55376-C109
DXR2.E10PL-102B	Controlador ambiente con actuador GLB integrado, BACnet/IP, 1DI, 2UI, 4DO, 1AO, 1 sonda de presión, hasta 30 ptos.	S55376-C145
DXR2.E10PLX-102B	Controlador ambiente con actuador GLB integrado, BACnet/IP, 1DI, 2UI, 4DO, 1AO, 1 sonda de presión, hasta 60 ptos	S55376-C146
DXR2.E12P-102A	Controlador ambiente compacto BACnet/IP, 24V, 1 DI, 2 UI, 2 AO, 6 triac, sonda de presión, hasta 30DP	S55376-C108
DXR2.E18-101A	Controlador ambiente compacto, BACnet/IP, 24 V, 2 DI, 4 UI, 4 AO, 8 triac (Fancoil, techo radiante, radiador, 4 circuitos de alumbrado y 2 persianas). Hasta 30 DP.	S55376-C107
DXR1.E09PDZ-112	Controlador VAV Compacto , BACnet IP, 5 Nm Actuador de compuerta, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0 to 10V)	S55499-D456
DXR1.E09PDZ-113	Controlador FPB Compacto , BACnet IP, 5 Nm Actuador de compuerta, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0 to 10V)	S55499-D457
DXR1.E02PLZ-112	Controlador VAV Compacto, BACnet IP, HvacFnct28_A_HQ_DXR1.E02PLZ-1, 10 Nm Actuador de compuerta, 1 ΔP sensor	S55499-D460
DXR1.E10PL-112	Controlador VAV Compacto, BACnet IP, KNX PL-Link , 10 Nm Actuador de compuerta, 1 DI, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0 to 10V)	S55499-D458

Controladores de ambiente compactos Desigo DXR2 BACnet/MSTP		
DXR2.M09-101A	Controlador ambiente FNC BACnet/MSTP, 1 DI, 2 UI, 3 DO, 3 AO	S55376-C116
DXR2.M09T-101A	Controlador ambiente FNC BACnet/MSTP, 1 DI, 2 UI, 1 DO, 1 AO, 4 triac	S55376-C117
DXR2.M10-101A	Controlador ambiente FNC BACnet/MSTP, 1 DI, 2 UI, 3 DO, 4 triac	S55376-C115
DXR2.M10PL-102B	Controlador ambiente con actuador GLB integrado, BACnet/MSTP, 1DI, 2UI, 4DO, 1AO, 1 sonda de presión, hasta 30 puntos	S55376-C147
DXR2.M10PLX-102B	Controlador ambiente con actuador GLB integrado, BACnet/MSTP, 1DI, 2UI, 4DO, 1AO, 1 sonda de presión, hasta 60 puntos	S55376-C148
DXR2.M11-101A	Controlador ambiente FNC BACnet/MSTP, 1 DI, 2 UI, 6 triac, 2 AO	S55376-C112
DXR2.M12P-102A	Controlador ambiente VAV, FPB BACnet/MSTP, 1 DI, 2 UI, 2 AO, 6 triac, sonda de presión 30DP	S55376-C114
DXR2.M18-101A	Controlador ambiente FNC BACnet/MSTP, 2 DI, 4 UI, 4 AO, 8 triac	S55376-C113
DXR1.E10PL-113	Controlador FPB Compacto, BACnet IP, KNX PL-Link , 10 Nm Actuador de compuerta, 1 DI, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0 to 10V)	S55499-D459
DXR1.M09PDZ-112	Controlador VAV Compacto, BACnet MS/TP, 5 Nm Actuador de compuerta, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0 to 10V)	S55499-D462
DXR1.M09PDZ-113	Controlador FPB Compacto, BACnet MS/TP, 5 Nm Damper Actuator, 2 UI, 1 ΔP sensor, 4 DO Triacs, 1 AO (0 to 10V)	S55499-D463

CAPÍTULO 1.5.2

QMX..

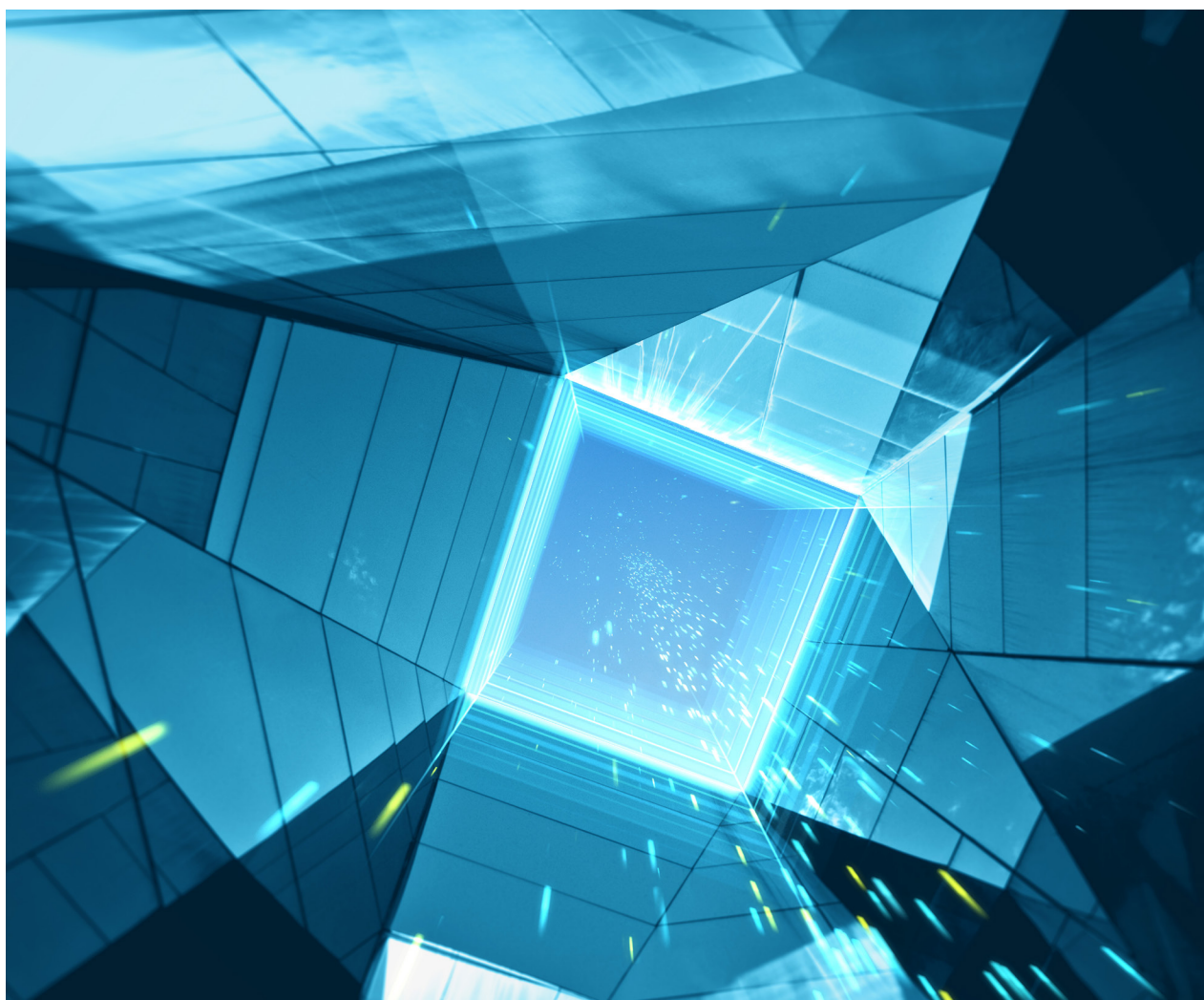
Unidades de ambiente con comunicación KNX PL-Link.

Unidades de ambiente inteligentes, multifuncionales, para operar todo tipo de ambiente.

Con una gama uniforme de unidades ambiente para las distintas operaciones y un diseño atractivo para montaje en pared.

La medición y el control, rápidos y precisos, aumentan la comodidad y la eficiencia energética.

Disponen de un panel de control simple e intuitivo gracias a su pantalla LCD.



El control adecuado para cada ambiente: QMX..

Producto (ASN)	QMX3.P35H	QMX3.P38H
Tipo de montaje	en pared	
Indicador Green Leaf	■	■
Indicador calidad de aire interior	■	■
Visualización y operación para HVAC	■	■
Pulsadores para escenas, iluminación y persianas		■
Sonda de temperatura	■	■
Sonda de calidad de aire interior (CO2)		
Sonda de humedad (r.h.)		
Referencia	S55624-H137	S55624-H138



Producto (ASN)	QMX3.P30	QMX3.P40	QMX3.P70	QMX3.P34	QMX3.P44	QMX3.P74	QMX3.P02	QMX3.P37	QMX3.P36F
Tipo de montaje	en Pared								
Indicador Green Leaf				■	■	■		■	■
Indicador calidad de aire interior				■	■	■		■	■
Visualización y operación para HVAC				■	■	■		■	■
Pulsadores + LEDs para iluminación y persianas							■	■	■
Sonda de temperatura	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sonda de calidad de aire interior (CO2)				■		■			
Sonda de humedad (r.h.)			■	■		■			
Referencia	S55624-H103	S55624-H116	S55624-H104	S55624-H105	S55624-H143	S55624-H106	S55624-H107	S55624-H108	S55624-H100

Producto	Green Leaf	Indicador calidad de aire interior	Visualización y operación para HVAC	Pulsadores + LEDs para iluminación y persianas	Sonda de temperatura	Sonda de calidad de aire interior (CO2)	Sonda de humedad (r.h.)	Referencia
QMX2.P33			■		■			S55624-H118
QMX2.P43			■		■		■	S55624-H117

La configuración de los equipos PL - Link es rápida y sencilla, sin necesidad de la herramienta ETS.

Junto a DXR2 y PXC3 se ofrecen soluciones muy eficientes en la climatización, la iluminación y las persianas, en cualquier tipo de ambientes.

CAPÍTULO 1.6**Desigo™ Control Point.****Estación de gestión de edificios integrada y simplificada.**

Desigo Control Point está optimizado para ser utilizado como una estación de gestión tanto de edificios pequeños y medianos -bancos, colegios, centros comerciales, oficinas, cines- como de diferentes tipos de unidades de operación de plantas, dentro de un sistema Desigo CC más complejo -salas de reuniones, de congresos, quirófanos, y similares-.

La instalación y la operación son sencillas, permitiendo que cualquier persona pueda utilizarlo. Desigo Control Point también complementa nuestra plataforma de gestión de edificios Desigo CC en edificios grandes o multidisciplinares. El uso de BACnet asegura que los dispositivos de terceros puedan ser integrados. Desigo Control Point también es fiable y adecuado para salas de reuniones que requieren paneles táctiles para control de HVAC, iluminación y persianas. Además, ofrece herramientas para monitorizar y optimizar el consumo energético.

La gestión de la Automatización del edificio debe ser sencilla y flexible. Porque hay una gran diversidad de usuarios dentro de un edificio.

Paneles táctiles industriales 24/7.

Los paneles táctiles robustos y de alta calidad permiten que Desigo Control Point sea utilizado en condiciones difíciles y exigentes (por ejemplo en salas de máquinas, quirófanos,etc.).

**La última tecnología web.**

Desigo Control Point se puede controlar con cualquier dispositivo compatible con HTML5 además de los paneles táctiles. El dispositivo incluso se ajusta automáticamente a la resolución y orientación.

Cambios sin interrupción.

La ingeniería se puede hacer en línea, desde un navegador web, sin necesidad de herramientas o softwares adicionales. Durante la operación puede realizar cambios sin interrumpir el servicio, por control remoto.

Pantalla fácil de usar.

La pantalla capacitiva de los paneles táctiles de Desigo Control Point es muy intuitiva y le garantiza la facilidad de uso, igual que si fuera un teléfono inteligente.

Portfolio de Desigo™ Control Point



Paneles táctiles BACnet

Los paneles táctiles BACnet / IP pueden ser conectados directamente a la red BACnet. Gracias al servidor web embebido es posible acceder el sistema estándar desde cualquier lugar. No se requiere un servidor web para la instalación y operación.



Paneles táctiles cliente

Se utilizan los paneles táctiles TCP/ IP en proyectos que requieren varios paneles táctiles para operar el mismo sistema de datos desde diferentes ubicaciones. Un servidor web centralizado puede tener múltiples paneles táctiles o navegadores web conectados.



Servidores web BACnet

Los servidores web BACnet/IP permiten la operación remota de estaciones de automatización primarias y de ambientes, así como dispositivos BACnet/IP de terceros. Las dos variantes, estándar y avanzado, proporcionan funcionalidades diferentes según los requisitos del proyecto.

Componentes de Desigo Control Point



PXM40.E



PXG3.W100-2

Producto	Descripción	Referencia
PXG3.W100-2	Servidor web básico hasta 1000 objetos BACnet, operación gráfica de dispositivos BACnet mediante pantallas táctiles PXMx0-1 y dispositivos con navegador HTML5	S55842-Z140
PXG3.W200-2	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	S55842-Z141
PXM30-1	Pantalla táctil cliente 7" Desigo Control Point	S55623-H131
PXM40-1	Pantalla táctil cliente 10" Desigo Control Point	S55623-H132
PXM50-1	Pantalla táctil cliente 15" Desigo Control Point	S55623-H133
PXM30.E	Pantalla táctil BACnet/IP 7" Desigo Control Point	S55623-H128
PXM40.E	Pantalla táctil BACnet/IP 10" Desigo Control Point	S55623-H129
PXM50.E	Pantalla táctil BACnet/IP 15" Desigo Control Point	S55623-H130
PXA.S30	Accesorio para montaje en pared PXM30-1/PXM30.E	S55842-Z123
PXA.V40	Accesorio para montaje en pared PXM40-1/PXM40.E	S55842-Z119
PXA.V50	Accesorio para montaje en pared PXM50-1/PXM50.E	S55842-Z120

CAPÍTULO 1.7

Desigo Optic.

Simplifica la visualización y el control.

Mejore el acceso y la visibilidad de los datos para una mejor toma de decisiones en tiempo real.

Desigo Optic es una solución software sencilla, potente y escalable para visualizar y controlar los sistemas de automatización de edificios.



Desigo Optic redefine la funcionalidad de la automatización de edificios

Desigo Optic hace que los edificios sean más inteligentes y la gestión más intuitiva. La instalación es rápida, y la integración con los sistemas de gestión de edificios existentes y las nuevas tecnologías es fácil. Los informes de rendimiento -como el consumo de energía-, son sencillos gracias a sus menús y herramientas de navegación. El acceso remoto es seguro, por lo que incluso los datos críticos se pueden gestionar desde cualquier PC o dispositivo inteligente de la red.

Con una arquitectura y protocolos abiertos, Desigo Optic reduce la complejidad y automatiza el manejo de datos. Mejora la visibilidad de los datos para ofrecer más inteligencia procesable que le permita una toma de decisiones con más información.

Aumenta la rentabilidad reduciendo gastos operativos, ampliando la vida útil de los activos y el tiempo de funcionamiento y agiliza los flujos de trabajo en un 33%.

Desigo Optic ofrece valiosa información basada en datos

Desigo Optic emplea cuadros de mando y herramientas de visualización de datos únicos, que ofrecen una visión poderosa y optimizan las operaciones del edificio, mejorando la eficiencia y cubriendo las necesidades de los ocupantes.

Desigo Optic estandariza flujos de trabajo, genera automáticamente gráficos y navegación, y crea plantillas personalizadas que ayudan a conseguir una ingeniería coherente para equipos, plantas y dispositivos



Aprovecha la detección y el análisis de fallos para ofrecer datos más inteligentes para modelar el mantenimiento predictivo, señalando formas de simplificar la gestión de datos, agilizar el flujo de trabajo, mejorar servicio y mantenimiento, y reducir el gasto operativo.

El etiquetado automático de datos ayuda a eliminar la complejidad

Antes de que los datos puedan convertirse en conocimiento útil, necesitan una estructura. Previamente los integradores de sistemas y los especialistas en datos aplican "etiquetas" a los datos para darles la estructura necesaria. Ahora, Desigo Optic aplica automáticamente etiquetas estandarizadas utilizando el sistema de etiquetado semántico Haystack 4 incorporado. Su implementación completa mejora el flujo de trabajo y utiliza la clonación para distribuir etiquetas estandarizadas entre dispositivos similares.

Ampliable y más seguro para uno o varios edificios

El software tiene capacidad para 100.000 puntos de datos y el controlador hasta 5.000 puntos.

FIN Edge2Cloud proporciona una conexión segura y elimina la necesidad de una red privada virtual (VPN). La arquitectura de supervisión y control de FIN Edge2Cloud es segura por diseño y ha superado múltiples pruebas de infiltración de hackers. Utiliza autenticación de última generación, encripta los datos clave, cumple con la norma IEC62443 y SAL2, y aplica directrices inteligentes de reforzamiento de la ciberseguridad.

Una plataforma fácil de usar que mejora la experiencia del usuario

Desigo Optic ofrece una navegación sencilla y táctil y cuenta con gráficos 3D mejorados. Al utilizar HTML5 y un enfoque de diseño para móviles que responde a la web, puede funcionar en cualquier dispositivo. Es fácil de usar y los gráficos se pueden crear en unos pocos clics. El potente software Desigo Optic satisface las necesidades actuales de apertura, normalización de datos, coherencia y facilidad de uso.

Licencia de puntos (CAPs)

Servidor

Producto	Descripción	Referencia
FIN-00100-S	Licencia 100 CAPS + 20 Históricos en sistema Software	P55374-C304
FIN-00500-S	Licencia 500 CAPS + 100 Históricos en sistema Software	P55374-C305
FIN-0001K-S	Licencia 1000 CAPS + 200 Históricos en sistema Software	P55374-C306
FIN-0002K-S	Licencia 2000 CAPS + 400 Históricos en sistema Software	P55374-C307
FIN-0005K-S	Licencia 5000 CAPS + 1000 Históricos en sistema Software	P55374-C308
FIN-0010K-S	Licencia 10000 CAPS + 2000 Históricos en sistema Software	P55374-C209
FIN-0050K-S	Licencia 50000 CAPS + 10000 Históricos en sistema Software	P55374-C310
FIN-0100K-S	Licencia 100000 CAPS + 20000 Históricos en sistema Software	P55374-C311

Embebido

Producto	Descripción	Referencia
FIN-00100-EMB	Licencia 100 CAPS + 20 Históricos en sistema Embebido	P55374-C312
FIN-00500-EMB	Licencia 500 CAPS + 100 Históricos en sistema Embebido	P55374-C313
FIN-0001K-EMB	Licencia 1000 CAPS + 200 Históricos en sistema Embebido	P55374-C314
FIN-0002K-EMB	Licencia 2000 CAPS + 400 Históricos en sistema Embebido	P55374-C315
FIN-0005K-EMB	Licencia 5000 CAPS + 1000 Históricos en sistema Embebido	P55374-C316

Licencia de históricos

Servidor

Producto	Descripción	Referencia
FINH-00010	Licencia ampliación 10 Históricos en sistema Software	P55374-C274
FINH-00100	Licencia ampliación 100 Históricos en sistema Software	P55374-C275
FINH-0001K	Licencia ampliación 1000 Históricos en sistema Software	P55374-C276
FINH-0010K	Licencia ampliación 10000 Históricos en sistema Software	P55374-C278
FINH-0050K	Licencia ampliación 50000 Históricos en sistema Software	P55374-C279

Embebido

Producto	Descripción	Referencia
FINH-00010-EMB	Licencia ampliación 10 Históricos en sistema Embebido	P55374-C317
FINH-00100-EMB	Licencia ampliación 100 Históricos en sistema Embebido	P55374-C318

Hardware

Producto	Descripción	Referencia
CFG3.F200	Hardware para Desigo Optic Embebido X200	S55842-Z133



CAPÍTULO 1.8

Desigo CC.

Transforme sus edificios en edificios de alto rendimiento y seguridad.

Desigo CC ha hecho realidad una gestión multidisciplinar para la infraestructura de su edificio inteligente.

Le ofrece una plataforma abierta, potente y actualizada de gestión de edificios que le permite aumentar el confort, la eficiencia, la resistencia y la seguridad.

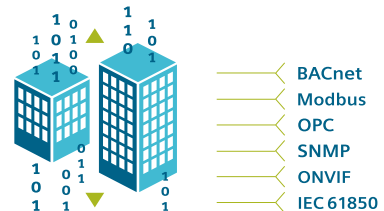
Le facilitará la toma de decisiones relacionadas con ingenierías, instalaciones, costes, control, tiempos de ejecución y de reacción, y le permitirá garantizar que el ambiente es seguro, saludable, cómodo y de una máxima eficiencia energética.



Desigo CC es una plataforma abierta y fiable que simplifica su edificio.

Plataforma abierta

Desigo CC se basa en estándares de comunicación como BACnet, OPC, Modbus, IEC61850, SNMP y ONVIF, lo que permite que aplicaciones externas lean y escriban datos en tiempo real utilizando un interfaz de servicios web REST (Representational State Transfer).



A través de los drivers SDK de Desigo CC, también se pueden integrar dispositivos de terceros que utilizan protocolos propietarios. Esta plataforma abierta permite a una comunidad global de desarrolladores y solution partners, integradores de sistemas independientes, gestores de instalaciones y OEMs para facilitar una evolución dinámica y creativa de la gestión de edificios mediante la recopilación de información e intercambio de ideas, productos y servicios. El Centro de Aplicación e Integración de Desigo CC proporciona el desarrollo y soporte de extensiones bajo demanda, asegurando innumerables innovaciones y un menor tiempo de comercialización para nuevas soluciones.

Diseño modular para sus necesidades individuales.

Gracias a su concepto modular, Desigo CC integra una o más disciplinas para crecer junto con los requisitos de gestión de su edificio. Puede adaptar el sistema de manera flexible a las nuevas condiciones en cualquier momento e integrar gradualmente los nuevos sistemas. Desigo CC es escalable para adaptarse a edificios de todos los tamaños y también se puede utilizar para complejos de edificios distribuidos e infraestructuras de campus. Gracias a su modularidad y flexibilidad, Desigo CC protege sus inversiones y le ayuda a planificar el futuro de su operación. La plataforma se puede ampliar para aumentar la funcionalidad y la interacción de las disciplinas conectadas.



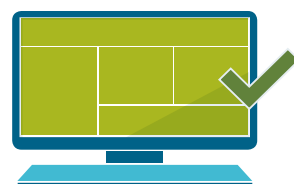
Maximizando la eficiencia operacional

Los conceptos de ingeniería innovadores hacen que la plataforma de gestión de edificios Desigo CC sea eficiente. Su potente y flexible concepto de librerías, ingeniería on-line, tests y simulación minimizan el tiempo de puesta en servicio del proyecto y los tiempos de inactividad del sistema. Con el tratamiento asistido de eventos, que proporciona una guía clara para los operadores, y todas las disciplinas basadas en los mismos flujos de trabajo, las necesidades de formación se minimizan. El acceso remoto ofrece mejoras de eficiencia adicionales al permitir que los gestores de edificios e ingenieros optimicen las configuraciones y monitoricen el rendimiento, mientras que el envío de alarmas a la aplicación móvil Desigo CC permite la acción apropiada, incluso cuando está en movimiento.



Facilidad de uso

En el diseño único del interfaz de usuario de Desigo CC, los flujos de trabajo consistentes basados en el usuario centran la atención del operador en las tareas, lo que le permite ver en detalle la información más relevante. La operación de todos los subsistemas conectados tiene una apariencia muy similar, por lo que el aprendizaje es muy sencillo. Así evitamos cometer errores en el comando, el tratamiento de eventos, los informes y la programación. Además, todas las disciplinas se pueden controlar desde una única ubicación mediante el enfoque de pantalla múltiple, respaldada por gráficos vectoriales avanzados, que ofrecen acercar el zoom desde una planta completa hasta el más mínimo detalle.



Más seguridad, confort y productividad.

Hoy y mañana.

Mantenga a su gente y a sus instalaciones seguras

Desigo CC tiene la capacidad de integrar la gestión de edificios con los sistemas de seguridad contra incendios y sistemas de seguridad, por ejemplo, la detección de intrusión por video vigilancia o el control de accesos. Gracias a ésto, Desigo CC puede jugar un papel fundamental en el mantenimiento de la seguridad de su gente y sus edificios, promoviendo así su productividad. Los gráficos detallados y el tratamiento asistido de eventos le brindan una visión más profunda, lo que permite tomar mejores decisiones.

Gracias a su interfaz altamente optimizada y lógica, Desigo CC le permite mejorar la gestión de eventos en todas sus instalaciones. Puede monitorizar los sistemas de seguridad contra incendios y las cámaras de video a través de controles centralizados, mejorando su capacidad para responder de manera inteligente a los eventos.

Desigo CC le dirige a la decisión correcta

Los procedimientos de tratamiento asistido de eventos de Desigo CC guían al operador paso a paso a través de tareas críticas. Con el tratamiento investigativo de eventos, un clic rápido lo llevará a través del sistema para visualizar el evento registrado.



En cualquier momento, una lista sensible al contexto de elementos relacionados le permite empezar con un elemento de un equipo, y rápidamente acceder a toda la información relacionada con él.

La plataforma le ayuda a profundizar en la información que necesita para abordar los problemas y resolverlos en consecuencia.

Informes avanzados

Las herramientas y plantillas avanzadas y completas de Desigo CC identifican y abordan las situaciones incluso antes de que se conviertan en problemas. Además de la supervisión y los informes estándar para sus instalaciones, también puede beneficiarse de una herramienta de informes avanzada. Con informes intuitivos, puede gestionar los KPI de su edificio, monitorizar su consumo de energía e identificar oportunidades de rendimiento operativo y energético.



Desigo CC le permite integrar la gestión con la seguridad de su edificio

El avanzado motor de informes de Desigo CC le proporcionará acceso a los datos de tendencias y eventos de la base de datos, además de flujos de trabajo operativos para el suministro de energía, potencia y mantenimiento, así como otros informes secundarios.

Informes de energía y potencia.

Desigo CC ofrece plantillas fáciles de usar para informes de energía y potencia, incluidos los perfiles de carga y los informes de potencia máxima. Mientras que un perfil de carga le da detalles de su demanda de energía durante un período de tiempo específico, un informe de energía máxima muestra el tamaño de los picos de energía y cuándo ocurren. Con el informe de consumo de energía, puede determinar dicho consumo durante un período de tiempo seleccionado y compararlo con los datos históricos.

Acceso remoto

Con Desigo CC puede recibir fácilmente notificaciones sobre problemas, de forma remota en cualquier momento, desde cualquier ubicación gracias al cliente instalado, clientes web y aplicaciones móviles. La arqui-

tectura servidor cliente de Desigo CC es compatible con los clientes instalados, Windows App. y web, todos con prácticamente la misma interfaz de usuario y funcionalidad.

Desigo CC emplea la última tecnología y estándares diseñados para trabajar con los mensajes de correo electrónico, SMS y buscapersonas de su infraestructura IT.

Soporte mejorado de protección contra errores

La navegación en Desigo CC es sencilla, permitiendo examinar equipamientos críticos, monitorizar procesos, reducir errores y encontrar información vital cuando la necesita. Puede acceder a la información y comunicarse con múltiples sistemas de edificios.

La plataforma de gestión reúne los detalles relevantes para cada usuario según el perfil individual, el rol y la vista del sistema.

La interfaz de usuario le permite preparar vistas personalizadas. También puede crear su propia vista del sistema que refleje sus necesidades y procesos de flujo de trabajo únicos.



■ Licencia que se puede pedir - No disponible / no se puede pedir por separado	Referencia	Tipo de artículo	Desigo CC Compacto				Desigo CC
			Building Automation	Danger Management	Validated Monitoring	Compact Electrical App.	
Paquete básico							
Paquete básico compacto	P55802-Y113-A100	CCA-CMPT-BA	■	-	-	-	-
	P55802-Y110-A100	CCA-CMPT-DMS	-	■	-	-	-
	P55802-Y121-A100	CCA-CMPT-VM	-	-	■	-	-
	P55802-Y108-A100	CCA-CMPT-ELEC	-	-	-	■	-
Paquete básico estándar	P55802-Y114-A100	CCA-STD-FSET	-	-	-	-	■
Opciones							
Gestión de eventos y Diario	-	-	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Visualizador de gráficos	-	-	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Horarios, reacciones basados en hora/fecha, macros	-	-	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Visualizador de tendencias	-	-	incl.	-	incl.	incl.	incl.
Almacenamiento a largo plazo	-	-	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Notificación Remota de alarmas (E-Mail, Buscapersonas, SMS)	-	-	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Informes	-	-	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Visualizador del registro de eventos	-	-	incl.	-	incl.	incl.	incl.
Tratamiento asistido	-	-	-	incl.	incl.	-	incl.
Informes Avanzados	-	-	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Editor de gráficos	P55802-Y127-A300	CCA-OP-GRAF-ED	■	■	■	■	incl.
Sistemas distribuidos	-	-	-	-	-	-	incl.
Operaciones lógicas (reacciones basadas en eventos/COV, Scripts)	-	-	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Exportación a Pharma	-	-	-	-	incl.	-	incl.
Conectividad							
Drivers estándar (BACnet, OPC DA, Modbus, SNMP, S7 máx. 8 PLC)	-	-	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Sesiones de App de móviles y/o Servicios Web	-	-	incl. (máx. 5)	incl. (máx. 5)	incl. (máx. 5)	incl. (máx. 5)	incl.
Servidor OPC DA	-	-	-	-	-	-	incl.
Driver IEC 61850	P55802-Y136-A300	CCA-IEC61850	-	-	-	-	■
Conectividad Simatic S7 hasta máx. 64 PLC	P55802-Y135-A300	CCA-S7-CONN	-	-	-	-	■
Simatic S7 plus driver	P55802-Y137-A300	CCA-S7-PLUS	-	-	-	-	■
Integration Token	P55802-Y180-A410	CCA-1-INT-TK	■	■	■	■(10 inc.)	■
Clientes (Instalados, Web, Windows App)							
Clientes Incluidos			3 (máx. 3)	3 (máx. 3)	3 (máx. 3)	3 (máx. 3)	1
1 cliente adicional	P55802-Y119-A200	CCA-1-CL	-	-	-	-	■
Número ilimitado de clientes	P55802-Y120-A200	CCA-MÁX-CL	-	-	-	-	■
Automatización de edificios (1 punto de datos = Cada punto físico de E/S , BACnet AI, AO, BI, BO, MI, MO, CI, ACC)							
Puntos de datos de automatización de edificios (BA) incl.s			500 (máx. 2.000)	ninguno (max. 500)	100 (máx. 300)	ninguno (max. 500)	ninguno
100 puntos de datos de BA adic.	P55802-Y157-A412	CCA-100-BA	■	■	■	■	■
500 puntos de datos de BA adic.	P55802-Y157-A452	CCA-500-BA	■	■	-	■	■
5.000 puntos de datos de BA adic.	P55802-Y157-A453	CCA-5000-BA	-	-	-	-	■
10.000 puntos de datos de BA adic.	P55802-Y157-A414	CCA-10000-BA	-	-	-	-	■
30.000 puntos de datos de BA adic.	P55802-Y157-A434	CCA-30000-BA	-	-	-	-	■
100.000 puntos de datos de BA adic.	P55802-Y157-A415	CCA-100000-BA	-	-	-	-	■

*incl.: incluido

■ Licencia que se puede pedir - No disponible / no se puede pedir por separado	Referencia	Tipo de artículo	Desigo CC Compacto				Desigo CC
			Building Automation	Danger Management	Validated Monitoring	Compact Electrical App.	
Incendios (1 punto de datos = 1 detector ó 1 pulsador ó 1 entrada ó 1 salida)							
Puntos de datos de detección de incendios incluidos			ninguno (máx. 500)	500 (máx. 2'000)	100 (máx. 100)	ninguno (máx. 500)	ninguno
100 puntos de datos de incendios adicionales	P55802-Y158-A412	CCA-100-FIRE	■	■	-	■	■
500 puntos de datos de incendios adicionales	P55802-Y158-A452	CCA-500-FIRE	■	■	-	■	■
5.000 puntos de datos de incendios adicionales	P55802-Y158-A453	CCA-5000-FIRE	-	-	-	-	■
10.000 puntos de datos de incendios adicionales	P55802-Y158-A414	CCA-10000-FIRE	-	-	-	-	■
Seguridad (1 punto de datos = 1 detector físico (PIR, contacto magnético) o 1 entrada digital/física o 1 salida digital/física)							
Puntos de datos de seguridad incluidos			ninguno	ninguno (máx. 500)	ninguno	ninguno	ninguno
6 puntos de datos de seguridad adicionales	P55802-Y102-A460	CCA-6-SEC	-	■	-	-	■
100 puntos de datos de seguridad adicionales	P55802-Y102-A412	CCA-100-SEC	-	■	-	-	■
500 puntos de datos de seguridad adicionales	P55802-Y102-A452	CCA-500-SEC	-	■	-	-	■
Eléctrico (1 punto de datos = 1 punto E/S Físico, KNX DPT)							
Incluídos puntos de datos eléctricos			ninguno	ninguno	ninguno	500	ninguno
500 puntos de datos eléctricos	P55802-Y156-A452	CCA-500-ELEC	-	-	-	■	■
5.000 puntos de datos eléctricos	P55802-Y156-A453	CCA-5000-ELEC	-	-	-	■	■
30.000 puntos de datos eléctricos	P55802-Y156-A434	CCA-30000-ELEC	-	-	-	■	■
100.000 puntos de datos eléctricos	P55802-Y156-A415	CCA-100000-ELEC	-	-	-	■	■
Video							
Video cámaras incluidas			ninguno	ninguno (máx. 128)	ninguno	ninguno	ninguno
Opción de video para un VMS externo	-	-	-	incl.	-	-	incl.
Opción de video Plus para un VMS embebido (incluye el "SiVMS 200 embebido", 8 monitores y 8 cámaras embebidas)	P55802-Y159-A300	CCA-V-PLUS	-	■	-	-	■
16 monitores adicionales	P55802-Y160-A401	CCA-V-16MON	-	■	-	-	■
16 cámaras externas adicionales	P55802-Y161-A401	CCA-V-16EXTC	-	■	-	-	■
16 cámaras embebidas adicionales	P55802-Y162-A401	CCA-V-16EMBC	-	■	-	-	■
128 monitores adicionales	P55802-Y160-A412	CCA-V-128MON	-	■	-	-	■
128 cámaras externas adicionales	P55802-Y161-A412	CCA-V-128EXTC	-	■	-	-	■
Control de accesos							
Puertas de control de accesos incluidas			ninguna	ninguna (máx. 128)	16 (máx. 16)	ninguno	ninguna
16 puertas adicionales	P55802-Y164-A401	CCA-AC-16EXTD	-	■	-	-	■
128 puertas adicionales	P55802-Y164-A412	CCA-AC-128EXTD	-	■	-	-	■
SCADA (1 punto de datos = 1 tag OPC cliente o propiedad de un objeto Modbus o 1 equipo SNMP)							
Puntos de datos de SCADA incluidos			500 (máx. 500)	500 (máx. 500)	100 (máx. 100)	ning. (max. 500)	ninguno
100 puntos de datos SCADA adicionales	P55802-Y124-A412	CCA-100-SCADA	-	-	-	■	■
500 puntos de datos SCADA adicionales	P55802-Y124-A452	CCA-500-SCADA	-	-	-	■	■
5000 puntos de datos SCADA adicionales	P55802-Y124-A453	CCA-5000-SCADA	-	-	-	-	■

■ Licencia que se puede pedir - No disponible / no se puede pedir por separado	Referencia	Tipo de artículo	Desigo CC Compacto				Desigo CC
			Building Automation	Danger Management	Validated Monitoring	Compact Electrical App.	
Gestión energética							
Contadores de energía gestionados incluidos			ninguno (max. 30)	ninguno	ninguno	ninguno (max. 30)	ninguno
10 contadores de energía gestionados adicionales	P55802-Y152-A411	CCA-10-METER	■	-	-	■	■
100 contadores de energía gestionados adicionales	P55802-Y152-A412	CCA-100-METER	-	-	-	-	■
Objetos (puntos) validados incl.			ninguno	ninguno	500 (máx. 2000)	ninguno	ninguno
100 objetos (puntos) validados adicionales	P55802-Y154-A412	CCA-100-VALID	-	-	■	-	■
500 objetos (puntos) validados adicionales	P55802-Y154-A452	CCA-500-VAL	-	-	■	-	■
5000 objetos (puntos) validados adicionales	P55802-Y154-A453	CCA-5000-VAL	-	-	-	-	■
10000 objetos (puntos) validados adicionales	P55802-Y154-A414	CCA-10000-VAL	-	-	-	-	■
30000 objetos (puntos) validados adicionales	P55802-Y154-A434	CCA-30000-VAL	-	-	-	-	■
100000 objetos (puntos) validados adicionales	P55802-Y154-A415	CCA-10000-VAL	-	-	-	-	■
Almacenamiento a largo plazo y archivado							
Grupos de archivo estándar para todos los puntos de datos (1 para cada tipo de registros - actividades, eventos, tendencias y cambios de valor)	-	-	4 (máx. 4)	4 (máx. 4)	4 (máx. 4)	4 (máx. 4)	4
1 grupo de archivo personalizado adicional	P55802-Y155-A410	CCA-1-AR-CHIVEGRP	-	-	-	-	■
Actualización a Desigo CC estándar							
Actualizar Licencia compacta Build.Autom.	P55802-Y113-A500	CCA-CMPT-BA-U	■	-	-	-	-
Actualizar Licencia compacta DMS	P55802-Y110-A500	CCA-CMPT-DMS-U	-	■	-	-	-
Actualizar Licencia compacta VM	P55802-Y121-A500	CCA-CMPT-VM-U	-	-	■	-	-
Actualizar Licencia compacta eléctrica	P55802-Y108-A500	CCA-CMPT-ELEC-U	-	-	-	■	-
Suscripción							
Renovar Suscripción (añadir 1 año)	P55802-Y900-B410	CCA-1-SUR-UNIT	■	■	■	■	■
Iniciar Suscripción (1 año desde día de pedido))	P55802-Y900-C410	CCA-1-SUS-UNIT	■	■	■	■	■
Licencias suplementarias							
Licencia Demo (12 meses)	P55802-Y140-A100	CCA-DEMO	■	■	■	■	■
Licencia de inicio (2 meses)	P55802-Y131-A100	CCA-STARTUP-BASE	-	-	-	-	■
Licencia de Ingeniería (12 meses)	P55802-Y130-A100	CCA-ENG	■	■	■	■	■
Dongle de protección del Software	S55802-Y185	CMD.06	■	■	■	■	■

CAPÍTULO 2

Soluciones Wireless / IoT.

Su solución inalámbrica y de IoT para incrementar la eficiencia de su edificio.

Las soluciones inalámbricas y de IoT pueden marcar la diferencia, y le vamos a explicar como:

Las soluciones inalámbricas y de IoT son una selección de sistemas y productos que proporcionan a cualquier espacio del edificio una tecnología Plug and Play de IoT revolucionaria: aumentando la eficiencia, la conectividad y la inteligencia de sus instalaciones.

Las soluciones inalámbricas y de IoT KNX IoT Thread y LoRaWAN son escalables y flexibles, y se adaptan constantemente al uso y al tiempo de ocupación de su edificio. Podrá personalizar el sistema de su edificio de forma sencilla, sin preocuparse por ningún límite físico.

Con las soluciones inalámbricas y de IoT, puede beneficiarse de una transparencia total en todas las variables medidas en su edificio a través de una interfaz de usuario intuitiva, pudiendo realizar incluso la configuración remota de los dispositivos seleccionados mediante interfaces muy intuitivas.

La tecnología IoT puede marcar la diferencia
Las soluciones inalámbricas y de IoT basadas

en KNX IoT Thread o LoRaWAN permiten una integración más rápida en los sistemas de los edificios mediante una instalación *Plug and Play*. Gracias a los protocolos inalámbricos, reducirá el cableado y los requisitos de E/S, conseguirá más con menos.

Obtenga conectividad y coordinación constantes entre los dispositivos y sistemas de su edificio. Aprovechar los datos de manera más eficiente en cualquier sistema, tanto Siemens como de terceros, a través de nuestras soluciones abiertas.

La seguridad cibernetica siempre está garantizada a través de comunicaciones cifradas de seguridad y configuración de firewall según las necesidades específicas del proyecto.

Siemens ofrece diferentes soluciones de IoT según sus necesidades. Eche un vistazo a nuestras soluciones integrales y dispositivos que se muestran en las páginas siguientes y elija la solución adecuada para usted.



CAPÍTULO 2.1

Connect Box.

Su sencilla solución de IoT para conectar y supervisar su edificio.

Connect Box le permite y facilita:

1. Gestionar todas las actividades del edificio desde un solo lugar:

- Supervisar las actualizaciones del edificio en directo y ver tendencias
- Recibir notificaciones sobre posibles problemas

2. Garantizar la ciberseguridad:

- Encriptación de extremo a extremo
- Diseño de solo puerto de salida. Separación de la red 4G

3. Facilidad de conexión en su edificio:

- Integrar todos sus dispositivos, cableados e IoT
- Conectarse directamente a la nube o intégralo en los sistemas existentes

4. Instalar y utilizar de forma sencilla:

- Instalación fácil y rápida. No requiere formación ni codificación
- Control de energía, confort y otras propiedades, y actualiza software continuamente

5. Cumplir con la normativa local:

- Cumplir los requisitos de control de la calidad del aire interior (IAQ)
- Cumplir con los nuevos requisitos energéticos y de información

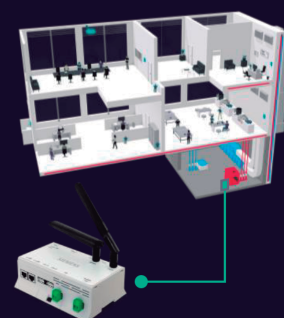


Connect Box

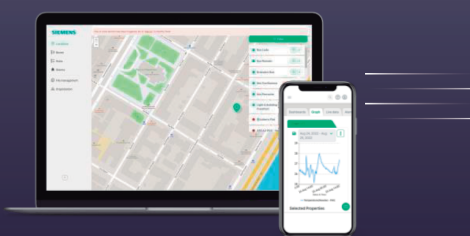
Conecte y monitorice sus edificios

Una herramienta IoT sencilla, universal y abierta para conectar y monitorizar edificios pequeños y de mediano tamaño.

-  Instalación Plug & Play
-  Configuración sencilla y UI intuitivo
-  Reducción de costes y energéticamente eficiente



-  Integrar
-  Monitorizar
-  Archivar datos
-  Configurar
-  Visualizar tendencias



“Connect Box”



Integre cualquier dispositivo en el edificio

- Controladores
- HVAC
- Sondas
- Quemadores
- Reguladores
- Controladores



LoRaWAN M-Bus

BACnet Modbus

KNX

LPB

SIEMENS

Connect Box

El hardware Connect Box necesita un plan de tasas para funcionar.



Rate plan type	Duration	Datapoint packages
Cloud	1 año	100 + optional AddOn's
	3 años	200 + optional AddOn's
	5 años	1.000 + optional AddOn's
On-Premise	3 años	100 250 1.000 5.000

Connect Box Cloud	IoT	Small	Medium	Large	Satelite
Funciones principales					
Alarmas, esquemas, gráficos	■	■	■	■	■
Conectividad IoT	■	■	■	■	■
Conectividad por cable	-	Contadores solo	■	■	■
Servidor local: BACnet IP, Modbus TCP, MQTT	■	■	■	■	-
Puntos de datos incluidos (IN & OUT)	100	100	200	1000	20
Máx. puntos de datos mediante AddOn	200	200	400	10000	50
Otras prestaciones					
Tarjeta SIM 4G y plan de datos	■	■	■	■	■
Asistente de configuración	■	■	■	■	■
Gestión multisitios	■	■	■	■	■
Acceso API	■	■	■	■	■
Protocolos IN (cliente)					
LoRaWAN	■	■	■	■	■
BACnet	-	-	■	■	■
Modbus	-	■	■	■	■
M-Bus	-	■	■	■	■
LON	-	-	■	■	■
LPB	-	-	■	■	■
KNX	-	-	■	■	■
Diemático	-	-	■	■	■

Connect Box on-premise	IoT	Small	Medium	Large	XLarge
Funciones principales					
Alarmas, esquemas, gráficos	■	■	■	■	■
Conectividad IoT	■	■	■	■	■
Conectividad por cable	-	Contadores solo	■	■	■
Servidor local: BACnet IP, Modbus TCP, MQTT	■	■	■	■	-
Puntos de datos incluidos (IN & OUT)	100	100	200	1000	20
Máx. puntos de datos mediante AddOn	200	200	400	10000	50
Otras prestaciones					
Tarjeta SIM 4G y plan de datos	■	■	■	■	■
Asistente de configuración	■	■	■	■	■
Gestión multisitios	■	■	■	■	■
Acceso API	■	■	■	■	■
Protocolos IN (cliente)					
LoRaWAN	■	■	■	■	■
BACnet	-	-	■	■	■
Modbus	-	■	■	■	■
M-Bus	-	■	■	■	■
LON	-	-	■	■	■
LPB	-	-	■	■	■
KNX	-	-	■	■	■
Diematico	-	-	■	■	■

Detalles de Connect Box

Producto	Descripción	Referencia
CWG.BOX-EU	Connect Box hardware para Europa	S55813-Y100
Cloud Subscriptions		
CWG.L1-IOT	1 año licencia cloud IoT para Connect Box	P55695-L100-A100
CWG.L1-S	1 año licencia cloud Small para Connect Box	P55695-L100-A110
CWG.L1-M	1 año licencia cloud Medium para Connect Box	P55695-L100-A120
CWG.L1-L	1 año licencia cloud Large para Connect Box	P55695-L100-A130
CWG.L1-SAT	1 año licencia cloud Satellite para Connect Box	P55695-L100-A140
CWG.L1-ADD2	Ampliación de 50 data points add-on durante 1 año para IoT/S/M Connect Box	P55695-L100-A160
CWG.L1-ADD3	Ampliación de 1000 data points add-on durante 1 año para L Connect Box	P55695-L100-A170
CWG.L3-IOT	3 años de licencia cloud IoT para Connect Box	P55695-L100-A200
CWG.L3-S	3 años de licencia cloud Small para Connect Box	P55695-L100-A210
CWG.L3-M	3 años de licencia cloud Medium para Connect Box	P55695-L100-A220
CWG.L3-L	3 años de licencia cloud Large para Connect Box	P55695-L100-A230
CWG.L3-SAT	3 años licencia cloud Satellite para Connect Box	P55695-L100-A240
CWG.L3-ADD2	Ampliación de 50 data points add-on durante 3 años para IoT/S/M Connect Box	P55695-L100-A260
CWG.L3-ADD3	Ampliación de 1000 data points add-on durante 3 años para L Connect Box	P55695-L100-A270
CWG.L5-IOT	5 años licencia cloud IoT para Connect Box	P55695-L100-A300
CWG.L5-S	5 años licencia cloud Small para Connect Box	P55695-L100-A310
CWG.L5-M	5 años licencia cloud Medium para Connect Box	P55695-L100-A320
CWG.L5-L	5 años licencia cloud Large para Connect Box	P55695-L100-A330
CWG.L5-SAT	5 años licencia cloud Satellite para Connect Box	P55695-L100-A340
CWG.L5-ADD2	Ampliación de 50 data points add-on durante 5 años para IoT/S/M Connect Box	P55695-L100-A360
CWG.L5-ADD3	Ampliación de 1000 data points add-on durante 5 años para L Connect Box	P55695-L100-A370
On-premise licenses		
CWG.L6-IOT	Connect Box (on-premise) licencia IoT	P55695-L100-A400
CWG.L6-S	Connect Box (on-premise) licencia Small	P55695-L100-A410
CWG.L6-M	Connect Box (on-premise) licencia Medium	P55695-L100-A420
CWG.L6-L	Connect Box (on-premise) licencia Large	P55695-L100-A430
CWG.L6-XL	Connect Box (on-premise) licencia Xlarge	P55695-L100-A440
CWG.L6-R	Connect Box (on-premise) renovación configuración remota para 3 años	P55695-L100-A450

Consulte la ficha técnica de productos y servicios para obtener más información y conocer las posibles limitaciones.

Los detalles sobre pedidos y productos están disponibles en HIT.

Es necesario registrar cada plan de tarifas. Póngase en contacto con nosotros para obtener instrucciones detalladas.

CAPÍTULO 2.2

Wireless room solution.

Sistema fluido y flexible para edificios comerciales.

Wireless Room Solutions es un sistema fluido y flexible basado en Tecnología inalámbrica KNX IOT Thread para edificios comerciales, que permite recopilar rápidamente la información de su habitación e integrarla en su sistema de automatización, BMS, nube o sistemas de terceros. Dispone de 3 variantes de sensores (T° , $T^{\circ} + rH$, $T^{\circ} + rH + CO_2$) además de repetidores y un Gateway para convertir wireless KNX IoT a Bacnet IP. Conectividad fluida e integración flexible. La solución inalámbrica para ambientes permite integrar todas las áreas de su edificio a sistemas BACnet IP sin problemas, a través de dispositivos alimentados por baterías sin necesidad de cableado adicional de conexión y soporta hasta 100 dispositivos con repetidores. El sistema se basa en una innovadora tecnología inalámbrica KNX IoT Thread, que le

permite transportar grandes cantidades de datos a través de su edificio en un tiempo de reacción rápido y una puesta en marcha sencilla de todos los dispositivos a través una interfaz web.

Las diferentes variantes de dispositivos le permiten seleccionar lo que desea según sus necesidades. Puede escalar y cambiar fácilmente la ubicación de su sistema dependiendo del uso de su espacio. El sistema inalámbrico se puede implementar en cualquier espacio de un edificio comercial. Desde entornos pequeños a grandes, existentes o nuevos, que se adaptándose a diferentes tipos de edificios (por ejemplo, oficinas, colegios, hospitales, etc.). Este sistema puede ser montado en cualquier sitio dada su versatilidad de montaje, pueden montarse en pared, empotrado o incluso con cinta adhesiva.

Producto	Descripción	Referencia
QAA2890/WI	Sensor Wireless Temperatura Ambiente. Comunicación inalámbrica a través de KNX IoT sobre Thread. Precisión de medición hasta $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$. Más de 10 años de vida útil de la batería (en condiciones normales de funcionamiento). Rango Wireless 50m IP30 Sin display.	S55720-S550
QFA2890/WI	Sensor Wireless Temperatura y humedad Ambiente KNX IoT sobre Thread. Precisión de medición hasta $\pm 0,3^{\circ}\text{C} \& \pm 2\%$ h.r. Más de 10 años de vida útil de la batería (en condiciones normales de funcionamiento) Rango Wireless 50m IP30 Sin display	S55720-S551
QPA2892/WI	Sensor Wireless Temperatura, humedad y CO2 Ambiente KNX IoT sobre Thread. Precisión de medición hasta $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$ h.r. y ± 50 ppm CO2. Más de 7 años de batería (en condiciones normales de funcionamiento). Rango Wireless 50m IP30 Sin display.	S55720-S552
OCT100.BR	Extensor de malla (Extensor/repetidor entre sensores inalámbricos y pasarela)	S55812-Y101
OCT200.KNBA	Pasarela entre KNX IoT a BACnet IP. (Recibe/envía datos de/a sensores inalámbricos y convierte datos de/a comunicación IP BACnet).	S55812-Y102

Toda la información de un vistazo



Sensor Wireless

- Alimentado con 3 pilas AAA incluidas.
- Velocidad de transmisión configurable.
- Fácil montaje (pared, empotrado, cinta adhesiva).
- Hasta 10 años vida de batería.
- Comunicación KNX IoT sobre Thread.
- 3 variantes de sensores (T, T + rH, T + rH + CO₂).
- Alta precisión de medición.
- Posibilidad de cambiar el valor de la funcionalidad COV



Extensor Thread

- Alimentado a 230VAC con adaptador USB C.
- Tecnología de autoreparación de red.
- Comunicación KNX IoT sobre Thread.
- Amplifica el alcance de los sensores.
- Fácil instalación y puesta en marcha.
- Diseño compacto y discreto



Gateway/Pasarela KNX IoT BACnet IP

- Alimentado a 230VAC con adaptador USB C.
- Tecnología de autoreparación de red.
- Comunicación KNX IoT sobre Thread.
- Amplifica el alcance de los sensores.
- Fácil instalación y puesta en marcha.
- Diseño compacto y discreto

CAPÍTULO 2.3

Multisensor IAQ.

Haga de la calidad del aire su prioridad.

El multi sensor IAQ es un equipo para medir la calidad de aire interior, mide hasta 7 variables ambientales distintas en su edificio, ofreciendo total transparencia y cumpliendo con las normas de construcción, tales como Certificado RESET, WELL LEED para el bienestar de las personas. El sistema se basa en tecnología inalámbrica LoRaWAN o BACnet, lo que le permite elegir la opción que mejor se adapta a sus necesidades.

Haga de la calidad de aire interior su prioridad.

El sensor IAQ proporciona un monitoreo integral de la calidad del aire de su edificio mediante el seguimiento de 5 sensores ambientales (Temperatura, Humedad relativa, CO2, Concentraciones de TVOC, concentraciones de Partículas PM2,5 y valor estimado de PM10 (solo LoRaWAN) y 2 parámetros complementarios (Presión sonora e Iluminación).

El multisensor IAQ se puede implementar en todo tipo de edificios (pequeños, grandes, existentes o nuevos) simplemente conectándolo mediante comunicación inalámbrica o por cable, junto con Connect Box forman la combinación perfecta con para una solución de monitoreo remoto simple.

Supervise el entorno de su edificio de forma remota con vistas de tendencias y alarmas combinando el sensor múltiple IAQ con Connect box.

Obtenga una visión rápida y sencilla de su ambiente a través de la pantalla LED que muestra la "puntuación de calidad del aire" de su habitación y valores individuales en tiempo real. Haciendo clic en el botón lateral obtendrá todos los detalles de su entorno.

Producto	Descripción	Referencia
QNA2700D.BA1	Sensor calidad aire ambiente. - Temperatura - Humedad relativa - Concentraciones de CO2 - Concentraciones de COV - Concentraciones de PM2,5 - Valor estimado de PM10 - Presión sonora - Iluminación Comunicacion BACnet IP - USB type C	S55720-S572
QNA2700D.BA2	Sensor calidad aire ambiente BACnet MSTP. - Temperatura - Humedad relativa - Concentraciones de CO2 - Concentraciones de COV - Concentraciones de PM2,5 - Valor estimado de PM10 - Presión sonora - Iluminación - Comunicacion BACnet MSTP - USB type C	S55720-S573
QNA2820D.EU	Sensor calidad aire ambiente BACnet MSTP - Temperatura - Humedad relativa - Concentraciones de CO2 - Concentraciones de COV - Concentraciones de PM2,5 - Valor estimado de PM10 - Presión sonora - Iluminación Comunicacion LoRaWAN EU - USB type C	S55720-S574

Multisensor IAQ: Datos técnicos y características

- Multisensor de calidad del aire interior. Un equipo 7 en 1 adquiere valores de temperatura, humedad relativa, CO₂, TCOV, partículas, así como presión sonora e iluminancia -como información complementaria-.
- Cumple con la certificación de edificios WELL, LEAD en términos de bienestar de las personas. Un caso de uso típico es monitorear el estado de la calidad del aire interior en edificios con certificación WELL.
- Disponible con (según la variante elegida):
 - IP BACnet
 - MSTP BACnet
 - LoRaWAN para UE/EE.UU./AU



CAPÍTULO 3

Synco.

Controladores universales que se amplían y adaptan constantemente.

Gracias a la unidad de comunicación central de Synco con su servidor web integrado, la monitorización y el manejo de la instalación se puede realizar desde cualquier PC. En cualquier momento y desde cualquier ubicación.

Synco da soporte a las funciones para una rápida puesta en servicio y le ofrece gran cantidad de funciones y opciones de ayuda: diagnósticos, tendencias, fácil seguimiento de fallos gracias al acceso a todos los puntos de datos de los controladores, grabación de todos los valores en el PC o impresión de los informes de puesta en servicio.



Controladores universales

Herramienta Synco – soporta las funciones para una rápida puesta en servicio

Para facilitar la puesta en servicio, la herramienta Synco le ofrece gran cantidad de funciones y opciones de ayuda: por ejemplo, diagnósticos incluyendo tendencias, fácil seguimiento de fallos gracias al acceso a todos los puntos de datos de los controladores, grabación de todos los valores en el PC o impresión de los informes de puesta en servicio.

Concepto simple para comunicaciones abiertas

Con Synco, arrancar y operar las comunicaciones es realmente sencillo: simplemente interconecte las unidades, active la fuente de alimentación del bus en el controlador y ponga la dirección de los dispositivos. Todos los valores relevantes se pueden establecer directamente por medio de operación local. De esta forma las unidades intercambian información a través del bus; información sobre la demanda de energía, por ejemplo, temperaturas de las salas o los programas horarios asociados. Además las unidades aseguran una coordinación automática dentro del sistema.

Intercambio de datos abierto vía el bus estándar KNX independientemente del fabricante

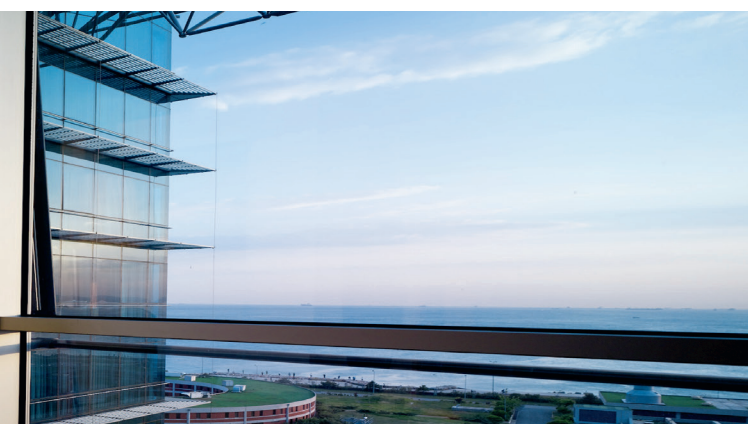
La interconexión a través del bus estándar KNX de HVAC facilita, por ejemplo, el control de persianas e iluminación independientemente del fabricante, para un control simultáneo del sistema de ventilación, así como la iluminación a través de detectores de presencia.



Una eficiencia energética controlada

El indicador de consumo energético controla los parámetros definidos por los usuarios, detecta los rebasamientos de umbral y se los indica periódicamente a los ocupantes por email o a través de la interfaz de la aplicación. Un símbolo en forma de hoja indica el estado energético de cada parámetro: una hoja verde significa que el parámetro es correcto desde un punto de vista energético; una hoja naranja indica una situación energética desfavorable.

Así, cualquier diferencia aparece de inmediato y sigue siendo visible de forma permanente.



Controladores universales Synco 100



Producto	RLE132	RLE162	RLA162	RLM162
Referencia	BPZ:RLE132	BPZ:RLE162	BPZ:RLA162	BPZ:RLM162
Regulador de inmersión	■	■	---	---
Regulador de temperatura ambiente	---	---	■	---
Regulador de temperatura en conducto	---	---	---	■
Rango de temperatura	0...130°C	-10...130°C	8...30°C	0...50°C
Alimentación	230V CA	24 V CA	24 V CA	24 V CA
Bucle de control	PI	P/PI	P/PI	P/PI
Nº de bucles	1	1	1	1
Entradas				
LG-Ni 1000 (incorporado)	1	1	1	1
LG-Ni 1000 (externo)	1	1	1	1
Digital	1	1	1	2
0...10V CC	---	2	1	1
Salidas				
Relé	3	1	---	1
3 puntos	1	---	---	---
0...10V CC	---	2	2	2
Interruptor de funcionamiento	---	---	---	1

Controladores universales Synco 200

Productos	RLU202	RLU220	RLU222	RLU232	RLU236
Referencia	BPZ:RLU202	BPZ:RLU220	BPZ:RLU222	BPZ:RLU232	BPZ:RLU236
Controlador universal	X	X	X	X	X
Alimentación	24V CA	24V CA	24V CA	24V CA	24V CA
Bucle de control	P/PI/PID	P/PI/PID	P/PI/PID	P/PI/PID	P/PI/PID
Nº de bucles	1	1	2	2	2
Control en cascada	■	■	■	■	■
Entradas					
Digitales	1	1	1	2	2
Universales	4	4	4	5	5
Salidas					
Relé	2		2	2	6
3 puntos	1		1		
0...10V CC		2	2	3	3
Productos	Descripción				Referencia
Accesorios					
ARG62.201	Marco montaje frontal panel Synco 200				BPZ:ARG62.201
SEZ220	Convertidor universal Synco				BPZ:SEZ220
SEM62.1	TRAFO 230/24 VCA, 30 VA, CARCASA				BPZ:SEM62.1
SEM62.2	TRAFO 230/24 VCA, 30 VA, CAR/INT/FUSIB				BPZ:SEM62.2
N75DIN/E	Transformador de 75 VA con fusible				ES2:N75DIN/E

Controladores universales con comunicación Synco 700



Synco 700

RMZ790

Producto	Descripción	Referencia
RMB795B-1	Central de control KNX para reguladores RXB,RXL, RDG, RDF, RDU	S55370-C162
RMH760B-1	Controlador modular configurable para calefacción, KNX	BPZ:RMH760B-1
RMK770-1	Controlador secuencial de calderas, KNX	BPZ:RMK770-1
RMS705B-1	Controlador modular con lógica digital, KNX	S55370-C100
RMU710B-1	Controlador universal modular, 1 bucle, KNX	BPZ:RMU710B-1
RMU720B-1	Controlador universal modular, 2 bucles, KNX	BPZ:RMU720B-1
RMU730B-1	Controlador universal modular, 3 bucle, KNX	BPZ:RMU730B-1
RMZ782B	Módulo circuito de calefacción SYNCO 700	BPZ:RMZ782B
RMZ783B	Módulo Agua Caliente Sanitaria SYNCO 700	BPZ:RMZ783B
RMZ785	Módulo universal SYNCO 700: 8 EU	BPZ:RMZ785
RMZ787	Módulo universal SYNCO 700: 4 EU, 4 SD	BPZ:RMZ787
RMZ788	Módulo universal SYNCO 700: 4EU;2SD;2SA	BPZ:RMZ788
RMZ789	Módulo universal SYNCO 700: 6EU;4SD;2SA	BPZ:RMZ789
RMZ790	Unidad operador enchufable SYNCO 700	BPZ:RMZ790
RMZ791	Unidad de operador separable SYNCO 700	BPZ:RMZ791
RMZ792	Unidad de operador en bus KNK- SYNCO 700	BPZ:RMZ792
RMZ780	Módulo Conector SYNCO 700 entre módulos	BPZ:RMZ780
QAW740	Unidad de ambiente con interfaz KNX, multifuncional para Synco 700	BPZ:QAW740

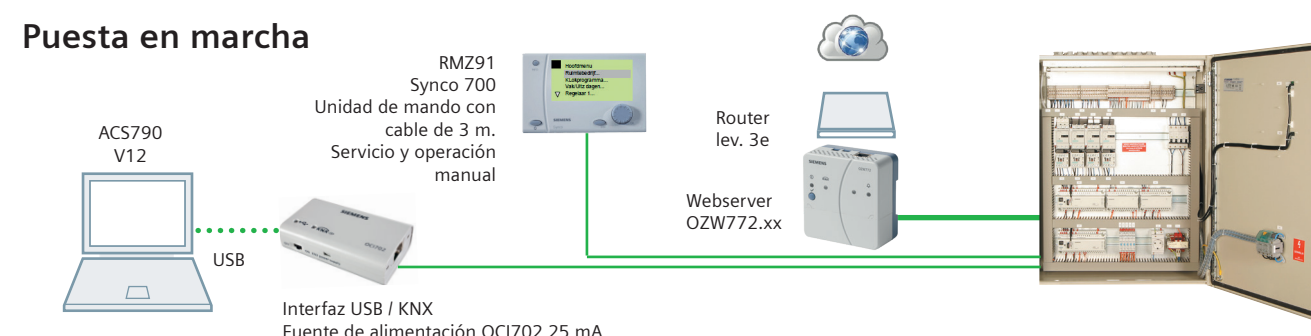
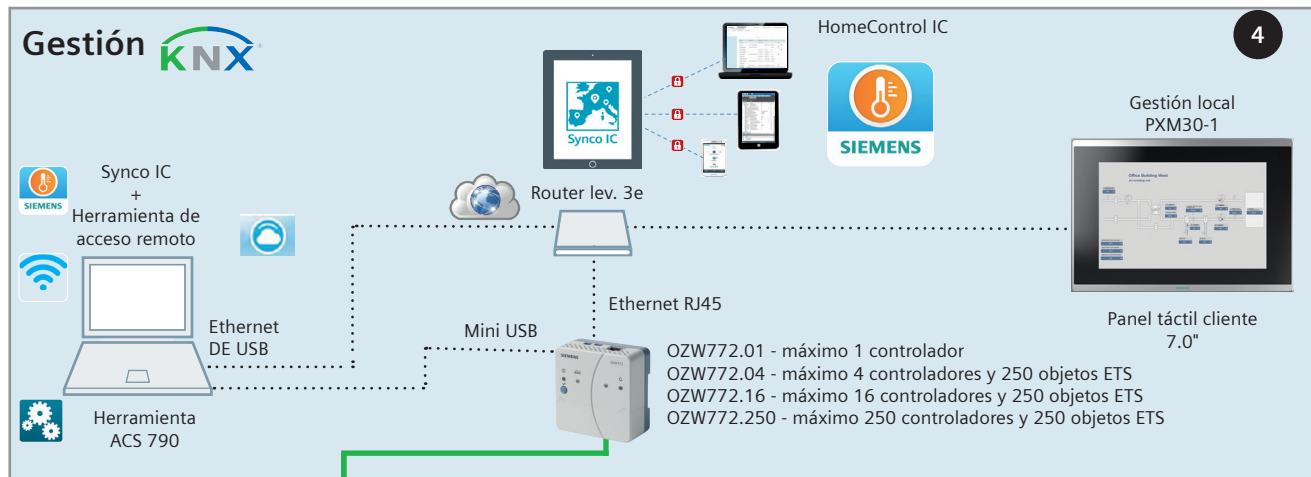
Tipos	RMB795B-1	RMH760B-1	RMK770-1	RMS705B-1	RMU710B-1	RMU720B-1	RMU730B-1	RMZ782B	RMZ783B	RMZ785	RMZ787	RMZ788	RMZ789
Programa semanal	■	■	■	■	■	■	■	---	---	---	---	---	---
Módulos de expansión	3	4	3	4	4	4	4	■	■	■	■	■	■
Bucles de control	---	P/PI	P/PI	P/PI/PID	P/PI/PID	P/PI/PID	P/PI/PID	P/PI	P/PI	---	---	---	---
Nº de bucles	---	6	7	3	1	2	3	1	1	---	---	---	---
Control en cascada	---	---	■	---	■	■	■	---	---	---	---	---	---
Entradas													
LG-NI 1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Digitales				2									
Universales	6	6	8	8	6	8	8	3	4	8	4	4	6
Salidas													
Contacto N.O.	3	3	5	5	1	3	4	2	3	---	3	1	2
Contacto conmutado	1	2	2	1	1	1	2	1	2	---	1	1	2
3 puntos **	---	1	1	---	---	---	---	1	1	---	---	---	2
0...10V CC	2	2	2	4	2	3	4	1	---	---	---	2	2

** Para un control a 3 puntos se utilizan 2 salidas

Ayuda de selección del sistema Synco 700

Para la ingeniería de la automatización de edificios pequeños y medianos.

1. Seleccione los controladores primarios y sus módulos de expansión
2. Seleccione la operación local
3. Seleccione los controladores del ambiente y los elementos de campo asociados
4. Seleccione los componentes de Gestión, comunicación y red



3



RDG200KN 230/24 V AC FCU y Univ.
RDG260KN 24V DC FCU 3st o ventilador EMC, Univ., Válvula de bola de 6 vías, WP
RDG405KN 24 V DC VAV, calefacción, refrigeración y control de CO₂



RDF600KN
230 V AC FCU y refrigeración DX
RDF600KN / S
230 V AC FCU y refrigeración DX
4 pulsadores KNX de iluminación, protección solar, escenas.



RDF800KN
Pantalla táctil de 230 V AC FCU y enfriamiento DX, WP

Elementos de campo

Accesorios



Prog. con ETS



IP gateway
KNX/BACnet
N143/01
5WG1143-1AB01



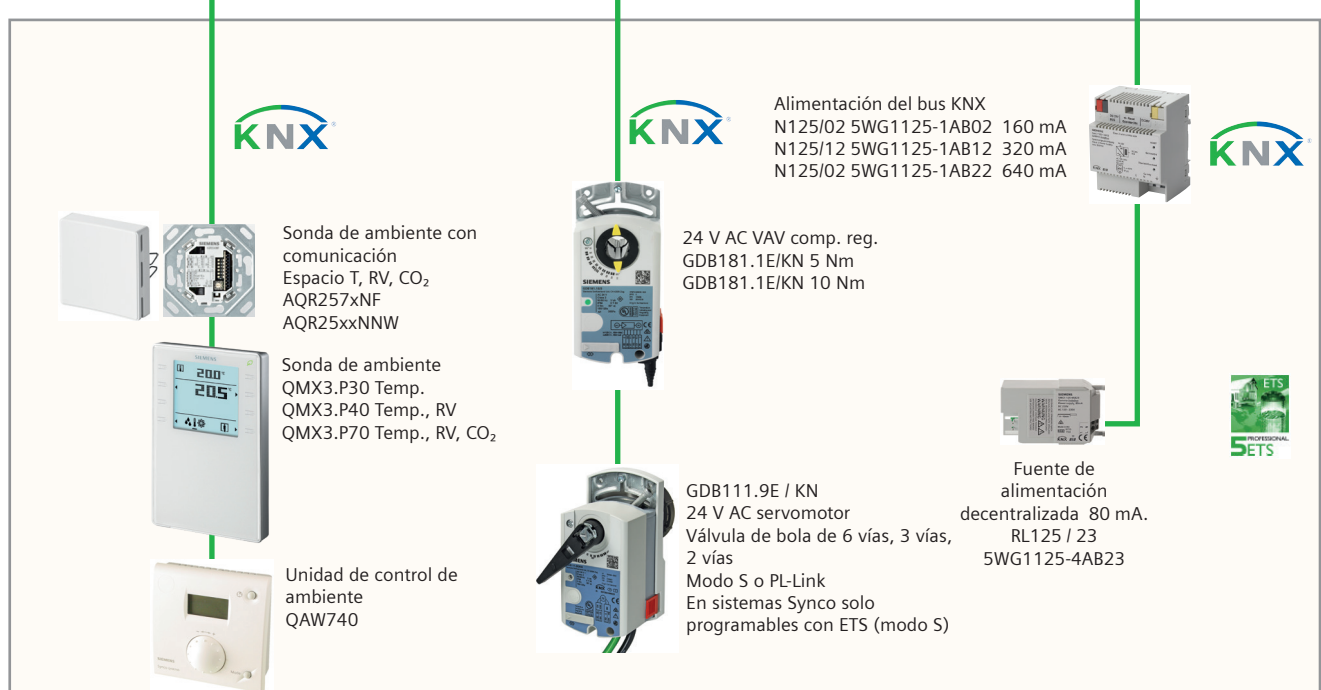
USB interface
N148/12
5WG1148-1AB12



IP Router
N146/02
5WG1146-1AB02



Acoplador de línea
N140/13
5WG1140/1AB13



Selección rápida de los controladores SYNC 700

Tipo de instalación	Controlador Sync700	Sync700 Extensión	
Producción de calor			
Controlador secuencial de calderas De 2 a 6 calderas, para control de temperatura de caldera, circuito de calefacción y precontrol	RMK770-1 (8 UI, 2 DI, 2 AO, 7 DO)	RMZ785 RMZ787 RMZ788 RMZ789	(8 UI) (4 UI, 4 DO) (4 UI, 2 AO, 2 DO) (6UI, 2AO, 4DO)
Controlador de calefacción y caldera Circuitos de calefacción y/o control primario, control de caldera o ACS	RMH760B-1 (6 UI, 2 AO, 5 DO)	RMZ782B RMZ783B RMZ787 RMZ789	(Circ. calefacción) (ACS) (4 UI, 4 DO) (6UI, 2AO, 4DO)
Tratamiento de aire			
Controlador universal con un lazo de control para el control de temperatura, humedad absoluta/relativa, presión diferencial, caudal de aire, calidad de aire interior, etc..	RMU710B-1 (6 UI, 2 AO, 2 DO)	RMZ785 RMZ787 RMZ788	(8 UI) (4 UI, 4 DO) (4 UI, 2 AO, 2 DO)
Controlador universal con dos lazos de control para el control de temperatura, humedad absoluta/relativa, presión diferencial, caudal de aire, calidad de aire interior, etc..	RMU720B-1 (8 UI, 3 AO, 4 DO)	RMZ785 RMZ787 RMZ788	(8 UI) (4 UI, 4 DO) (4 UI, 2 AO, 2 DO)
Controlador universal con tres lazos de control para el control de temperatura, humedad absoluta/relativa, presión diferencial, caudal de aire, calidad de aire interior, etc..	RMU730B-1 (8 UI, 4 AO, 6 DO)	RMZ785 RMZ787 RMZ788	(8 UI) (4 UI, 4 DO) (4 UI, 2 AO, 2 DO)
Grupo de Pre-regulación de Calefacción y Refrigeración; Procesos universales			
Aplicación básica U 2 lazos de control, sistema a 4 tubos, cambio I/V o dos procesos universales	RMU720B-1 (8 UI, 4 AO, 6 DO)	RMZ785 RMZ787 RMZ788	(8 UI) (4 UI, 4 DO) (4 UI, 2 AO, 2 DO)
Control de ambientes			
Unidad central de control de ambientes Operación centralizada de grupos de ambientes, con programas horarios, envío de señales de demanda a controladores primarios, preselección de consignas, etc..	RMB795B-1 (6 UI, 2 AO, 4 DO)	1x RMZ785 2x RMZ787	(8UI) (4 UI, 4 DO)
Controlador con funcionamiento			
Fancoil 1/2 o 3 etapas o universal Fancoil 1/2 o 3 etapas o EC; Univ. Válvula de bola de 6 vías Fancoil 1/2 o 3 etapas o universal + CAI Fancoil 1/2 o 3 etapas o EC; Univ. Válvula de bola de 6 vías	RDG200KN RDG260KN RDG204KN RGD264KN		
VAV; calefacción / refrigeración	RDG405KN		
Controlador de fancoil con montaje empotrado			
Fancoil, 1-3 etapas, frío/calor o universal Fancoil, 1-3 etapas, frío/calor o universal, 4 pulsadores KNX de iluminación, persianas y escenas	 RDF600KN RDF600KN/S		
Controlador de ambiente compacto KNX con pantalla táctil y montaje semiempotrado para aplicaciones de fancoil a 2 o 4 tubos, universales y bomba de calor	RDF800KN		

Selección rápida de gestión SYNC 700, puesta en marcha y accesorios

Descripción	Producto	Comentarios
Gestión remota		
Software de ingeniería, puesta en marcha y supervisión y operación de instalaciones HVAC. Consta de 3 programas: ACS Tool, ACS Alarm y Remote Tool Access.	ACS790 	Software gratuito actualizable a través de Internet.
Servidor Web OZW772 para la supervisión y operación remota de instalaciones.		
El portal de Internet Synco IC ofrece un acceso sencillo y seguro a las instalaciones a través de Internet. OZW772.01 Servidor web para 1 dispositivo OZW772.04 Servidor web para 4 dispositivos OZW772.16 Servidor web para 16 dispositivos OZW772.250 Servidor web para 250 dispositivos	OZW772.01 OZW772.04 OZW772.16 OZW772.250	
Gestión local		
Unidad de operador conectable para controladores Synco 700	RMZ790	
Unidad de operador separada con cable de 3m. Como la unidad de operador conectable pero con otras opciones de montaje (en pared o en la puerta del cuadro de control), pantalla de mayor tamaño y cable de 3m suministrado con la unidad.	RMZ791	
Pantalla táctil cliente de 7". Permite el acceso a un servidor web OZW772 y muestra localmente sus datos.	PXM30-1 	
HomeControl IC App		
La app HomeControl IC de Siemens proporciona un manejo sencillo e intuitivo de los sistemas HVAC de la gama de controladores Synco 700		
Accesorios de la red Synco. (No se requiere ETS)		
Acoplador de línea con conectores de bus KNX.	N140/13	5WG1140-1AB13
Fuente de alimentación KNX 29VDC, 160 mA Fuente de alimentación KNX 29VDC, 320 mA Fuente de alimentación KNX 29VDC, 640 mA Fuente de alimentación KNX descentralizada, 80 mA	N125/02 N125/12 N125/22 RL125/23	5WG1125-1AB02 5WG1125-1AB12 5WG1125-1AB22 5WG1125-4AB23
Accesorios de la red Synco (solo con ETS)		
IP Router Conexión IP con red KNX, Router con funciones Lijncopler	N146/02	5WG1146-1AB02
USB Interface Conexión USB a la red KNX	N148/12	5WG1148-1AB12
IP gateway KNX/BACnet Para la integración de sistemas KNX en redes BACnet.	N143/01	5WG1143-1AB01

CAPÍTULO 4

Sigmagyr.

Un clásico en controladores de calefacción.

Controladores versátiles con aplicaciones estándar probadas, con o sin comunicación, que integran funciones especiales para eficiencia energética.

Adaptables a cualquier necesidad y requisito del cliente, los controladores estándar Sigmagyr, tienen gran fiabilidad, proporcionando una larga vida de servicio.

Además ahorra costes durante la instalación, la puesta en marcha y durante su funcionamiento.



Controladores de calefacción Sigmagyr



RVP201 RVP340 RVL482

Producto	Alim.	Salida			Entradas		Aplicaciones			Características			Temperatura			Referencia						
		230V CA	2-puntos	3-puntos	0...10V CC	Mando a distancia	Sonda de temperatura	Contacto cambio régimen	Orden quemador	Control válv. mezcla	Quemador y válv. mezcla	2do circuito válv. mezcla	ACS	Programación horaria	Auto verano/invierno	Relés multifunción	Comunicación LPB	Reg. panel solar	Curva de calef. y punto regul. calefa +15°C y -5°C	Temp. máxima y mín para válvula de mezcla	Temp. máxima y mínima de caldera	
RVP201.0	■	1	1		1	2	■	■	■	■									0,25...4	8...100°C	8...100°C	BPZ:RVP201.0
RVP211.0	■	2	1		1	3	■	■	■				■						0,25...4	8...100°C	8...100°C	BPZ:RVP211.0
RVP340	■	2	1		1	4	■		■					1	■	■	■		20...70°C 20...120°C	0...140°C		S55370-C136
RVP350	■	6	1		1	6	■			■		■	1	■	■	■	■	■	20...70°C 20...120°C	0...140°C	25...140°C	S55370-C137
RVP360	■	7	2		2	8				■	■	■	■	1	■	■	■	■	20...70°C 20...120°C	0...140°C	25...140°C	S55370-C139
RVL479	■	1	1		1	4	■	■					8	■		■			20...70°C 20...120°C	0...140°C		BPZ:RVL479
RVL480	■	1	1	■	1	5	■	■	■					8	■		■		20...70°C 20...120°C	0...140°C	25...140°C	BPZ:RVL480
RVL481	■	6	1	■	1	9	■	■	■				■	8	■	■	■	■	20...70°C 20...120°C	0...140°C	25...140°C	BPZ:RVL481
RVL482	■	8	2		1	9	■			■			■	8	■	■	■	■	20...70°C 20...120°C	0...140°C	25...140°C	BPZ:RVL482

Accesorios



QAW70-B

Producto	Descripción	Referencia
AUZ3.1	Reloj analógico diario (para RVP200.0 y RVP 210.0)	BPZ:AUZ3.1
AUZ3.7	Reloj analógico semanal (para RVP200.0 y RVP 210.0)	BPZ:AUZ3.7
QAA50.110/101	Unidad de ambiente para RVL4..	BPZ:QAA50.110/101
QAW70-B	Unidad de ambiente multifuncional: con display de fecha, dia, temperatura ambiente y externa, valores de programación y programa horario.	BPZ:QAW70-B
QAC22	Sonda de exterior Ni1000, -50..70 °C , IP54	BPZ:QAC22
QAC32	Sonda exterior	BPZ:QAC32
QAD22	Sonda de Contacto Ni1000, -30..130 °C , IP42	BPZ:QAD22
QAE2120.010	Sonda de inmersión Ni1000 , con vaina de protección, longitud 100 mm IP42	BPZ:QAE2120.010
QAP21.3	Sonda de cable Ni1000, -30..130 °C IP 65, longitud del cable 1,5 m. (de silicona)	BPZ:QAP21.3

CAPÍTULO 5

Gestión remota.

Servidores Web y Synco IC.

Los servidores web OZW772 y OZW672 permiten la supervisión y operación remota mediante un navegador web de instalaciones con dispositivos Synco 700 y Sigmagyr, respectivamente.

Mediante Synco IC, Siemens proporciona un acceso sencillo y seguro al servidor web y con ello a la instalación HVAC, ofreciéndole la posibilidad de realizar servicio remoto de las instalaciones en cualquier momento (24/7) y desde cualquier ubicación.

Además, Synco IC le permite gestionar múltiples instalaciones desde un ordenador, tablet o dispositivo móvil, haciendo su negocio más eficiente.



Producto	Descripción	Referencia
Interfaces de comunicación		
OZW672.01	Web Server para 1 Equipo Sigmagyr LPB	BPZ:OZW672.01
OZW672.04	Web Server para 4 Equipo Sigmagyr LPB	BPZ:OZW672.04
OZW672.16	Web Server para 16 Equipo Sigmagyr LPB	BPZ:OZW672.16
OZW772.01	Web Server para 1 Equipo Synco	BPZ:OZW772.01
OZW772.04	Web Server para 4 Equipos Synco	BPZ:OZW772.04
OZW772.16	Web Server para 16 Equipos Synco	BPZ:OZW772.16
OZW772.250	Web Server para 250 Equipos Synco	BPZ:OZW772.250
Herramientas de servicio		
OCI700.1	Herramienta de servicio para conectar a PC con programa ACS700 compatible KNX y LPB	BPZ:OCI700.1
OCI702	Herramienta de servicio para Synco, Desigo, KNX	S55800-Y101

CAPÍTULO 6

Connected home.

El hogar conectado.

Vivir la vida más inteligentemente

Connected Home es más que una colección de dispositivos inteligentes que ayudan a ahorrar energía.

Es la automatización del hogar para usted y sus clientes.

Usted podrá trabajar de una forma más inteligente, permitiéndole la conexión de hasta 100 dispositivos, y siempre dentro de los parámetros de máxima seguridad.

Tiene un soporte Zigbee 3.0 que es un sistema rápido y sencillo, ideal para tasas de datos bajas-medias.

Además, al ser wireless y funcionar con pilas, le ahorra mucho tiempo, esfuerzo y preocupaciones: y además sabe que seguirá funcionando incluso cuando se caiga la conexión a Internet.

El control de calefacción es independiente para cada habitación. Si lo desea, cada ambiente, una temperatura. Ideal.

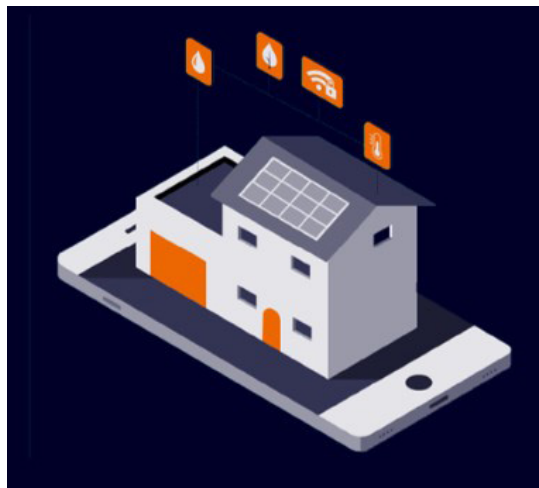


Connected Home



Producto	Descripción	Alimentación		Referencia
		Baterías	230V AC	
GTW100ZB	Hub Connected Home		X	S55772-T109
RDZ100ZB	Termostato Connected Home	X		S55772-T113
RDZ101ZB	Termostato inalámbrico Connected Home requiere de RCR110.2ZB	X		S55772-T114
RCR110.2ZB	Receptor Connected Home, 2 salidas on/off, alimentación 220V AC		X	S55772-T110
SSA911.02ZB	Actuador wireless Zigbee para valvula radiador, Connected Home, rosca M30x1,5, alimentación 2 pilas AA	X		S55181-A105

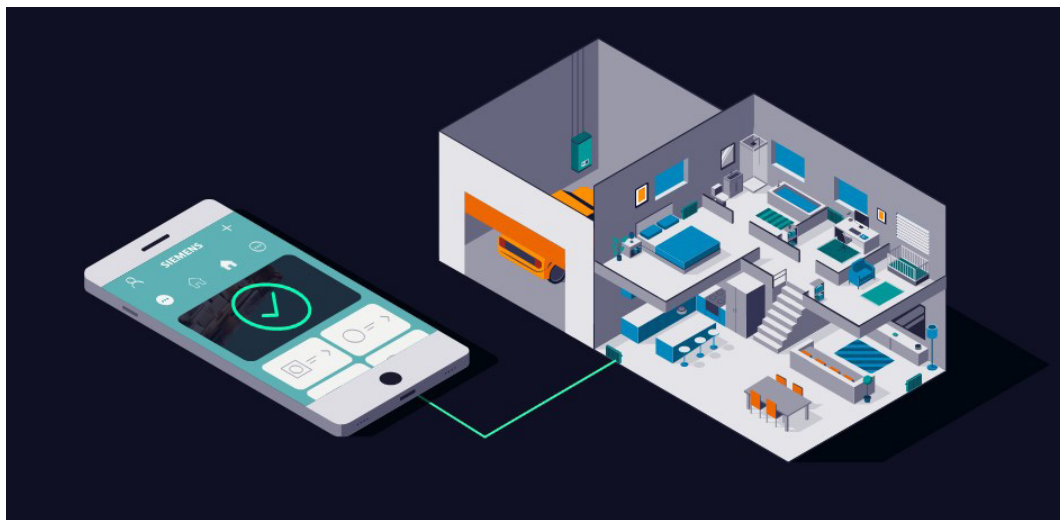
Experiencia óptima: máximo confort



Utilizando un sistema domótico inteligente de última generación.



Caliente el agua por la noche y podrá comprobar el ahorro económico



Una aplicación fácil de usar que lo controla todo

CAPÍTULO 7

Termostatos de ambiente.

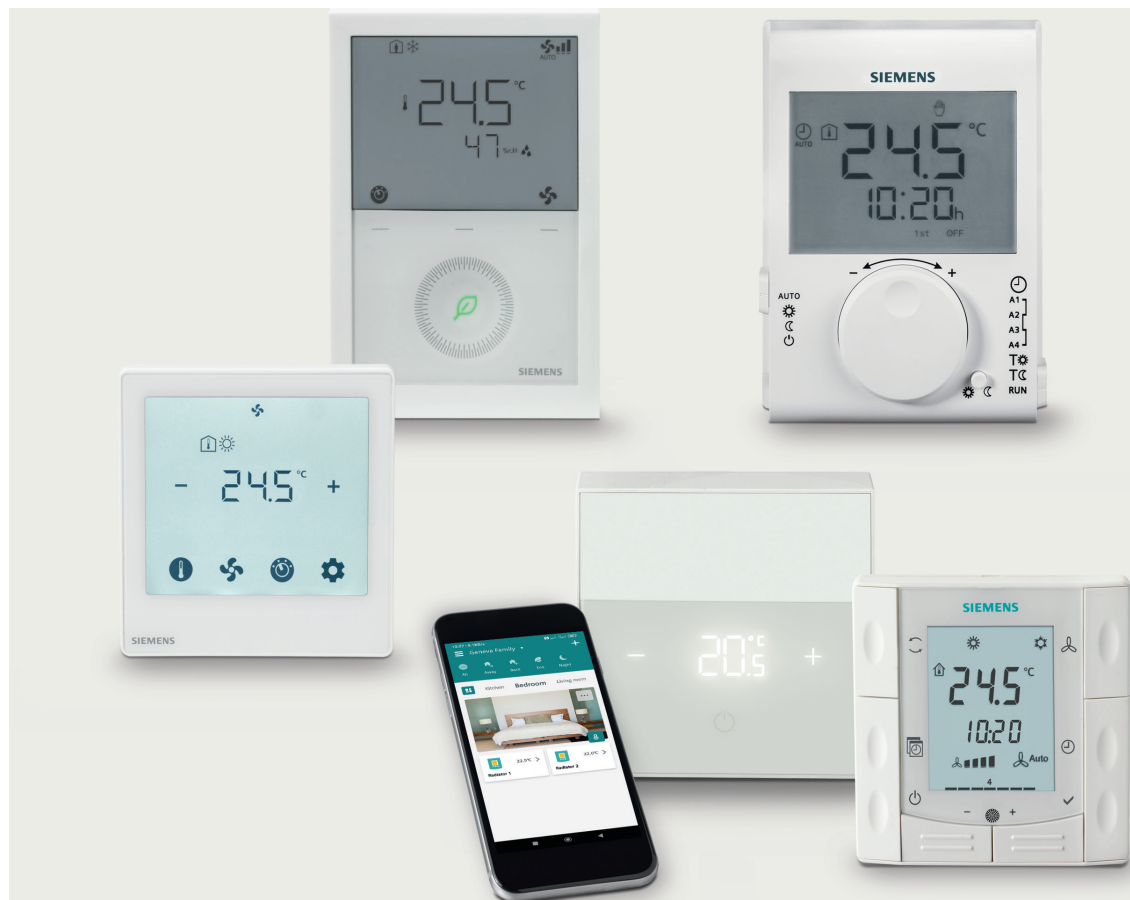
Ahorre energía mientras mantiene un clima constante en el ambiente.

Termostatos de ambiente que maximizan la precisión del control de las aplicaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC).

Siemens tiene una completa gama de termostatos, que van desde termostatos mecánicos y digitales para el control básico del clima de ambiente, hasta avanzados termostatos de comunicación KNX para la integración en sistemas de automatización de edificios.

Le ofrecemos aplicaciones especializadas para cada tipo de edificio, respetando los estándares internacionales de ahorro energético más estrictos.

Nos preocupamos siempre de cubrir las necesidades actuales clave, como el control de calidad del aire interior para la mejor salud y productividad de los ocupantes, y la comunicación mediante termostatos conectados a la nube para lograr la administración de edificios y el servicio remoto con la máxima efectividad.



RDG2..KN

Automatización completa de ambientes.



Un termostato con diseño moderno, control táctil, función de indicador de potencia y una nueva herramienta de puesta en marcha (PCT Go).

Sensores integrados de temperatura y humedad relativa, visualización de la temperatura ambiente, operación intuitiva con funciones especiales para hoteles y sus clientes (encendido / apagado, ventilador, temperatura).

Control del usuario con selección de modo de funcionamiento, y función de control de bloqueo para evitar interferencias.

Estas son sólo algunas de las muchas características de este nuevo termostato, que le diferencian y aventajan con respecto a todos los que hay en el mercado.

Aplicaciones en diversas instalaciones, como Hoteles, Oficinas, Escuelas, etc.

Se ajusta a las necesidades

Control de fan-coil con:

- Entrada de tarjetero
- Entrada de contacto ventana
- Medición de la temperatura de la batería para asegurar mayor confort
- Protección de acceso a los parámetros localmente por password



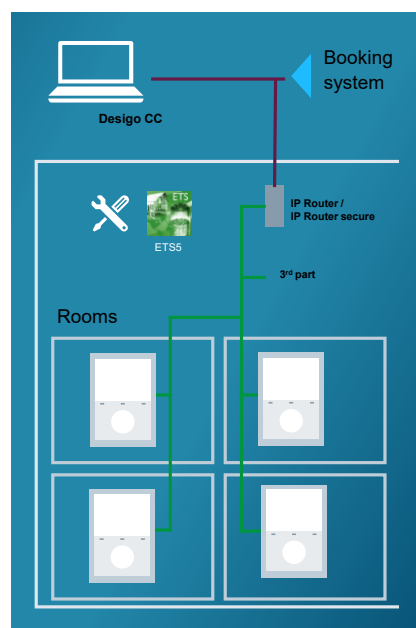
Interfaz de usuario

- Fácil navegación con botones de encendido/apagado y ventilador
- Varios ajustes de HMI para adaptarse a la mayoría de los casos
- Hoja verde: capacitar a los huéspedes para generar ahorros de energía



Parte del sistema

- Bajos costes de infraestructura de bus
- Comunicación segura con el router IP seguro KNX



RDG200KN/260KN

Ampliación del ámbito de aplicación

- Sensor de temperatura y humedad incorporado
- Salida ventilador 0...10 V DC en todos los RDG2..

Concepto de instalación sencilla

- Puesta en marcha rápida y fácil
- Alimentación a AC 24 V o AC 230 V (RDG200KN)
- Parametrización con Siemens PCT Go APP vía smartphone
- Configuración vía ACS y/o ETS5
- Aplicación vía DIP switch

Un aspecto y tacto de gama alta y un HMI flexible

- Perfecto para Hoteles y lugares públicos
- Indicación Green Leaf, botón y mando táctil
- HMI personalizable
- Parámetros protegidos por password

Acceso a nuevas aplicaciones

- El RDG200KN y RDG204KN funcionan a 24 V AC y pueden manejar salidas de 3-posiciones y PWM a 24V AC además de ventilador DC
- Todos los productos tienen sensor de humedad y control de humedad incorporado

Enfocado al usuario

- Nuevo diseño, producto más delgado: aspecto y sensación de alta gama para hoteles y oficinas
- Nuevo concepto de punto de ajuste relativo
- HMI personalizado para la Hoteles (botones de encendido/apagado) y HMI de bloqueo para el funcionamiento personalizado
- Botón y dial táctil, fácil de limpiar
- El usuario en el centro de la gestión de la energía con la función de la Hoja Verde
- El acceso a los parámetros está protegido por una contraseña.

Mayor flexibilidad

- Concepto de limitación del punto de consigna. Función anti agarrotamiento
- El control del ventilador depende de la temperatura del agua
- Compatible con los sensores LG-Ni1000 y NTC 3k

Totalmente compatible con el sistema Syncro/ KNX S-Mode

- Actualizado según los últimos estándares
- Comunicación KNX S-Mode alineada con los últimos estándares
- Comunicación KNX LTE, para formar parte del sistema Syncro.
- SW update via KNX S-Mode

Nuevas funciones

- Función anti agarrotamiento (abrir la válvula para evitar el bloqueo por agarrotamiento)
- Rediseño del Modo S de KNX para satisfacer las necesidades de los canales eléctricos, basado en el último estándar KNX
- El arranque del ventilador depende de la temperatura de la batería
- Programador local semanal: Para el mercado residencial y las pequeñas oficinas, para reducir el consumo de energía
- Maestro/Escalvo (M/S):Para grandes espacios abiertos para sincronizar los equipos
- Control de la temperatura delta (ΔT): Para la calefacción y la refrigeración urbana

Instalación y puesta en marcha

- Una instalación más fácil: Ventilador DC y una fuente de alimentación de CA de 230 V.
- La puesta en marcha a través de la App. Nueva organización de parámetros
- Actualización del software a través de KNX S-Mode

RDG204KN/264KN

Monitorización de IAQ-CO₂

- Sensor de temperatura, humedad y calidad de aire incorporados.
- Reacondicionamiento ideal, sustitución de termostatos instalados
- Pantalla con CO₂ (ppm en texto). GOOD (<800 ppm), POOR, BAD (>1200ppm)
- Envío del valor CO₂ KNX

Beneficios

- Una buena calidad del aire mejora la productividad, el rendimiento laboral y el confort de los usuarios
- Evite el derroche de energía: Los sistemas de control con medición de CO₂ proporcionan aire fresco sólo cuando es necesario
- Notificaciones del valor de CO₂ y de la calidad del aire en el KNX, para interoperar con equipos de ventilación externos (por ejemplo, UTA)
- Solución fácil y competitiva en precio para actualizar los sistemas de climatización instalados con funciones de control de CO₂
- Integración de sistemas Syncro, Desigo y de terceros

Control de IAQ-CO₂

- Para fan-coil y sistemas de calefacción/refrigeración universales
- Control mediante compuerta de aire fresco (DC 0...10V, ON/OFF, KNX S-mode)
- Selección consigna IAQ y banda proporcional (Xp)
- Valor de CO₂ y notificación de IAQ (demanda de IAQ) en el bus. Los objetos KNX ayudan a sincronizar los datos con equipos externos (por ejemplo, BMS, AHU)

Características

- Con sensor de temperatura, humedad y CO₂ incorporado
- Soporta IAQ en todas las aplicaciones de fan coil
- Soporta las características de MP2.1 (programador, M/S)
- La aplicación de puesta en marcha PCT GO V3 admite nuevas variantes en 11 idiomas diferentes
- Termostatos sin mantenimiento

Controladores de temperatura para fan-coils



Producto	Alim.		Salidas			Entradas	Aplicaciones	Funciones			Temperatura			Referencia									
	230 V CA	24V CA	On/Off	0...10V CC	3-puntos	Ventilador 0...10V CC	Ventilador 3 vel.	Contacto cambio I/V	Sonda de retorno	Sonda cambio I/V	Calor a 2 tubos	Frio a 2 tubos	Calor y Frio a 2 tubos	Calor y frio a 4 tubos	Calor/Fribo MAN o AUT	Humedad/CO2	Comunicación	Programa horario	LCD retroiluminado	Δ t° Calor Frío	Zona neutra	Consigna	
Montaje en superficie																							
RAB21			■			■			■							<1°K		8...30°C		S55770-T227			
RAB31			■			■			■			■			■	<1°K		8...30°C		S55770-T229			
RCC10	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	A	1...4°K 0,5...2°K		8...30°C		BPZ:RCC10				
RCC20	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	A	1...4°K 0,5...2°K		2 / 5°C		8...30°C	BPZ:RCC20			
RCC30	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	A	1...4°K 0,5...2°K		2 / 5°C		8...30°C	BPZ:RCC30			
RDG100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	0,5...6°K 0,5...6°K		0,5 ... 5°C		5...40°C	S55770-T158			
RDG200T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	■	■	0,5...6°K 0,5...6°K	0,5 ... 5°C		5...40°C	S55770-T457		
RDG110	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	0,5...6°K 0,5...6°K		0,5 ... 5°C		5...40°C	S55770-T160			
RDG260T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	■	■	0,5...6°K 0,5...6°K	0,5 ... 5°C		5...40°C	S55770-T458		
RDG200KN	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	H	KNX	■	■	0,5...6°K 0,5...6°K	0,5 ... 5°C		5...40°C	S55770-T409
RDG260KN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	H	KNX	■	■	0,5...6°K 0,5...6°K	0,5 ... 5°C		5...40°C	S55770-T412
RDG204KN	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	H/ CO ₂	KNX	■	■	0,5...6°K 0,5...6°K	0,5 ... 5°C		5...40°C	S55770-T410
RDG264KN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	H/ CO ₂	KNX	■	■	0,5...6°K 0,5...6°K	0,5 ... 5°C		5...40°C	S55770-T413
Montaje semi-empotrado																							
RDF600KN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	KNX		■	0,5...6°K 0,5...6°K	5...40°C		S55770-T293		
RDF600KN/S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	KNX		■	0,5...6°K 0,5...6°K	5...40°C		S55770-T400		
RDF800	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M			■	0,5...6°K 0,5...6°K	5...40°C		S55770-T396		
RDF302	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M			■	0,5...6°K 0,5...6°K	5...40°C		S55770-T238		
RDF600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M			■	0,5...6°K 0,5...6°K	5...40°C		S55770-T291		
RDF600T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M			■	0,5...6°K 0,5...6°K	5...40°C		S55770-T292		
RDF660MB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	Mod Bus		■	0,5...6°K 0,5...6°K	5...40°C		S55770-T439		
RDF800KN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M	KNX		■	0,5...6°K 0,5...6°K	5...40°C		S55770-T350		

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
QAA32	Sonda temperatura ambiente NTC	BPZ:QAA32
QAH11.1	Sonda tipo cable para conducto de aire de retorno, NTC 3k, longitud del cable 2,5 m	BPZ:QAH11.1

Novedad: Configuración a través de la App. PCT go

Termostatos ambiente



Producto	Alimentación	Salida			Interface de usuario			Temperatura			IP	Referencia				
	230 VCA	Bat. 2 x 1,5V AA	Bat. 2 x 1,5V AAA	Contacto simple	Contacto conmutado	230V CA(5/2)A)	Potenciómetro ajuste	Pulsador	Regaje interno	Interruptor On/Off	Calor / Frio / Paro	RF sin hilos	Consigna	Diferencial		
Montaje en superficie																
RAA11				6A				■					8...30°C	<1°K	IP30	S55770-T219
RAA21				6A			■						8...30°C	<1°K	IP30	S55770-T220
RAA31				6A			■			■			8...30°C	<1°K	IP30	S55770-T221
RAA41				6A			■				■		8...30°C	<1°K	IP30	S55770-T224
TRG2				10A				■					-5...50°C	0,7...6°K	IP54	BPZ:TRG2
TRG22				10A				■					-5...50°C	2°K	IP54	BPZ:TRG22
RDD50.1		■		5A			■						5...35°C	<0,5°K	IP30	S55770-T497
RDD100.1		■		5A			■	■					5...35°C	<0,5°K	IP30	S55770-T276
RDD100.1RF/S	■	■		8A			■		■	■	■		5...35°C	<0,5°K	IP30	S55770-T281
RDH100		■		5A			■						5...30°C	<1°K	IP20	S55770-T377
RDH100RF/SET	■	■		5A			■				■		5...30°C	<1°K	IP20	S55770-T378
Montaje semi-empotrado																
RDD310/EH	■				■		■	■					5...40°C	0,5...6°K	IP30	S55770-T296

Cronotermostatos



Producto	Alimentación				Interface de usuario			Temperatura			IP	Referencia	
	230 VCA	Bat. 2 x 1,5V AA	Bat. 2 x 1,5V AAA	Contacto conmutado	Pulsador	Selector deslizante	Entrada Telefónica	RF sin hilos	Programa	Consigna	Diferencial		
Montaje en superficie													
REV13		■		6A		■	■		24h	3...35°C	<0,5°K	IP20	BPZ:REV13
REV24	■			6A		■	■		7d	3...35°C	<0,5°K	IP20	BPZ:REV24
REV24RF/SET	■	■		16A		■		■	7d	3...35°C	<0,5°K	IP20	BPZ:REV24RF/SET
RDE50.1		■		5A	■				7d	5...35°C	<0,5°K	IP30	S55770-T498
RDE50.1RF/SET	■		■	8A	■			■	7d	5...35°C	<0,5°K	IP30	S55770-T499
RDE100.1		■		5A	■				7d	5...35°C	<0,5°K	IP30	S55770-T279
RDE100.1RFS	■		■	8A	■			■	7d	5...35°C	<0,5°K	IP30	S55770-T282
RDJ100		■		5A	■				24h	5...30°C	<1°K	IP20	S55770-T379
RDJ100RF/SET	■	■		5A	■			■	24h	5...30°C	<1°K	IP20	S55770-T380

Sistema control de temperatura multizona (Standalone)

Producto	Descripción	Referencia
RDD100.1RF	Termostato digital radio frecuencia (solo emisor)	S55770-T319
RDE100.1RF	Cronotermostato semanal radio frecuencia (solo emisor)	S55770-T320
RDE-MZ6	Receptor RF multizona para suelo radiante. Alimentación 230 VCA. 433 MHz. 6 zonas de máx 8 A, con indicación de estado. Función de arranque de bomba o caldera.	S55770-T285

Controladores de ambiente

Controladores de temperatura para cajas VAV y techos fríos



RCU10



RLA162



RDG405KN

Producto	Alim.	Salida		Entrada	Aplicaciones		Características			Temperatura			Referencia										
		230V CA	24V CA	On/Off	0...10V CC	3 puntos	Modulac. por impulsos	Contacto cambio I/V	Sonda de retorno	Sonda cambio I/V	Calor	Frio	Calor y Frio	Calor en 2 etapas	Display digital	Cambio Calor/Frio	Comunicac. KNX	Cambio Día /Noche	LCD retroiluminado	Δ t° Calor Frío	Zona neutra	Consigna	
RCU10	■		■	■			■	■			■	■	■	■	■	A				1...4°K 0,5...2°K	2 / 5°K	8...30°C	BPZ:RCU10
RCU50.2		■		■					■	■	■				M				Cal. 4°K Frio 2°K	0...5°K	8...30°C	BPZ:RCU50.2	
RDG400		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	A/M		■	■	Cal. 0,5...6°K Frio 0,5...6°K	0...5°K	5...40°C	S55770-T164	
RLA162		■	2		■			■	■	■	■	■			A/M				Cal. 1...50°K Frio 0,5...25°K	0...10°K	8...30°C	BPZ:RLA162	
RDG405KN	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■		A/M	KNX			1...4°K 0,5...2°K	0,5...5°C	5...40°C	S55770-T348	

Controladores de temperatura para bomba de calor



RDG110



RDF600T

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
QAA32	Sonda temperatura ambiente NTC	BPZ:QAA32
QAH11.1	Sonda tipo cable para conducto de aire de retorno, NTC 3k, longitud del cable 2,5 m	BPZ:QAH11.1

CAPÍTULO 8

Symaro.

Ahorro de energía gracias a una medición muy precisa.

Las sondas Symaro™ registran y transmiten lecturas extremadamente rápidas y concretas, proporcionando una base óptima para el control preciso y energéticamente rentable, que toda instalación de climatización necesita.

Con innovaciones como el autocontrol integrado y los multi-sensores altamente versátiles para diferentes aplicaciones, los sensores Symaro son una inversión segura en el futuro.

Y gracias a un concepto de instalación que ha permanecido inalterado durante décadas, pueden instalarse y ponerse en funcionamiento rápidamente para que su inversión sea rentable desde el principio.

Más
garantía
para
usted

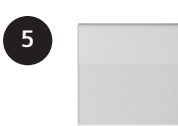




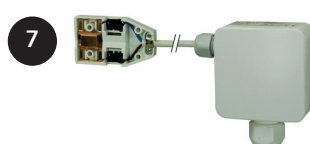
QAE2120.010



QVE1902.020



QAA2890/WI



QXA2101



QSA2700D



QAC22



QFA2060D



QBM3020-3D



QAF64.2-J



QAT22

Sondas de temperatura

Sondas



Producto		Alim.	Salida						Caracter.		Gr.Precisión		Observación	Rango	IP	Referencia					
Implement.		24V CA	13,5...35VCC	ModBus	PT100	PT1000	NTC3K	NTC10K	0...10V CC	4...20mA CC	Longitud mm	Diám. sonda	Display	Alta precisión	Precisión estándar	Precis. básica			Grado Protección		
Ambiente	QAA2010				■										■				0... +50°C	IP30	BPZ:QAA2010
	QAA2012					■										■			0... +50°C	IP30	BPZ:QAA2012
	QAA24		■												■				0... +50°C	IP30	BPZ:QAA24
	QAA25		■												■			Consigna 5...35°C	0... +50°C	IP30	BPZ:QAA25
	QAA26		■												■			Consigna 5...30°C	0... +50°C	IP30	BPZ:QAA26
	QAA27		■												■			Consigna +/- 3°K	0... +50°C	IP30	BPZ:QAA27
	QAA32					■									■				0... +40°C	IP30	BPZ:QAA32
	QAA64		■												■		semi empotrado	0... +50°C	IP40	BPZ:QAA64	
	QAA2061	■	■						■						■				0...+50°C	IP30	BPZ:QAA2061
	QAA2061D	■	■						■						■				0...+50°C	IP30	BPZ:QAA2061D
	QAA2071	■							■						■				0...+50°C	IP30	BPZ:QAA2071
Conducto	QAM2110.040			■					400						■		Incl. Brida	-50... +80°C	IP42	BPZ:QAM2110.040	
	QAM2112.040				■				400						■		Incl. Brida	-50... +80°C	IP42	BPZ:QAM2112.040	
	QAM2112.200					■			2000						■		Incl. Brida	-50... +80°C	IP42	BPZ:QAM2112.200	
	QAM2120.040		■						400						■		Incl. Brida	-50... +80°C	IP42	BPZ:QAM2120.040	
	QAM2120.200		■						2000						■		Incl. Brida	-50... +80°C	IP42	BPZ:QAM2120.200	
	QAM2120.600		■						6000						■		Incl. Brida	-50... +80°C	IP42	BPZ:QAM2120.600	
	QAM2161.040	■	■					■	400						■		Incl. Brida	-50... +50°C	IP42	BPZ:QAM2161.040	
	QAM2171.040	■						■	400						■		Incl. Brida	-50... +50°C	IP42	BPZ:QAM2171.040	
	QAM1612.020			■					200						■		Incl. Brida	-30... +70°C	IP42	S55720-S512	
	QAM1630.020				■				200						■		Incl. Brida	-30... +70°C	IP42	S55720-S513	
Inmersión	QAM2151.040/MO	■	■	■					400						■		Incl. Brida	-50... +50°C	IP54	S55720-S466	
	QAE2111.010				■				100	9					■		Sin vaina G 1/2"	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAE2111.010	
	QAE2111.015			■					150	9					■		Sin vaina G 1/2"	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAE2111.015	
	QAE2112.010				■				100						■		Sin Vaina	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAE2112.010	
	QAE2112.015				■				150						■		Sin Vaina	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAE2112.015	
	QAE2120.010	■							100	9					■		Con vaina G 1/2"	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAE2120.010	
	QAE2120.015	■							150	9					■		Con vaina G 1/2"	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAE2120.015	
	QAE2121.010	■							100	9					■		Sin vaina G 1/2"	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAE2121.010	
	QAE2121.015	■							150	9					■		Sin vaina G 1/2"	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAE2121.015	
	QAE3010.010				■				100	9					■		Sin vaina G 1/2"	-50... +200°C	IP65	BPZ:QAE3010.010	
Contacto	QAE3010.016			■					160	9					■		Sin vaina G 1/2"	-50... +200°C	IP65	BPZ:QAE3010.016	
	QAE3075.010	■				■			100	9					■		Sin vaina G 1/2"	0... +200°C	IP65	BPZ:QAE3075.010	
	QAE3075.016	■					■		160	9					■		Sin vaina G 1/2"	0... +200°C	IP65	BPZ:QAE3075.016	
	QAE2164.010	■	■			■			100	9					■		Sin vaina G 1/2"	-10... +120°C	IP54	BPZ:QAE2164.010	
	QAE2164.015	■	■			■			150	9					■		Sin vaina G 1/2"	-10... +120°C	IP54	BPZ:QAE2164.015	
	QAE2174.010	■				■			100	9					■		Sin vaina G 1/2"	-10... +120°C	IP54	BPZ:QAE2174.010	
	QAE2174.015	■				■			150	9					■		Sin vaina G 1/2"	-10... +120°C	IP54	BPZ:QAE2174.015	
	QAE3174.010	■			■				100	9					■		Sin Vaina	0...70/-40...+120°C	IP65	S55720-S537	
	QAE3174.015	■			■				150	9					■		Sin Vaina	0...70/-40...+120°C	IP65	S55720-S538	
	QAE3174D.010	■			■				100	9	■	■			■		Sin Vaina	0...70/-40...+120°C	IP65	S55720-S547	
Contacto	QAE3174D.015	■			■				150	9	■	■			■		Sin Vaina	0...70/-40...+120°C	IP65	S55720-S548	
	QAE1612.010				■				100						■		Sin vaina G 1/2"	-15... +100°C	IP42	S55720-S197	
	QAE1630.010					■			100						■		Sin vaina G 1/2"	-15... +100°C	IP42	S55720-S511	
	QAE2154.010/MO	■	■		■				150	9					■		Sin vaina G 1/2"	-10... +120°C	IP54	S55720-S465	
Contacto	QAD2010																	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAD2010	
	QAD2012																	-30... +130°C	IP42	BPZ:QAD2012	
	QAD22		■															-30... +130°C	IP42	BPZ:QAD22	
	QAD2030																	-30...+125 °C	IP42	BPZ:QAD2030	



Sondas

Accesorios de inmersión

Producto	Descripción	Referencia
ALT-SB100	Vaina de latón niquelado, 100 mm	BPZ:ALT-SB100
ALT-SB150	Vaina de latón niquelado PN10, 150 mm	BPZ:ALT-SB150
ALT-SS100	Vaina de acero inoxidable, 100 mm	BPZ:ALT-SS100
ALT-SS150	Vaina de acero inoxidable, 150 mm	BPZ:ALT-SS150



Sondas de temperatura

Implementación	Aliment.	Salidas						Características				IP	Referencia				
		24V CA	13,5...35V CC	LG-Ni 1000	PT100	PT1000	NTC 3K Ω	NTC575	0..10V CC	4..20mA CC	Grado precisión	Cable	Diámetro sonda	Cable (de)	Temperatura	Grado Protección	
Sonda exterior	QAC2010				■									-50... +70°C	IP54	BPZ:QAC2010	
	QAC2012					■								-50... +70°C	IP54	BPZ:QAC2012	
	QAC22			■										-50... +70°C	IP54	BPZ:QAC22	
	QAC32						■							-50... +70°C	IP54	BPZ:QAC32	
	QAC3161	■	■					■	■	■				-50... +50°C	IP54	BPZ:QAC3161	
	QAC3171	■						■	■					-50... +50°C	IP54	BPZ:QAC3171	
	QAH11.1				■				2500	7				-20... +70°C		BPZ:QAH11.1	
Sonda de cable	QAP2010.150			■					1500	6	Silicona			-30... +130°C	IP65	BPZ:QAP2010.150	
	QAP2012.150				■				1500	6	Silicona			-30... +130°C	IP65	BPZ:QAP2012.150	
	QAP21.2		■						1500	6	Silicona			-30... +180°C	IP67	BPZ:QAP21.2	
	QAP21.3		■						1500	6,5	Silicona			-30... +130°C	IP65	BPZ:QAP21.3	
	QAP22	■							2000	6	PVC			-25...+95°C	IP65	BPZ:QAP22	



Sondas de protección anti-hielo

Producto	Alimentación	Salida			Características							Referencia			
	24V CA	0...10V CC	Contac. Inv/Ver		Capilar 2000mm	Capilar 3000mm	Capilar 6000mm	Led alarma hielo		Func. Test	Rearme man.	Rearme auto	Temperatura	Grado Protección	
QAF63.6-J	■	■					■						0...15°C	IP42	S55700-P154
QAF64.2-J	■	■	■	■				■	■				0...15°C	IP42	S55700-P155
QAF64.6-J	■	■	■				■	■	■				0...15°C	IP42	S55700-P156
QAF81.3		■			■				■				-5...15°C	IP54	BPZ:QAF81.3
QAF81.6			■			■				■			-5...15°C	IP54	BPZ:QAF81.6
QAF81.6M			■			■			■				-5...15°C	IP54	BPZ:QAF81.6M
AQM63.0	Accesorio de montaje para QAF6...														BPZ:AQM63.0



QBM..

Sondas de presión diferencial aire o gases no agresivos

	Producto	Salida				Área		Categoría		Suministro		Protecc.	Referencia
		DC0...10V	DC4...20mA	Ajustable función de raíz	Contacto del relé	Display	Ajustable	Rango	Alta calidad	Estándar	AC 24V	DC 18...33 V	
Gases	QBM3020-1U	■		■				-50...50 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S233
	QBM3020-1	■		■				0...100 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S234
	QBM3020-3	■		■				0...300 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S235
	QBM3020-5	■		■				0...500 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S236
	QBM3020-10	■		■				0...1000 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S237
	QBM3020-25	■		■				0...2500 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S238
	QBM3020-1D	■		■				0...100 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S239
	QBM3020-3D	■		■				0...300 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S240
	QBM3020-5D	■		■				0...500 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S241
	QBM3020-10D	■		■				0...1000 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S242
	QBM3020-25D	■		■				0...2500 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S243
	QBM2030-1U	■				■		-50...50 Pa/-100...100 Pa/ 0...100 Pa			■	■	IP42 S55720-S244
	QBM2030-5	■				■		0...200 Pa/0...250 Pa/ 0...500 Pa			■	■	IP42 S55720-S245
	QBM2030-30	■				■		0...1000 Pa/0...1500 Pa/ 0...3000 Pa"			■	■	IP42 S55720-S246
	QBM2130-1U	■				■		-50...50 Pa/-100...100 Pa/ 0...100 Pa			■	IP42	S55720-S559
	QBM2130-5		■			■		0...200 Pa/0...250 Pa/ 0...500 Pa			■	IP42	S55720-S560
	QBM2130-30	■				■		0...1000 Pa/0...1500 Pa/ 0...3000 Pa			■	IP42	S55720-S561
	QBM3120-1U	■	■	■				-50...50 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S442
	QBM3120-1	■	■	■				0...100 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S443
	QBM3120-3	■	■	■				0...300 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S444
	QBM3120-5	■	■	■				0...500 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S445
	QBM3120-10	■	■	■				0...1000 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S446
	QBM3120-25	■	■	■				0...2500 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S447
	QBM3120-1D	■	■	■		■		0...100 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S448
	QBM3120-3D	■	■	■		■		0...300 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S449
	QBM3120-5D	■	■	■		■		0...500 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S450
	QBM3120-10D	■	■	■		■		0...1000 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S451
	QBM3120-25D	■	■	■		■		0...2500 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S452
	QBM4000-1	■						0...100 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S247
	QBM4000-3	■						0...300 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S248
	QBM4000-10	■						0...1000 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S249
	QBM4000-25	■						0...2500 Pa	■		■	■	IP54 S55720-S250
	QBM4100-1U	■						-50...50 Pa	■		■	IP54	S55720-S251
	QBM4100-1D	■				■		0...100 Pa	■		■	IP54	S55720-S252
	QBM81-3		■			■		20...300 Pa				IP54	BPZ:QBM81-3
	QBM81-5		■			■		50...500 Pa				IP54	BPZ:QBM81-5
	QBM81-10		■			■		100...1000 Pa				IP54	BPZ:QBM81-10
	QBM81-20		■			■		500...2000 Pa				IP54	S55720-S125
	QBM81-50		■			■		1000...5000 Pa				IP54	S55720-S126

Sondas de presión modbus con extensión E/S

Producto	Descripción	Referencia
QBM3700-5/MO	Presión diferencial ModBus (RTU) 0...500 Pa, 2 Entradas Analógicas y 2 Salidas Analógicas	S55720-S487
QBM3700-13/MO	Presión diferencial ModBus (RTU) 0...1250 Pa, 2 Entradas Analógicas y 2 Salidas Analógicas	S55720-S485
QBM3700-25/MO	Presión diferencial ModBus (RTU) 0...2500 Pa, 2 Entradas Analógicas y 2 Salidas Analógicas	S55720-S486

Accesorios sondas de presión líquidos y gases

Producto	Descripción	Referencia
AQB204	Escuadra de montaje	S55720-S318
AQB202	Set de conexión para sondas presión diferencial QBE...	S55720-S117



Sondas de presión líquidos y gases



Producto		Alimentación		Salidas		Características		Cat.	Rango	IP	Referencia
Implement.		24V CA	13.5...35VCC	4...20mA	0...10V	Absoluta	Diferencial	Grado precisión		Grado protección	
Líquidos / Gases	QBE2003-P1	■	■		■	■		■	0...100 bar	IP65	S55720-S290
	QBE2003-P1.6	■	■		■	■		■	0...160 bar	IP65	S55720-S291
	QBE2003-P2.5	■	■		■	■		■	0...250 bar	IP65	S55720-S292
	QBE2003-P4	■	■		■	■		■	0...400 bar	IP65	S55720-S293
	QBE2003-P6	■	■		■	■		■	0...600 bar	IP65	S55720-S294
	QBE2003-P10	■	■		■	■		■	0...1000 bar	IP65	S55720-S295
	QBE2003-P16	■	■		■	■		■	0...1600 bar	IP65	S55720-S296
	QBE2003-P25	■	■		■	■		■	0...2500 bar	IP65	S55720-S297
	QBE2003-P40	■	■		■	■		■	0...4000 bar	IP65	S55720-S298
	QBE2003-P60	■	■		■	■		■	0...6000 bar	IP65	S55720-S299
	QBE2103-P4		■	■	■	■		■	0...400 bar	IP65	S55720-S303
	QBE2103-P6	■	■		■	■		■	0...600 bar	IP65	S55720-S304
	QBE2103-P10		■	■	■	■		■	0...1000 bar	IP65	S55720-S305
	QBE2103-P16	■	■		■	■		■	0...1600 bar	IP65	S55720-S306
	QBE2103-P25		■	■	■	■		■	0...2500 bar	IP65	S55720-S307
	QBE61.3-DP2	■	■		■		■	■	0...200 bar	IP54	BPZ:QBE61.3-DP2
	QBE61.3-DP5	■	■		■		■	■	0...500 bar	IP54	BPZ:QBE61.3-DP5
	QBE61.3-DP10	■	■		■		■	■	0...1000 bar	IP54	BPZ:QBE61.3-DP10
	QBE63-DP01	■	■		■		■	■	0...10 bar	IP54	BPZ:QBE63-DP01
	QBE63-DP02	■	■		■		■	■	0...20 bar	IP54	BPZ:QBE63-DP02
	QBE63-DP05	■	■		■		■	■	0...50 bar	IP54	BPZ:QBE63-DP05
	QBE63-DP1	■	■		■		■	■	0...100 bar	IP54	BPZ:QBE63-DP1
	QBE3000-D1	■	■		■		■	■	0...100 bar	IP65	S55720-S173
	QBE3000-D1.6	■	■		■		■	■	0...160 bar	IP65	S55720-S174
	QBE3000-D2.5	■	■		■		■	■	0...250 bar	IP65	S55720-S175
	QBE3000-D4	■	■		■		■	■	0...400 bar	IP65	S55720-S176
	QBE3000-D6	■	■		■		■	■	0...600 bar	IP65	S55720-S186
	QBE3000-D10	■	■		■		■	■	0...1000 bar	IP65	S55720-S177
	QBE3000-D16	■	■		■		■	■	0...1600 bar	IP65	S55720-S178
	QBE3100-D1	■	■	■			■	■	0...100 bar	IP65	S55720-S179
	QBE3100-D1.6	■	■	■			■	■	0...160 bar	IP65	S55720-S180
	QBE3100-D2.5	■	■	■			■	■	0...250 bar	IP65	S55720-S181
	QBE3100-D4	■	■	■			■	■	0...400 bar	IP65	S55720-S182
	QBE3100-D6	■	■	■			■	■	0...600 bar	IP65	S55720-S187
	QBE3100-D10	■	■	■			■	■	0...1000 bar	IP65	S55720-S183
	QBE3100-D16	■	■	■			■	■	0...1600 bar	IP65	S55720-S184
	QBE2004-P10U	■	■		■	■		■	-100...+900 bar	IP67	S55720-S310
	QBE2004-P25U	■	■		■	■		■	-100...+2400 bar	IP67	S55720-S311
	QBE2004-P30U	■	■		■	■		■	-100...+2900 bar	IP67	S55720-S312
	QBE2004-P60U	■	■		■	■		■	-100...+5900 bar	IP67	S55720-S313
	QBE2104-P10U		■	■	■	■		■	-100...+900 bar	IP67	S55720-S314
	QBE2104-P25U	■	■		■		■	■	-100...+2400 bar	IP67	S55720-S315
	QBE2104-P30U		■	■	■	■		■	-100...+2900 bar	IP67	S55720-S316
	QBE2104-P60U	■	■		■		■	■	-100...+5900 bar	IP67	S55720-S317

Sondas de humedad relativa e higrostatos



	Producto	Ali- ment.	Salida				Característi- cas		Categoría	Rango	Escalas	IP	Referencia
Implement.		24V CA 13.5...35V CC LG-Ni 1000 0...10V CC 4...20mA CC ModBus	Contacto	Display	Humedad	Sonda comb.	Estandar	Gr. precisión	Certificado			Grado protección	
Sonda de ambiente	QFA2000	■ ■			■		■			0...100 %		IP30	BPZ:QFA2000
	QFA2020	■ ■ ■ ■	■				■	■		0...100 %	0...50°C	IP30	BPZ:QFA2020
	QFA2060	■ ■	■				■	■		0...100 %	0...50°C/-35...35°C/-40...70°C	IP30	BPZ:QFA2060
	QFA2060D	■ ■	■		■	■	■			0...100 %	0...50°C/-35...35°C/-40...70°C	IP30	BPZ:QFA2060D
	QFA3100	■ ■	■		■		■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFA3100
	QFA3101	■		■			■			0...100 %		IP65	BPZ:QFA3101
	QFA3150/MO	■ ■			■		■			0...100 %		IP65	S55720-S535
	QFA3160	■ ■	■			■	■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFA3160
	QFA3160D	■ ■	■		■		■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFA3160D
	QFA3171	■		■			■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFA3171
Sondas de conducto	QFA3171D	■		■	■		■	■	■	0...100 %		IP65	BPZ:QFA3171D
	QFA4160	■ ■	■			■		■		0...100 %		IP65	BPZ:QFA4160
	QFA4160D	■ ■	■		■		■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFA4160D
	QFA4171	■		■			■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFA4171
	QFA4171D	■ ■	■	■	■		■	■	■	0...100 %		IP65	BPZ:QFA4171D
	QFM2100	■ ■	■			■	■			0...100 %		IP54	BPZ:QFM2100
	QFM2101	■ ■		■		■	■	■		0...100 %		IP54	BPZ:QFM2101
	QFM2120	■ ■ ■ ■				■	■			0...100 %		IP54	BPZ:QFM2120
	QFM2160	■ ■ ■	■			■	■			0...100 %		IP54	BPZ:QFM2160
	QFM2171	■ ■	■			■	■			0...100 %		IP54	BPZ:QFM2171
	QFM3100	■ ■	■			■	■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFM3100
	QFM3101	■ ■	■			■		■		0...100 %		IP65	BPZ:QFM3101
	QFM3160	■ ■ ■	■			■	■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFM3160
	QFM3160D	■ ■ ■	■		■	■	■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFM3160D
	QFM3171	■ ■		■		■	■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFM3171
	QFM3171D	■ ■	■	■	■		■	■		0...100 %		IP65	BPZ:QFM3171D
	QFM4160	■ ■	■	■		■		■	■	0...100 %		IP65	BPZ:QFM4160
	QFM4171	■ ■	■	■				■		0...100 %		IP65	BPZ:QFM4171
	QFM2150/MO	■ ■			■		■			0...95 %	-40...+70°C	IP54	S55720-S467
	QFM3150/MO	■ ■		■			■			0...100 %	-40...+70°C	IP54	S55720-S468
	QXA2100	■ ■	■		■		■	■		0...100 %	Det. cond.	IP65	S55770-T375
	QXA2101	■		■	■	■	■	■		0...100 %	Det. cond.	IP40	S55770-T376
	QFM81.2			■	■	■	■	■		30...90 %	Ajuste ext.	IP20	BPZ:QFM81.2
	QFM81.21			■	■	■	■	■		15...95 %	Ajuste ext.	IP20	BPZ:QFM81.21

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
AQF3100	Pantalla montaje intemperie	BPZ:AQF3100
AQF3101	Capuchón filtrante sondas	BPZ:AQF3101
AQF3150	Sondas para QFA31... y QFM31....	BPZ:AQF3150
AQF4150	Repuesto para sensores de temperatura y humedad relativa compatible con QFA31	BPZ:AQF4150



Sondas de calidad de aire (CO2/COV)



Implementación	Producto	Alimentación	Salida	Características						Notas	IP	Referencia					
		24V CA	13,5...35V CC	230V CC	0...10V CC	Contacto	CO2	VOC	Display	Temperatura	Humedad rel.	Básico	Estandar	ModBus	Notas	IP	Referencia
Sondas de ambiente	QPA1004	■	■		■	■				■						IP30	S55720-S453
	QPA2000	■	■		■	■	■					■				IP30	BPZ:QPA2000
	QPA2002	■	■		■	■	■	■				■				IP30	BPZ:QPA2002
	QPA2002D	■	■		■	■	■	■	■			■				IP30	BPZ:QPA2002D
	QPA2060	■	■		■	■	■			■		■				IP30	BPZ:QPA2060
	QPA2060D	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■				IP30	BPZ:QPA2060D
	QPA2062	■	■		■	■	■		■	■	■	■				IP30	BPZ:QPA2062
	QPA2062D	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■				IP30	BPZ:QPA2062D
Sondas de conducto	QPA84		■		■	■	■			■			Mando venti-lador (ON/OFF)			IP30	BPZ:QPA84
	QPM1104	■	■		■	■	■			■						IP30	S55720-S455
	QPM2100	■	■		■	■	■				■					IP54	BPZ:QPM2100
	QPM2102	■	■		■	■	■	■			■					IP54	BPZ:QPM2102
	QPM2102/MO	■	■				■	■				■	■			IP54	S55720-S469
	QPM2102D	■	■		■	■	■	■	■		■					IP54	BPZ:QPM2102D
	QPM2150/MO	■	■				■	■		■		■	■			IP54	S55720-S470
	QPM2160	■	■		■	■	■	■	■	■	■					IP54	BPZ:QPM2160
	QPM2160D	■	■		■	■	■	■	■	■	■					IP54	BPZ:QPM2160D
	QPM2162	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■				IP54	BPZ:QPM2162
	QPM2162D	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■				IP54	BPZ:QPM2162D
	QPM2152/MO	■	■			■	■	■	■	■	■	■				IP54	S55720-S471

Sondas de medición de partículas (PM2,5 / PM10)



Producto	Alimentación	Salida	Características						Rango	Notas	IP	Referencia						
	24V CA	13,5...35V CC	230V CC	U10...10V CC	U20...10V CC	Modbus	Display	Color	Auto-apagado	Temperatura	Humedad rel.	PM2,5	PM10	U1 = PM 2,5 U2 = PM 10	Notas	IP	Referencia	
QSA2700	■	■		■	■	■				■	■				0 - 50 µg/m³ 0 - 100 µg/m³ 0 - 300 µg/m³ 0 - 500 µg/m³	Pared Pared Conducto Conducto	IP30 IP30 IP54 IP54	S55720-S457 S55720-S458 S55720-S491 S55720-S492
	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
	■	■		■	■	■				■	■	■	■					
	■	■		■	■	■				■	■	■	■					
AQS2700	■	■																
AQS2700D	■	■																
QSM2100	■	■																
QSM2162	■	■																

Accesories

Producto	Descripción	Referencia
AQS2700	Módulo de sustitución para sensores de polvo fino QSA2700.	S55720-S459
AQS2100	Módulo de sustitución para sensores de polvo fino QSM216x	S55720-S493

Equipos especiales



Implementación	Producto	Alim.	Salida	Max. temp. 120°C	Max. temp 110°C	Presión máx. (bar)	Microinterruptor	Contacto Reed	Rango	IP	Referencia
Radiación solar	QLS60	■ ■ ■ ■	13,5...35V CC 0...10V CC 4...20mA CC					0...1000 W/m³		IP65	BPZ:QLS60
Velocidad rodinámica	QVM62.1-HE	■ ■							0...5 m/s 0...10 m/s 0...15 m/s	X IP42	S55720-S536

Sondas empotradas



Producto	Descripción	Dimensiones	Referencia
AQR2530NNW	Soportes de montaje para módulos frontales con medida de temperatura, 70.8 x 70.8 mm	CEE/VDE 70,8 x 70,8	S55720-S137
AQR2532NNW	Módulo frontal para módulo básico, sin sonda	CEE/VDE 55 X 55	S55720-S136
AQR2535NNW	Módulo frontal para módulo básico, sondas de empotrar activas T/H	CEE/VDE 55 X 55	S55720-S141
AQR2535NNWQ	Módulo frontal para módulo de base, humedad y temperatura, con LED	CEE/VDE 55 X 55	S55720-S219
AQR2540NF	Módulo básico para medida de temperatura y humedad, 70.8 x 70.8 mm	CEE/VDE 70,8 x 70,8	S55720-S142
AQR2546NF	Módulos básicos con medición <CO2/> integrada, 70.8 x 70.8 mm	CEE/VDE 70,8 x 70,8	S55720-S147
AQR2547NF	Módulo base con medición VOC integrada, 70,8 x 70,8 mm	CEE/VDE 70,8 x 70,8	S55720-S146
AQR2548NF	Módulo base con [CO2/] y medidas VOC integrados, 70.8 x 70.8 mm	CEE/VDE 70,8 x 70,8	S55720-S148
AQR2570NF	Módulo base para la medición de la temperatura y / o humedad, con KNX / PL-Link, 70.8 x 70.8	CEE/VDE 70.8 x 70.8	S55720-S203

Combinaciones de módulos de ambiente y módulos empotrables

Sondas activas					Magnitud de medida				
Módulo básico	+	Módulo frontal	+	Marco de montaje	CO2	VOC	Rel. humedad	Temp. activa	Temp. pasiva
AQR2540NF	+	AQM63.2	+	AQR2510NHW				■	
AQR2540NF	+	AQR2500NF	+	AQR2510NHW			■		
AQR2540NF	+	ALT-DS150J	+	AQR2510NHW			■	■	LG-Ni1000
AQR2540NF	+	ALT-DS150J	+	AQR2510NHW			■	■	NTC 10k
AQR2540NF	+	ALT-DS150J	+	AQR2510NHW			■	■	
AQR2532NNW	+	AQR2500NF	+	0		■			
AQR2532NNW	+	ALT-DS150J	+	0		■		■	
AQR2532NNW	+	ALT-DS150J	+	0		■	■		
AQR2532NNW	+	ALT-DS150J	+	0		■	■	■	LG-Ni1000
AQR2532NNW	+	AQR2510NFW	+	0	■	■	■	■	NTC 10k

1) La calidad del aire (IAQ) se calcula con el el CO2 y VOC. La señal de VOC no está disponible por separado

2) Solamente está disponible como contacto de salida



Interruptores de flujo



	Producto	Características								Rango	IP	Referencia	
Implementación		Contacto conmutado	Contacto simple	Max. temp.	Min. temp	Presión máx. (bar)	Microswitch	Contacto Reed	Conexión	DN	Qmax [m³/h]	Grado protección	
Equipo	QVE1900	■		120°C	-20°C	11	■		1"	32...200	3,6...113	IP65	BPZ:QVE1900
	QVE1901	■		110°C	-20°C	25	■		½"	20...200	4...180	IP65	BPZ:QVE1901

Presostatos gas y líquido



	Producto	Características								IP	Referencia	
Implementación		Contacto conmutado	Reset manual	Reset Automático	Max. temp.	Min. temp	Presión máx. (bar)	Contacto Reed	Presión	Rosca G	Grado protección	
	QBE1900-P7M	■	■		135°C	-50°C	20	■	-0.3...7	½"	IP33	S55720-S531
	QBE1900-P7	■		■	135°C	-50°C	20	■	6...32	½"	IP33	S55720-S532
	QBE1900-P32M	■	■		135°C	-50°C	35	■	6...32	½"	IP33	S55720-S533
	QBE1900-P32	■		■	135°C	-50°C	35	■	-0.3...7	½"	IP33	S55720-S534

Indicador universal



	Producto	Alim.	Salida		Características		Rango		IP	Referencia								
Implementación		24V CA	13,5...35V CC	230V CA	0...10V CC	4...20mA CC	Contacto	Contacto simple	Max. temp. 120°C	Max. temp 110°C	Presión máx. (bar)	Microinterruptor	Contacto Reed	Conexión Radiación	Vel. Viento	Flujo	Grado protección	
Indicador	BAU200								Entrada universal: LG Ni1000, PT1000, PT100			Indicador universal		IP50	BPZ:BAU200			
									Salida: 0..10 Vcc									

CAPÍTULO 9

Acvatix.

Válvulas y actuadores. La solución para cada proyecto hidráulico.

La solución adecuada para cada proyecto hidráulico. Una gama versátil de válvulas y actuadores de fácil uso, máxima precisión de control y eficiencia energética. Cumple todos los requisitos de control e hidráulicos en calefacción, refrigeración, distribución y uso de energía.

Las válvulas y actuadores Acvatix mejoran continuamente basándose en los muchos años de experiencia Siemens y en las rigurosas pruebas realizadas en el laboratorio interno de HVAC. Para usted esto significa la más alta calidad y la máxima fiabilidad.

Analizamos el producto individual y también todo el sistema de HVAC y los procesos de trabajo que lo respaldan. Esto nos permite ir siempre un paso por delante, y facilitar su trabajo desde la planificación hasta el servicio.

Más
garantía
para
usted





Acvatix hidráulica.

Eficiente en todo momento.

La selección de productos y la ingeniería son fáciles



Las herramientas de Siemens, como el Portal HIT, la regla de cálculo Acvatix y la aplicación "Combi Valve Sizer", le permiten encontrar rápidamente los productos adecuados. Puede utilizar el **Portal HIT** para diseñar toda la aplicación de HVAC paso a paso y también acceder directamente a las especificaciones, con diagramas de planta y listas de materiales.

Instalación en unos pocos pasos sencillos



Acvatix acelera y simplifica la instalación gracias, por ejemplo, a los cables codificados por color y número o a un acoplamiento de actuador de válvula con un solo tornillo o montaje de bayoneta. Si pierde las instrucciones de un producto, simplemente utilice la aplicación "**Scan to HIT**" de Siemens para escanear el código de la matriz de datos del producto y recibir información completa del mismo.

Rápida puesta en marcha y funcionamiento optimizado de la planta



Acvatix ofrece una rápida puesta en marcha y un eficiente control de la planta. Los indicadores de estado y posición de funcionamiento, fáciles de ver, aceleran la puesta en marcha, las pruebas y el mantenimiento de la planta y también ayudan a solucionar cualquier problema. El Acvatix también se caracteriza por un diseño robusto, una fiabilidad excepcional y una necesidad mínima de mantenimiento. Los productos innovadores como las válvulas inteligentes y las **PICV** ahorran tiempo y esfuerzo gracias al equilibrado hidráulico automático, al tiempo que se garantiza un mayor confort y una alta eficiencia energética. Además, las Válvulas Inteligentes facilitan el trabajo mediante la puesta en marcha a través de **WLAN** con la aplicación "**ABT Go**" o a través de la conexión en la nube.

Comprensión del lenguaje de los edificios.



Building Information Modeling (BIM) permite un aumento significativo de la productividad en la industria de la construcción. BIM es un proceso con soporte digital que cambia la forma en que planificamos, construimos y operamos los edificios. Siemens proporciona un **Navegador CAD** potente y fácil de usar, que proporciona datos compatibles con BIM que se integran directamente en su proceso BIM, a la vez que soporta flujos de trabajo de diseño CAD más tradicionales. Ventajas de una fácil transición al futuro de la construcción con más de 4.000 productos en toda nuestra oferta de cartera global: siemens.com/bim.

La válvula adecuada.

Para cada rango de funcionamiento.

Le ayudamos a encontrar exactamente las válvulas adecuadas para su aplicación y para el propósito particular previsto.



Válvulas Inteligentes

¡Así de fácil!

Las Válvulas Inteligentes son válvulas dinámicas auto-optimizantes con conexión de nube que se utilizan en grupos de calefacción, enfriadoras, unidades de tratamiento de aire, etc.. Optimizan el consumo, aumentan la eficiencia energética y reducen los costes de funcionamiento.



Válvulas rotativas

Cerrar y mezclar de forma fiable.

Las válvulas rotativas se utilizan principalmente en la generación y distribución de energía. Las aplicaciones típicas son: conectar una caldera adicional si se necesita o para la conmutación de la carga del depósito de almacenamiento.

PICVs

Hidráulica más fácil.

Las PICV (válvulas combinadas independientes de la presión) evitan también la sobrealimentación de los consumidores, así como una interferencia hidráulica recíproca. Reducen el consumo de energía y los costes energéticos. El control preciso de la temperatura también mejora el confort y el bienestar de los usuarios del edificio.

Válvula de asiento

Planificar e instalar en tiempo récord.

Las válvulas de asiento se utilizan para el cierre y/o la regulación del caudal, o la mezcla de fluidos en una amplia variedad de aplicaciones. Se utilizan en la mayoría de las aplicaciones de HVAC, ya sea en la generación de la energía la distribución o el consumo.



Válvulas de bola

Una excelente opción para su negocio. Las válvulas de bola se utilizan en circuitos cerrados. Son altamente eficientes gracias al continuo y preciso control y a su funcionamiento sin fugas.

Válvulas magnéticas

Condiciones sólidas a través de un control preciso.

Estas válvulas tienen un actuador magnético preinstalado y se utilizan para el cierre y la mezcla de fluidos (agua, agua con antigelante, fluido de transferencia de calor, vapor etc.) en casi todas las aplicaciones de HVAC.

	Consumo de energía	Distribución de energía	Generación de energía
Válvulas inteligentes	–	Grupos de calefacción, unidades de tratamiento de aire	Plantas de calderas, plantas enfriadoras
PICVs	Radiadores, techos fríos, VAV, unidades de fan coil, control de zonas	Grupos de calefacción, unidades de tratamiento de aire	Calefacción urbana
Válvulas de asiento	Calefacción de suelo, radiadores, techos fríos, VAV, fancoils, control de zonas	Agua caliente sanitaria, grupos de calefacción, unidades de tratamiento de aire	Calefacción urbana, plantas de calderas, plantas enfriadoras
Válvulas de bola	Techos fríos, techos calefactados y refrigerados, VAV, unidades de fan coil, control de zonas	Agua caliente sanitaria, grupos de calefacción, unidades de tratamiento de aire	–
Válvulas magnéticas	–	Agua caliente sanitaria, grupos de calefacción, unidades de tratamiento de aire	Calefacción urbana, plantas de calderas, plantas enfriadoras
Válvulas rotativas	–	Agua caliente sanitaria, grupos de calefacción	Plantas de calderas, plantas de refrigeración, torres de refrigeración



	Producto	Características						Generación		Distrib.						
		Válvula 2 vías	Válvula 3 vías	Presión nominal PN	Tipo de conexión	Grasa sin silicona	Circuitos cerrados	Circuitos abiertos	Temperatura del medio permitida (°C)	Calefacción urbana	Instalaciones de calderas	Instalaciones de enfriadoras	Torres de refrigeración ¹⁾	Agua caliente Sanitaria (ACS)	Grupos de calefacción	Unidades de climatización
Válvulas de asiento	VDN..VEN..MUN..	■	10	ET	■	1...120										
	VD1..CLC	■	10	ET	■	1...110										
	VVP45..	■	16	ET	■	1...110	■							■	■	
	VXP45..	■	16	ET	■	1...110	■							■	■	
	VMP45..	■	16	ET	■	1...110										
	VVP47..	■	16	ET	■	1...110										
	VXP47..	■	16	ET	■	1...110										
	VMP47..	■	16	ET	■	1...110										
	VVG41..	■	16	ET	■	-25...150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VXG41..	■	16	ET	■	-25...150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VXG41..01 ⁴⁾	■	16	ET	■	-25...150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VVG44..	■	16	ET	■	1...120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VXG44..	■	16	ET	■	1...120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VVI46..	■	16	IT	■	1...110										
	VXI46..	■	16	IT	■	1...110										
	VVF22..	■	6	F	■	-10...130								■	■	
	VXF22..	■	6	F	■	-10...130								■	■	
	VVF32..	■	10	F	■	-10...150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VXF32..	■	10	F	■	-10...150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VVF42..	■	16	F	■	-10...150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VXF42..	■	16	F	■	-10...150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VVF43..	■	16	F	■	-20...220	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VXF43..	■	16	F	■	-20...220	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VVF53..	■	25	F	■	-20...220	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VXF53..	■	25	F	■	-20...220	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VVF63..	■	40	F	■	-25...220	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VXF63..	■	40	F	■	-25...220	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
PICV	VPD../VPE..	■	10	ET	■	1...90										
	VPP46..	■	25	ET	■	1...120	■							■	■	
	VPI46..	■	25	IT	■	1...120	■							■	■	
	VPF43..	■	16	F	■	1...120	■							■	■	
	VPF44..	■	16	F	■	1...120	■							■	■	
	VPF53..	■	25	F	■	1...120	■							■	■	
Válvulas magnéticas	VAG61..	■	40	ET	■	-10...120										
	VBG61..	■	40	ET	■	-10...120								■	■	
	VAI61..	■	40	IT	■	-10...120								■	■	
	VBI61..	■	40	IT	■	-10...120								■	■	
	MXG461..	■	16	ET	■	1...130	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	MXG461..P	■	16	ET	■	1...130								■	■	
	MXG461B..	■	16	ET	■	-20...130	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	MXG461S..	■	16	ET	■	1...130	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	MXG462S..	■	16	ET	■	-20...130	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	MXF461..	■	16	F	■	1...130	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Válvulas de sector	MXF461..P	■	16	F	■	1...130								■	■	
	M3P..FY	■	16	F	■	1...120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	M3P..FYP	■	16	F	■	1...120								■	■	
	MVF461H..	■	16	F	■	1...180	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VBF21..	■	6	F	■	1...120								■	■	
	VFW41..U..	■	16	F	■	-20...120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VFW41..	■	16	F	■	-15...120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VFL41..	■	16	F	■	-15...120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VBG60..	■	40	ET	■	-10...120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	VAI60..	■	40	IT	■	-10...120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Válvulas de refrigeración	VBI60..	■	40	IT	■	-10...120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	M2FP03GX	32	—	—	■	-40...120										
	M3FK..LX..	32	S	—	■	-40...120										
	M3FB..LX..	PS 43	S	—	■	-40...120										
	MVL661..	PS 45	S	—	■	-40...120										
	MVS661..N	PS 53	W	—	■	-40...120										

Tratamiento del agua según VDI 2035 : Recomendación:

1) Los circuitos abiertos ; 2) Como la válvula de zona para los sistemas de calefacción por suelo radiante; 3) Volumen variable ; 4) Derivación sellada

TI = rosca interna de conexión, ET = Conexión roscada externamente , F = conexión embrizada , S = conexión soldada en tubería , W = conexión soldada en racor



CAPÍTULO 9.1

Acvatix.

I-Valve. Válvulas inteligentes.

La I-Valve es la solución definitiva para los sistemas de HVAC.

La válvula, dinámica auto-optimizada con conexión a la nube, permite que la instalación sea muy fácil y rápida. ¡En un abrir y cerrar de ojos!

Garantice el éxito de sus planes.



Más
garantía
para
usted



Válvula Inteligente: válvula de control con registro de datos de energía integrado

¡Fácil! Ya está instalado

La Válvula Inteligente significa máxima flexibilidad. Por ejemplo, puede instalar el caudalímetro en la impulsión y la válvula en el retorno para reducir espacio en la instalación. El controlador puede ser montado en paralelo o en cruz en el caudalímetro o incluso en la pared. Para simplificar el aislamiento, la caja del controlador se coloca ligeramente elevada en la tubería y puede ser movido o retirado con facilidad.

¡Fácil! Ya está conectado

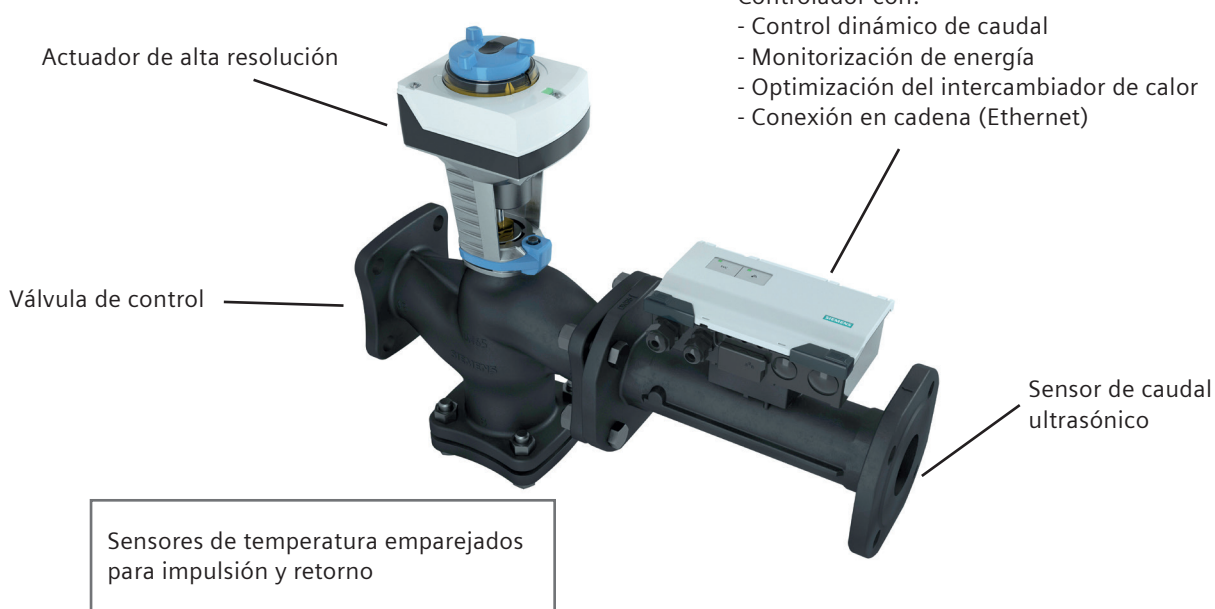
Conecte sus dispositivos rápidamente y sin esfuerzo, gracias a los conectores enchufables con códigos de color. El controlador se conecta fácilmente, de forma automática y enseguida detecta el sensor de flujo y el actuador, y se adapta a sus ajustes. Además, todos los controladores son compatibles con todas las Válvulas Inteligentes, así que no tiene que preocuparse por qué controlador va con qué válvula.

¡Fácil! Ya está parametrizado

La puesta en marcha puede prepararse en su PC con la herramienta de configuración ABT, sin estar conectado a las válvulas cómodamente en su oficina, luego sólo tiene que conectar la Válvula Inteligente a la red LAN inalámbrica y descargar todos los ajustes a través de la aplicación gratuita ABT Go de Siemens - ¡eso es todo!.

¡Fácil! Ya está en la nube

Aprovechar al máximo las ventajas de la tecnología digital: Todos los datos están perfectamente remitidos al gemelo digital en el Building Operator, la aplicación en la nube de Siemens, ésto le permite comprobarlos y verificarlos en cualquier momento. Independientemente de quién esté trabajando en el proyecto, usted puede mantener una visión clara en todo momento porque el Building Operator siempre muestra los parámetros actuales.



La presión por los plazos de ejecución, los cambios en los proyectos y la limitación del espacio, son algunas de las preocupaciones diarias en las obras de construcción. Por estos motivos Siemens ha desarrollado la Válvula Inteligente que facilita el trabajo en cada fase del proyecto, ahorra tiempo, y garantiza tanto el confort como la máxima eficiencia energética de las instalaciones.



Válvulas con conexión roscada EVG4U10E...

	Producto	DN	V ₁₀₀ [m ³ /h]	[kW] at				Referencia
				ΔT 6 K	ΔT 10 K	ΔT 15 K	ΔT 20 K	
	EVG4U10E015	15	1.5	10.4	17.4	26.1	34.5	S55300-M100
	EVG4U10E020	20	3	20.9	34.8	52	70	S55300-M101
	EVG4U10E025	25	4.5	31.3	52	78	104	S55300-M102
	EVG4U10E032	32	7	49	81	122	162	S55300-M103
	EVG4U10E040	40	11.5	80	133	200	267	S55300-M104
	EVG4U10E050	50	18	125	209	313	418	S55300-M105

Válvulas de conexión roscada externa según ISO-228, desde DN 15 hasta 50, para caudal nominal entre 1.5 y 18 m³/h

Válvulas con conexión embrizada EVF4U20E...

	Producto	DN	V ₁₀₀ [m ³ /h]	[kW] at				Referencia
				ΔT 6 K	ΔT 10 K	ΔT 15 K	ΔT 20 K	
	EVF4U20E065	65	30	209	348	522	696	S55300-M106
	EVF4U20E080	80	48	334	557	835	1114	S55300-M107
	EVF4U20E100	100	75	522	870	1305	1740	S55300-M108
	EVF4U20E125	125	120	835	1392	2088	2784	S55300-M109

Válvulas de brida según ISO 7005-1 desde DN 65 hasta 125, para caudal nominal entre 30 y 120 m³/h

Válvulas 3-vías con conexión roscada EXG4U10E0...

	Producto	DN	V ₁₀₀ [m ³ /h]	[kW] at				Referencia
				ΔT 6 K	ΔT 10 K	ΔT 15 K	ΔT 20 K	
	EXG4U10E015	15	1,2	8,4	13.9	20.9	27.8	S55300-M111
	EXG4U10E020	20	2	13.9	23.2	34.8	46.4	S55300-M112
	EXG4U10E025	25	3.2	22.3	37.1	56	74	S55300-M113
	EXG4U10E032	32	5	34.8	58	87	116	S55300-M114
	EXG4U10E040	40	8	56	93	139	186	S55300-M115
	EXG4U10E050	50	12	70	116	174	232	S55300-M116

Válvulas de conexión roscada externa según ISO-228, desde DN 15 hasta 50, para caudal nominal entre 1.2 y 12 m³/h

	Producto	DN	V ₁₀₀ [m ³ /h]	[kW] at				Referencia
				ΔT 6 K	ΔT 10 K	ΔT 15 K	ΔT 20 K	
	EXF4U20E065	65	20	139	232	348	464	S55300-M117
	EXF4U20E080	80	32	223	371	557	742	S55300-M118
	EXF4U20E100	100	50	348	580	870	1160	S55300-M119

Válvulas de brida según ISO 7005-1 desde DN65 hasta DN125, para caudal nominal entre 20 y 50 m³/h

La Válvula Inteligente es un equipo ePICV de 2 ó 3 vías con medición de caudal, temperatura y potencia para plantas de calefacción, ventilación y aire acondicionado, también en instalaciones con etilenglicol y funcionamiento change over. La integración de la válvula en el circuito de regulación de la temperatura puede ser analógica (DC 0/2...10 V ó 4...20 mA) o digital (BACnet IP o Modbus). Todos los datos de proceso (caudal, potencia, temperatura de impulsión y retorno, etc.) pueden ser leídos de forma analógica o integrados digitalmente. Además de la integración en el sistema de automatización y control del edificio, la integración Cloud con la aplicación Siemens Building Operator ayuda al gestor del edificio a operar y supervisar el sistema, así como a evaluar el consumo de energía.

Sus funciones principales son:

- Integración de sistemas en la automatización y control de edificios a través de BACnet IP y Modbus RTU.
- Conexión directa a Siemens Building Operator desde la nube.
- Medición exacta y continua de caudal por sensor ultrasónico con una precisión de +- 2%
- Medición precisa de la temperatura con 2 sensores de inmersión PT1000.
- Regulación precisa del caudal mediante una válvula reguladora con un actuador de alta resolución.
- Equilibrado hidráulico dinámico, cálculo de potencia y energía, almacenamiento de datos e integración de red.

CAPÍTULO 9.2

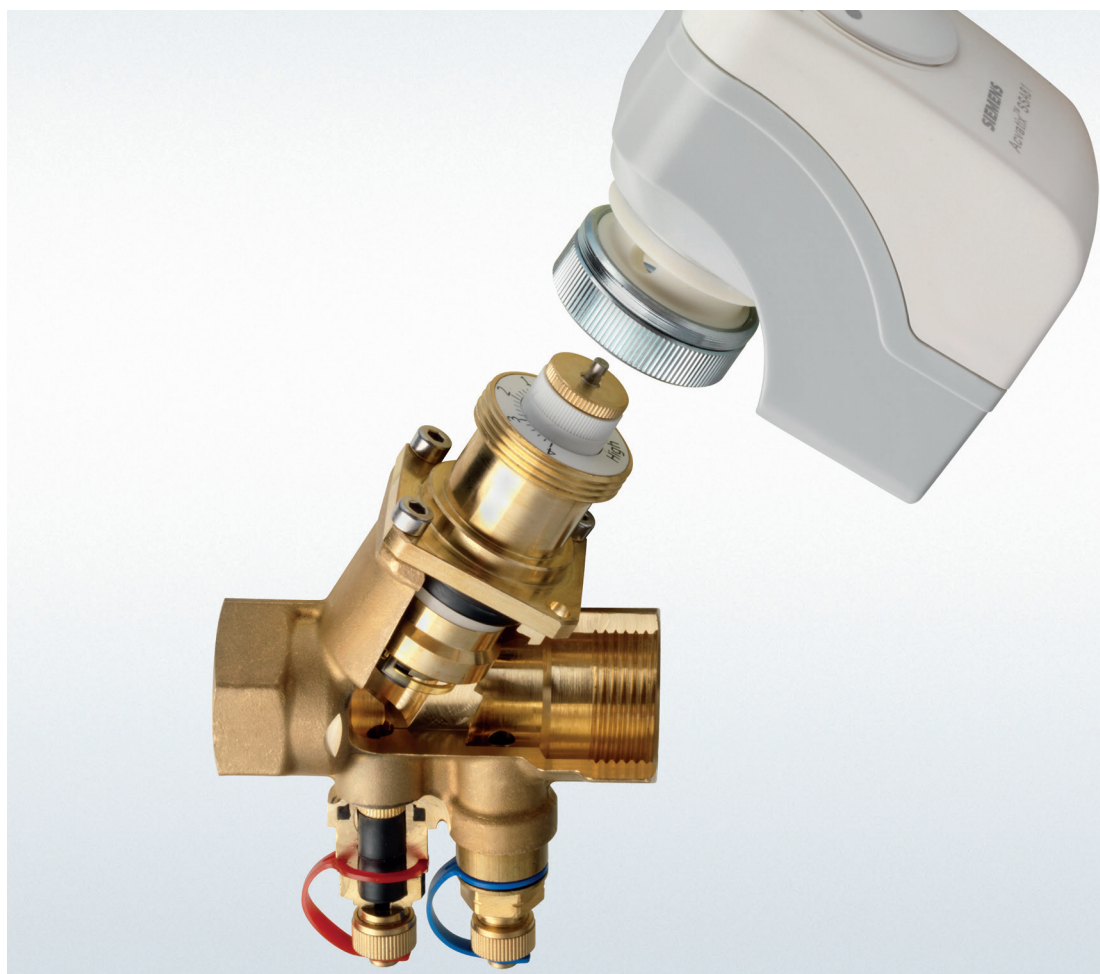
Acvatix. PICVs (Pressure Independent Control Valves). Las válvulas de control de caudal.

Con el correcto equilibrio hidráulico de la distribución, los sistemas pueden ahorrar hasta un 30% en el consumo de energía.

Las válvulas de control de caudal independientes de la presión (PICV), desempeñan un papel importante en la reducción del consumo energético de las instalaciones en edificios, y esto lo consiguen manteniendo las temperaturas óptimas.

Mediante el uso de PICVs en calefacción o refrigeración es posible ahorrar hasta un 30% de energía y disfrutar todo el año de confort.

Más
garantía
para
usted





Válvulas PICV Todo/Nada PN25, VQP46/VQI46... y actuadores



Producto	Alimentación	Regulación	Tiempo	Cable	Modo de funcionamiento	Referencia
SUE21P	AC 230 V	2-ptos.	12s a 50Hz	0,8 m	NC	S55176-A106
STA321.65L10	AC 230 V	2-ptos. (Térmico), 2-cables	210 s	1 m	NC	S55174-A200
STA121.65L10	AC/DC 24 V	2-ptos. (Térmico), 2-cables	270 s	1 m	NC	S55174-A201
STA321.65L20	AC 230 V	2-ptos. (Térmico), 2-cables	210 s	2 m	NC	S55174-A204
STA121.65L20	AC/DC 24 V	2-ptos. (Térmico), 2-cables	270 s	2 m	NC	S55174-A205
STA121.65H20	AC/DC 24 V	2-ptos. (Térmico), 2-cables	270 s	2 m, Libre de halógenos	NC	S55174-A208
STA321.65H20	AC 230 V	2-ptos. (Térmico), 2-cables	210 s	2 m, Libre de halógenos	NC	S55174-A209

Válvulas PICV todo-nada, con control de presión diferencial integrado con y sin tomas de presión, rosca externa (ISO 228-1), para T^a del agua entre 1 ... 110 ° C, en circuitos cerrados, con posibilidad de anticongelante, tasa de fuga EN 1349 Clase IV (<0.01%)

	Producto	DN G	Vmin... Vmax	Recorr.	Rácores*	dP min ¹⁾ ... max	Presion diferencial max. admisible	Referencia
PN25	VQP46.10L0.5	10 G 1/2	30...520	4mm	ALG132	17...30		S55264-V134
	VQP46.10L0.5Q	10 G 1/2	30...520	4mm	ALG132	17...30		S55264-V133
	VQP46.15L0.5	15 G 3/4	30...520	4mm	ALG142	19...28		S55264-V138
	VQP46.15L0.5Q	15 G 3/4	30...520	4mm	ALG142	19...28		S55264-V137
	VQP46.15F1.3	15 G 3/4	300...1300	4mm	ALG142	27...28	600kPa	S55264-V142
	VQP46.15F1.3Q	15 G 3/4	300...1300	4mm	ALG142	27...28		S55264-V141
	VQP46.20F1.5	20 G 1	320...1500	4mm	ALG152 / ALG152B	35...35		S55264-V146
	VQP46.20F1.5Q	20 G 1	320...1500	4mm	ALG152 / ALG152B	35...35		S55264-V145
	VQP46.25F1.8	25 G 1 1/4	620...1800	4mm	ALG202 / ALG202B	30...31		S55264-V150
	VQP46.25F1.8Q	25 G 1 1/4	620...1800	4mm	ALG202 / ALG202B	30...31		S55264-V149

* Los conjuntos de racores ALG... y ALG...B se solicitan por separado. Observar sus características técnicas específicas.

Válvulas PICV todo-nada, con control de presión diferencial integrado con y sin tomas de presión, rosca interna (ISO 7-1), para T^a del agua entre 1 ... 110 ° C, en circuitos cerrados, con posibilidad de anticongelante, tasa de fuga EN 1349 Clase IV (<0.01%)

	Producto	DN Rp	Vmin... Vmax	Recorrido	dP min ¹⁾ ...max	Presion diferencial max. admisible	Referencia
PN25	VQI46.15L0.5	15 Rp 1/2	30...520	4mm	19...28		S55264-V136
	VQI46.15L0.5Q	15 Rp 1/2	30...520	4mm	19...28		S55264-V135
	VQI46.15F1.3	15 Rp 1/2	300...1300	4mm	27...28		S55264-V140
	VQI46.15F1.3Q	15 Rp 1/2	300...1300	4mm	27...28		S55264-V139
	VQI46.20F1.5	20 Rp 3/4	320...1500	4mm	35...35	600kPa	S55264-V144
	VQI46.20F1.5Q	20 Rp 3/4	320...1500	4mm	35...35		S55264-V143
	VQI46.25F1.8	25 Rp 1	620...1800	4mm	30...31		S55264-V148
	VQI46.25F1.8Q	25 Rp 1	620...1800	4mm	30...31		S55264-V147

Válvulas Mini Combi y válvulas de radiador

Alimentación	Regulación	Tiempo	Cable	Contacto auxiliar	Feedback posición			Referencia
						N4893	N4884	
AC 230 V	2-ptos.	27 s/mm	1,5 m			SSA331.00		S55180-A105
	3-ptos.	150 s	1,5 m	■		SSA31.1		BPZ:SSA31.1
	2-ptos.	210 s	1 m	■			STA321.40L10	S55174-A218
	2-ptos.	210 s	1 m				STA326.40L10	S55174-A224
	2-ptos.	210 s	1 m				STA321.65L10	S55174-A200
	3-ptos.	27 s/mm	1,5 m			SSA131.00		S55180-A106
AC/DC 24 V	2-ptos.	270 s	1 m				STA121.40L10	S55174-A219
	2-ptos.	210 s	1 m	■			STA126.40L10	S55174-A225
	2-ptos.	210 s	1 m				STA121.65L10	S55174-A201
	0...10 V	10 s/mm	1,5 m			SSA161.05		S55180-A107
	0...10 V	<10 s/mm	1,5 m	■		SSA161.05HF		S55180-A108
	0...10 V	30 s/mm	1 m	■			STA161.40L10	S55174-A222

Para versiones y accesorios de accionamientos de motores eléctricos SSA ... y actuadores térmicos STA ...

Válvulas Mini Combi, PN10, VPD/VPE...

CuZn40Pb2 de latón, níquel. mate, lineal, con boquilla de conex., para frío (con anticong.) y agua caliente 1.. 90 ° C, en circ. cerr.

	Producto	DN	DIN 215	V[l/h]	Ejecución	Δp min (kPa)	Δp min (kPa)	Referencia
PN10C	VPD110A-135	10			Derecha			S55264-V165
	VPD115A-135	15	D		Derecha			S55264-V166
	VPD120A-135	20			Derecha			S55264-V167
	VPD210A-135	10	F		Derecha			S55264-V173
	VPD215A-135	15			Derecha			S55264-V174
	VPD220A-135	20			Derecha			S55264-V175
PN10	VPE110A-135	10			Ángulo recto			S55264-V168
	VPE115A-135	15	D	20...135	Ángulo recto			S55264-V169
	VPE120A-135	20			Ángulo recto			S55264-V170
	VPE210A-135	10	F		Ángulo recto			S55264-V176
	VPE215A-135	15			Ángulo recto			S55264-V177
	VPE220A-135	20			Ángulo recto			S55264-V178
N2185	VPU110A-135	10	D		Axial			S55264-V171
PN10	VPU115A-135	15			Axial			S55264-V172

Válvulas de radiador, PN10, VDN/VEN/VUN...

Latón Ms58, níquel. mate, lineal, con boquilla de conex., para frío (con anticong.) y agua caliente 1..1200 ° C, en circ. cerr.

	Producto	DN	Kvs	Ejecución	Δp max [kPa]	Δp max [kPa]	Referencia
PN10 - N2105	VDN110	10	0,09...0,63	Paso Recto, DIN	5...20	60	BPZ:VDN110
	VDN115	15	0,10...0,89	Paso Recto, DIN	5...20	60	BPZ:VDN115
	VDN120	20	0,31...1,41	Paso Recto, DIN	5...20	60	BPZ:VDN120
	VDN210	10	0,09...0,63	Paso Recto, DIN	5...20	60	BPZ:VDN210
PN10 - N2106	VDN215	15	0,10...0,89	Paso Recto, DIN	5...20	60	BPZ:VDN215
	VDN220	20	0,31...1,41	Paso Recto, DIN	5...20	60	BPZ:VDN220
PN10 - N2105	VEN110	10	0,09...0,63	Angulo, DIN	5...20	60	BPZ:VEN110
	VEN115	15	0,10...0,89	Angulo, DIN	5...20	60	BPZ:VEN115
	VEN120	20	0,31...1,41	Angulo, DIN	5...20	60	BPZ:VEN120
	VEN210	10	0,09...0,63	Angulo, DIN	5...20	60	BPZ:VEN210
PN10 - N2106	VEN215	15	0,10...0,89	Angulo, DIN	5...20	60	BPZ:VEN215
	VEN220	20	0,31...1,41	Angulo, DIN	5...20	60	BPZ:VEN220
PN10 - N2105	VUN210	10	0,149...0,60	Ang. inverso. NF	5...20	60	BPZ:VUN210
	VUN215	15	0,13...0,77	Ang. inverso. NF	5...20	60	BPZ:VUN215

Actuadores termostáticos para válvulas de radiador

Producto	Descripción	Referencia
RTN51	Cabezal remoto	BPZ:RTN51
RTN71	Cabezal termostático sensor remoto	BPZ:RTN71
RTN81	Cabezal termostático para válvula TRV	BPZ:RTN81



Adaptadores para válvulas de terceros

	Producto	Descripción	Referencia
N4893	ASA04H	Beulco Suelo radiante	S55845-Z304
	ASA10	Strawa floor heating	S55845-Z305
	ASA26	Giacomini	S55845-Z299
	ASA59	Danfoss RAV/L	S55845-Z300
	ASA72	Danfoss RAV	S55845-Z301
	ASA78	Danfoss RA	S55845-Z302
	ASA80	M30x1.5	S55845-Z303
	AV53	Danfoss RA2000	BPZ:AV53
	AV54	Danfoss RAVL	BPZ:AV54
	AV55	Danfoss RAV	BPZ:AV55
	AV57	Herz	BPZ:AV57
	AV58	Oventrop (M30x1.0)	BPZ:AV58
	AV60	TA	BPZ:AV60
	AV61 ¹⁾	MMA Markaryd	BPZ:AV61

1) Montado con adaptador para válvulas de terceros y adaptador ASA80

Cables de conexión para STP/STA...3.../00

Producto	Descripción	Longitud	Actuadores	Referencia
ASY21L10	Cable PVC	1 m		S55845-Z278
ASY21L20	Cable PVC	2 m		S55845-Z279
ASY21L50	Cable PVC	5 m		S55845-Z280
ASY21L100	Cable PVC	10 m	STA121.65/00 STA321.65/00	S55845-Z281
ASY21L10H	Cable Libre Halogenos	1 m	STP121.65/00	S55845-Z282
ASY21L50H	Cable Libre Halogenos	5 m	STP321.65/00,	S55845-Z283
ASY21L100H	Cable Libre Halogenos	10 m		S55845-Z284
ASY61L10	Cable PVC, Sin feedback posición	1 m		S55845-Z285
ASY61L20	Cable PVC, Sin feedback posición	2 m		S55845-Z286
ASY61L50	Cable PVC, Sin feedback posición	5 m		S55845-Z287
ASY61L100	Cable PVC, Sin feedback posición	10 m		S55845-Z288
ASY61L10H	Cable Libre Halogenos, Sin feedback posición	1 m		S55845-Z289
ASY61L50H	Cable Libre Halogenos, Sin feedback posición	5 m		S55845-Z290
ASY61L100H	Cable Libre Halogenos, Sin feedback posición	10 m		S55845-Z291
ASY62L10	Cable PVC, Con feedback posición	1 m		S55845-Z292
ASY62L20	Cable PVC, Con feedback posición	2 m	STA161.65L10 STA162.65L10	S55845-Z293
ASY62L50	Cable PVC, Con feedback posición	5 m	STP161.65L10 STP162.65L10	S55845-Z294
ASY62L100	Cable PVC, Con feedback posición	10 m	STP162.65L10	S55845-Z295
ASY62L10H	Cable Libre Halogenos, Con feedback posición	1 m		S55845-Z296
ASY62L50H	Cable Libre Halogenos, Con feedback posición	5 m		S55845-Z297
ASY62L100H	Cable Libre Halogenos, Con feedback posición			S55845-Z298

Combinación de los actuadores térmicos

Producto	Descripción válvula	Actuador	kvs	V	PN	Hoja Técnica
VDN.., VEN.., VUN..	Válvulas Radiador	STA..40..	Válvulas Radiador	STA..40..		N2105, N2106
VPD..-135, VPE..-135, VPU..-135	PICV	STA..40..	PICV	STA..40..	PN 10	A6V13089932
VD1..CLC..	Válvulas pequeñas	STA..40..	Válvulas pequeñas	STA..40..		N2103
VVI46.., VXI46..	Válvulas Zona	STA..65..	Válvulas Zona	STA..65..	PN16	N4842
VVP47.., VXP47.., VMP47..	Válvulas pequeñas	STP..65..	Válvulas pequeñas	STP..65..		N4847
VPP46.., VPI46..: DN 10, 15, 20, 25, 32	PICV	STA..65.., STP..65..	PICV	STA..65.., STP..65..	PN25	N4855
VQP46.., VQI46..	PICV	STA..65..	PICV	STA..65..		A6V11877580

Valor nominal de caudal para agua fría (5...30 °C) a través de una válvula totalmente abierta (H100) a una presión diferencial de 100 kPa (1 bar)

Válvulas PICV roscadas, PN25,VPP/VPI46... y actuadores

Alimentación	Regulación	Tiempo	Cable	Contacto auxiliar				Referencia
Válvulas de boquilla con compensación de presión y preajuste incorporadas					100N	100N	500N	
AC 230 V	3-ptos.	27 s/mm	1,5 m		SSA331.00			S55180-A105
	3-ptos.	150 s	1,5 m	•	SSA31.1			BPZ:SSA31.1
	2-ptos., 2-cables	210 s	1 m			STA321.65L10		S55174-A178
	3-ptos.	30 s	Sin Cable				SAY31P03	S55150-A132
AC/DC 24 V	3-ptos.	150 s	1,5 m	•	SSA81.1			BPZ:SSA81.1
	2-ptos., 2-cables	270 s	1 m			STA121.65L10		S55174-A177
	3-ptos.	30/50 s	Sin Cable				SAY81P03	S55150-A134
	0...10 V	<10 s/mm	1,5 m		SSA161.05HF			S55180-A108
	0...10 V	25 s	1,5 m			STA161.65L10		S55174-A104
	0...10 V	30 s	Sin Cable				SAY61P03	S55150-A133

Rosca externa CW602N (DR) sin grado, con conexión de rosca externa (ISO 228-1), lineal, para frío (con anticongelante) y agua caliente 1 ... 110 ° C, en circuitos cerrados. Válvulas con control de presión diferencial integrado sin y con boquillas de medición (Productos con adición Q), pérdida de fuga EN 1349 clase IV (<0.01%)

	Producto	DN / G	Vmin...Vmax [l/h]	Recorrido	dP min ¹⁾ ...max [kPa]	dP min ¹⁾ ...max [kPa]	dP min ¹⁾ ...max	Referencia
PN25	VPP46.10L0.2	10 / ½	30...200	2,5 mm	15,8...600	15,8...600	-	S55264-V101
	VPP46.10L0.4	10 / ½	65...370	5 mm	17,2...600	17,2...600	-	S55264-V131
	VPP46.15L0.2	15 / ¾	30...200	2,5 mm	15,8...600	15,8...600	-	S55264-V102
	VPP46.15L0.6	15 / ¾	100...575	2,5 mm	18,9...600	18,9...600	-	S55264-V103
	VPP46.20F1.4	20 / 1"	200...1190	5 mm	21,6...600	21,6...600	-	S55264-V104
	VPP46.25F1.8	25 / 1¼	280...1800	5,5 mm	39,4...600	39,4...600	-	S55264-V121
	VPP46.32F4	32 / 1½	550...4001	5,5 mm	28...600	28...600	-	S55264-V122
	VPP46.10L0.2Q	10 / ½	30...200	2,5 mm	15,8...600	15,8...600	-	S55264-V105
	VPP46.10L0.4Q	10 / ½	65...370	5 mm	17,2...600	17,2...600	-	S55264-V132
	VPP46.15L0.2Q	15 / ¾	30...200	2,5 mm	15,8...600	15,8...600	-	S55264-V106
	VPP46.15L0.6Q	15 / ¾	100...575	2,5 mm	18,5...600	18,5...600	-	S55264-V107
	VPP46.20F1.4Q	20 / 1"	220...1330	5 mm	21,6...600	21,6...600	-	S55264-V108
	VPP46.25F1.8Q	25 / 1¼	280...1800	5,5 mm	39...600	39...600	-	S55264-V123
N488	VPP46.32F4Q	32 / 1½	468...3400	5,5 mm	28...600	28...600	-	S55264-V124

* Solicite por separado los conjuntos de racores ALGxx. Comprobar la correspondencia en la hoja técnica

Presa de latón CW602N (DR) sin grado, con conexión de rosca hembra (ISO 228-1), lineal, para frío (con anticongelante) y agua caliente 1 ... 110 ° C, en circuitos cerrados. Válvulas con control de presión diferencial integrado sin y con boquillas de medición (Productos con adición Q), pérdida de fuga EN 1349 clase IV (<0.01%)

	Producto	DN / Rp	Vmin...Vmax [l/h]	Recorrido	dP min ¹⁾ ...max [kPa]	dP min ¹⁾ ...max [kPa]	dP min ¹⁾ ...max [kPa]	Referencia
PN25	VPI46.15L0.2	15 / ½	30...200	2,5 mm	15,8...600	15,8...600		S55264-V109
	VPI46.15L0.6	15 / ½	100...575	2,5 mm	18,5...600	18,5...600		S55264-V110
	VPI46.20F1.4	20 / ¾	200...1190	5 mm	21,6...600	21,6...600		S55264-V111
	VPI46.25F1.8	25 / 1	280...1800	5,5 mm	39...600	39...600		S55264-V125
	VPI46.32F4	32 / 1¼	550...4001	5,5 mm	28...600	28...600		S55264-V126
	VPI46.15L0.2Q	15 / ½	30...200	2,5 mm	15,8...600	15,8...600		S55264-V112
	VPI46.15L0.6Q	15 / ½	100...575	2,5 mm	18,5...600	18,5...600		S55264-V113
	VPI46.20F1.4Q	20 / ¾	220...1330	5 mm	21,6...600	21,6...600		S55264-V114
	VPI46.25F1.8Q	25 / 1	280...1800	5,5 mm	39...600	39...600		S55264-V127
	VPI46.32F4Q	32 / 1¼	550...4001	5,5 mm	28...600	28...600		S55264-V128
	VPI46.40F9.5Q	40 / 1½	1370...9500	15 mm			25...600	S55264-V129
	VPI46.50F12Q	50 / 2	1400...11500	15 mm			36...600	S55264-V130
	N4855							

1) Se aplica a la configuración en Vmax, con un menor dP min si la configuración es más baja, vea la hoja de dispositivo N4855



Válvulas PICV PN16/25 embridas VPF43..., VPF53... Válvulas de control con compensación de presión y preajuste incorporadas



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	Slag (mm)	N4501	N4833	N4510	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	30 s	no	20	SAX31P03			S55150-A118
		40/80 s	abierta	20/40		SQV91P30 + ASP1.1		S55150-A130 S55845-Z138
			30 s					
		40/80 s	cerrada	20/40		SQV91P40 + ASP1.1		S55150-A131 S55845-Z138
			30 s					
AC/DC 24 V	3-ptos.	120 s	no	40			SAV31P00	S55150-A121
		30 s	no	20	SAX81P03			S55150-A116
		40/80 s	abierta 30 s	20/40		SQV91P30		S55150-A130
		40/80 s	cerrada 30 s	20/40		SQV91P40		S55150-A131
AC/DC 24 V	DC 0...10 V, 4...20 mA	120 s	no	40			SAV81P00	S55150-A120
		30 s	no	20	SAX61P03			S55150-A114
		40/80 s	abierta 30 s	20/40		SQV91P30		S55150-A130
		40/80 s	cerrada 30 s	20/40		SQV91P40		S55150-A131
		120 s	no	40			SAV61P00	S55150-A119

Hierro fundido EN-GJL-250 (VPF43...) Hierro dúctil EN-GJS-400-18 (VPF53...), con conexión de brida (ISO7005), lineal, sin contra-bridas. Latón CrNi / dezinc (DZR), eje CW602N, sellado de eje EPDM (junta tórica). Regulador de presión diferencial incorporado de acero inoxidable. De 1 °C a 120 °C para salmuera / agua de refrigeración máx. 50% en volumen Glicol (hasta 120 °C) agua fría y agua caliente. No es posible el calentamiento del eje. Pérdida de fugas clase IV (<0.01% Kvs).

	Producto	DN	Vmin-Vmax m³/h	Δp min ¹⁾ (kPa)	Δp max / Δps (kPa)	Δp max / Δps (kPa)	Δp max / Δps (kPa)	Referencia
PN16	VPF44.50F15	50	3,7 - 14,3	25	600			S55266-V174
	VPF44.50F25	50	5,5 - 24,6	55				S55266-V175
	VPF44.65F25	65	4,5 - 24,4	32				S55266-V176
	VPF44.65F35	65	6,4 - 37,7	50				S55266-V177
	VPF44.80F35	80	6,8 - 35,7	22				S55266-V178
	VPF44.80F45	80	8,5 - 49,9	40				S55266-V179
	VPF44.100F70	100	12,2 - 69,6	33				S55266-V142
	VPF44.100F90	100	14,8 - 90	45				S55266-V143
	VPF44.125F110	125	15 - 112	30				S55266-V144
	VPF44.125F135	125	18 - 132	45				S55266-V145
	VPF44.150F150	150	19 - 150	30				S55266-V146
	VPF44.150F200	150	26 - 208	50				S55266-V147
N4315	VPF43.200F210	200	95 - 210	32	600			S55266-V148
	VPF43.200F280	200	130 - 280	78				S55266-V149
	VPF54.50F15	50	3,7 - 14,3	25				S55266-V152
	VPF54.50F25	50	5,7 - 24,6	55				S55266-V153
PN25	VPF54.65F25	65	4,5 - 24,4	32	600			S55266-V154
	VPF54.65F35	65	6,4 - 37,7	50				S55266-V155
	VPF54.80F35	80	6,8 - 35,7	22				S55266-V156
	VPF54.80F45	80	8,5 - 49,9	40				S55266-V157
	VPF54.100F70	100	12,2 - 69,6	33				S55266-V158
	VPF54.100F90	100	14,8 - 90	45				S55266-V159
	VPF54.125F110	125	15 - 112	30				S55266-V180
	VPF54.125F135	125	18 - 132	45				S55266-V181
N4316	VPF54.150F150	150	19 - 150	30	600			S55266-V182
	VPF54.150F200	150	26 - 208	50				S55266-V183

1) Valor del Δp min. para configuración de caudal máximo en la válvula.

Accesorios para PICV

Producto	Descripción	Referencia
ALE10	Manómetro electrónico. Rango de medición 700 kPa, máximo 1000 kPa excluyendo mangueras de medición, puntas de medición y baterías.	BPZ:ALE10
ALE11	Cables de medición y puntas de medición rectas para medir válvulas Siemens Combi con manómetro electrónico ALE10	BPZ:ALE11

CAPÍTULO 9.3

Acvatix.

Válvulas de asiento, rotativas y de zona.

Este gama de válvulas se pueden utilizar para el cierre, la regulación del caudal o la mezcla de fluidos en la mayoría de las aplicaciones de HVAC.

Recomendables en aplicaciones de suelo radiante, control de zonas, grupos de calefacción, calefacción urbana y calderas.

Más
garantía
para
usted





Válvulas de asiento roscadas PN16, VVG44... y VXG44..., 5,5 mm recorrido, y actuadores



Voltaje	Posición	Tiempo	Muelle de retorno	N4581	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SAS31.00	S55158-A106
		30 s	no	SAS31.03	S55158-A107
		120 s	28 s	SAS31.50	S55158-A108
		30 s	14 s	SAS31.53	S55158-A109
AC/DC 24 V	3-ptos.	120 s	no	SAS81.00	S55158-A103
		30 s	no84	SAS81.03	S55158-A104
		30 s	14 s	SAS81.33	S55158-A105
		30 s	no	SAS61.03	S55158-A100
AC/DC 24 V	DC 0...10 V	30 s	14 s	SAS61.33	S55158-A101
		30 s	14 s	SAS61.53	S55158-A102
		30 s	no	SAS61.03/MO	S55158-A121
		30 s	14 s.	SAS61.33/MO	S55158-A122



SAS.. servomotor VXG44..

Bronce CC491K (Rg5), con conexión roscada (ISO228 / 1), lineal, excluyendo los racores, para agua fría y caliente hasta 120 ° C, en circuitos cerrados

Válvulas de asiento roscadas 2-vías

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Referencia	Referencia de Racores
PN16	VVG44.15-0.25	15	0,25	400	BPZ:VVG44.15-0.25	ALG152
	VVG44.15-0.4	15	0,4	400	BPZ:VVG44.15-0.4	ALG152
	VVG44.15-0.63	15	0,63	400	BPZ:VVG44.15-0.63	ALG152
	VVG44.15-1	15	1	400	BPZ:VVG44.15-1	ALG152
	VVG44.15-1.6	15	1,6	400	BPZ:VVG44.15-1.6	ALG152
	VVG44.15-2.5	15	2,5	400	BPZ:VVG44.15-2.5	ALG152
	VVG44.15-4	15	4	400	BPZ:VVG44.15-4	ALG152
	VVG44.20-6.3	20	6,3	400	BPZ:VVG44.20-6.3	ALG202
	VVG44.25-10	25	10	400	BPZ:VVG44.25-10	ALG252
	VVG44.32-16	32	16	250	BPZ:VVG44.32-16	ALG322
N4364	VVG44.40-25	40	25	125	BPZ:VVG44.40-25	ALG402

Por favor, solicite los racores por separado

Válvulas de asiento roscadas 3-vías

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Referencia	Referencia de Racores
PN16	VXG44.15-0.25	15	0,25	400	BPZ:VXG44.15-0.25	ALG153
	VXG44.15-0.4	15	0,4	400	BPZ:VXG44.15-0.4	ALG153
	VXG44.15-0.63	15	0,63	400	BPZ:VXG44.15-0.63	ALG153
	VXG44.15-1	15	1	400	BPZ:VXG44.15-1	ALG153
	VXG44.15-1.6	15	1,6	400	BPZ:VXG44.15-1.6	ALG153
	VXG44.15-2.5	15	2,5	400	BPZ:VXG44.15-2.5	ALG153
	VXG44.15-4	15	4	400	BPZ:VXG44.15-4	ALG153
	VXG44.20-6.3	20	6,3	400	BPZ:VXG44.20-6.3	ALG203
	VXG44.25-10	25	10	400	BPZ:VXG44.25-10	ALG253
	VXG44.32-16	32	16	250	BPZ:VXG44.32-16	ALG323
N4464	VXG44.40-25	40	25	125	BPZ:VXG44.40-25	ALG403

Por favor, solicite los racores por separado

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
ASC10.51	Contacto auxiliar para ... SAS...	S55845-Z103
ASK30	Adaptador de SAS para V_G45... y V_G6...	BPZ:ASK30
ASK39.2	Funda protectora para SAS...	S55845-Z155

Válvulas de asiento roscadas PN16, VVG41...y VVG41..., 20 mm recorrido, y actuadores



Alimentación	Posición	Tiempo	Muelle de retorno	N4501	N4561	N4564	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SAX31.00			S55150-A105
		30 s	no	SAX31.03			S55150-A106
		120 s	no		SKD32.50		BPZ:SKD32.50
		30/10 s	si		SKD32.21		BPZ:SKD32.21
		120 s	si		SKD32.51		BPZ:SKD32.51
		120 s	no			SKB32.50	BPZ:SKB32.50
		120 s	si			SKB32.51	BPZ:SKB32.51
AC/DC 24 V	3-ptos.	120 s	no	SAX81.00			S55150-A102
		30 s	no	SAX81.03			S55150-A103
AC 24 V		120 s	no		SKD82.50		BPZ:SKD82.50
		120 s	si		SKD82.51		BPZ:SKD82.51
		120 s	no			SKB82.50	BPZ:SKB82.50
		120 s	si			SKB82.51	BPZ:SKB82.51
AC/DC 24 V	DC 0...10 V 4...20 mA	30 s	no	SAX61.03			S55150-A100
		30/15 s	no		SKD60		BPZ:SKD60
		30/15 s	si		SKD62		BPZ:SKD62
		30/15 s	si		SKD62UA		BPZ:SKD62UA
AC 24 V		120/10 s	no			SKB60	BPZ:SKB60
		120/10 s	si			SKB62	BPZ:SKB62
		120/10 s	si			SKB62UA	BPZ:SKB62UA
AC/DC 24 V	Modbus	30 s	no	SAX61.03/MO			S55150-A140

Válvulas de asiento roscadas 2-vías

	Producto	DN	Referencia del Racor correspondiente	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	VVG41.11	15	BPZ:ALG152	0,63	800	800	800	BPZ:VVG41.11
	VVG41.12	15	BPZ:ALG152	1	800	800	800	BPZ:VVG41.12
	VVG41.13	15	BPZ:ALG152	1,6	800	800	800	BPZ:VVG41.13
	VVG41.14	15	BPZ:ALG152	2,5	800	800	800	BPZ:VVG41.14
	VVG41.15	15	BPZ:ALG152	4	800	800	800	BPZ:VVG41.15
	VVG41.20	20	BPZ:ALG202	6,3	800	800	800	BPZ:VVG41.20
	VVG41.25	25	BPZ:ALG252	10	800	800	800	BPZ:VVG41.25
	VVG41.32	32	BPZ:ALG322	16	800	800	800	BPZ:VVG41.32
	VVG41.40	40	BPZ:ALG402	25	525	775	800	BPZ:VVG41.40
	N4363	50	BPZ:ALG502	40	300	450	800	BPZ:VVG41.50

Por favor, solicite los racores por separado

Válvulas de asiento roscadas 3-vías

	Producto	DN	Referencia del Racor correspondiente	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	VXG41.1301	15	ALG153	1,6	800	800	800	BPZ:VXG41.1301
	VXG41.1401	15	ALG153	2,5	800	800	800	BPZ:VXG41.1401
	VXG41.15	15	ALG153	4	800	800	800	BPZ:VXG41.15
	VXG41.20	20	ALG203	6,3	800	800	800	BPZ:VXG41.20
	VXG41.25	25	ALG253	10	800	800	800	BPZ:VXG41.25
	VXG41.32	32	ALG323	16	800	800	800	BPZ:VXG41.32
	VXG41.40	40	ALG403	25	525	775	800	BPZ:VXG41.40
	N4463	50	ALG503	40	300	450	800	BPZ:VXG41.50

Por favor, solicite los racores por separado

Disponible a un costo adicional Versión especial 01 con bypass de cierre (pérdida de fuga 0 ... 0,02% Kvs) y aptas para agua potable, testado según Norma DVGW.



Racores de unión para válvulas roscadas



Producto	Descripción	Referencia
Set de conexión 2 racores		
ALG132	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G $\frac{1}{2}$ B - Rp $\frac{3}{8}$ rosca hembra para DN de 2 vías 10	BPZ:ALG132
ALG142	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G $\frac{3}{4}$ B - Rp $\frac{1}{2}$ rosca hembra para DN de 2 vías 15	BPZ:ALG142
ALG152	Kit de racores de tornillo con junta plana G1 B - Rp $\frac{1}{2}$ rosca hembra para DN de 2 vías 15	BPZ:ALG152
ALG202	Kit de racores de tornillo con junta plana G1 $\frac{1}{4}$ B - Rp $\frac{3}{4}$ rosca hembra para DN de 2 vías 20	BPZ:ALG202
ALG252	Kit de racores de tornillo con junta plana G1 $\frac{1}{2}$ B - Rp1 rosca hembra para DN de 2 vías 25	BPZ:ALG252
ALG322	Kit de racores de tornillo con junta plana G2 B - R1 $\frac{1}{4}$ rosca hembra para DN de 2 vías 32	BPZ:ALG322
ALG402	Kit de racores de tornillo con junta plana G2 $\frac{1}{4}$ B - R1 $\frac{1}{2}$ rosca hembra para DN de 2 vías 40	BPZ:ALG402
ALG502	Kit de racores de tornillo con junta plana G2 $\frac{3}{4}$ Rosca hembra B - R2 para DN de 2 vías 50	BPZ:ALG502
Set de conexión 3 racores		
ALG133	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G $\frac{1}{2}$ B - Rp $\frac{3}{8}$ rosca hembra para DN 10 de 3 vías	BPZ:ALG133
ALG143	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G $\frac{3}{4}$ B - Rp $\frac{1}{2}$ rosca hembra para DN de 3 vías 15	BPZ:ALG143
ALG153	Kit de racores de tornillo con sello plano G1 B - Rp $\frac{1}{2}$ rosca hembra para 3 vías DN 15	BPZ:ALG153
ALG203	Kit de racores de tornillo con junta plana G1 $\frac{1}{4}$ B - Rp $\frac{3}{4}$ rosca hembra para 3 vías DN 20	BPZ:ALG203
ALG253	Kit de racores de tornillo con junta plana G1 $\frac{1}{2}$ B - Rp1 rosca hembra para DN de 3 vías 25	BPZ:ALG253
ALG323	Kit de racores de tornillo con junta plana G2 B - R1 $\frac{1}{4}$ rosca hembra para DN de 3 vías 32	BPZ:ALG323
ALG403	Kit de racores de tornillo con junta plana G2 $\frac{1}{4}$ B - Rosca hembra R1 $\frac{1}{2}$ para DN de 3 vías 40	BPZ:ALG403
ALG503	Kit de racores de tornillo con junta plana G2 $\frac{3}{4}$ Rosca hembra B - R2 para DN de 3 vías 50	BPZ:ALG503
Set de conexión 2 racores Bronce		
ALG152B	Kit de racores roscados de latón con junta plana G1 B - Rp $\frac{1}{2}$ rosca hembra para DN de 2 vías 15	S55846-Z100
ALG202B	Kit de racores roscados de latón con junta plana G1 $\frac{1}{4}$ B - Rp $\frac{3}{4}$ rosca hembra para DN de 2 vías 20	S55846-Z102
ALG252B	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G1 $\frac{1}{2}$ B - Rp1 rosca hembra para DN de 2 vías 25	S55846-Z104
ALG322B	Kit de racores roscados de latón con junta plana G2 B - R1 $\frac{1}{4}$ rosca hembra para DN de 2 vías 32	S55846-Z106
ALG402B	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G2 $\frac{1}{4}$ B - R1 $\frac{1}{2}$ rosca hembra para DN de 2 vías 40	S55846-Z108
ALG502B	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G2 $\frac{3}{4}$ Rosca hembra B - R2 para DN de 2 vías 50	S55846-Z110
Set de conexión 3 racores Bronce		
ALG153B	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G1 B - Rp $\frac{1}{2}$ rosca hembra para DN de 3 vías 15	S55846-Z101
ALG203B	Kit de racores roscados de latón con junta plana G1 $\frac{1}{4}$ B - Rp $\frac{3}{4}$ rosca hembra para 3 vías DN 20	S55846-Z103
ALG253B	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G1 $\frac{1}{2}$ B - Rp1 rosca hembra para 3 vías DN 25	S55846-Z105
ALG323B	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G2 B - R1 $\frac{1}{4}$ rosca hembra para DN de 3 vías 32	S55846-Z107
ALG403B	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G2 $\frac{1}{4}$ B - R1 $\frac{1}{2}$ rosca hembra para DN de 3 vías 40	S55846-Z109
ALG503B	Kit de racores de tornillo de latón con junta plana G2 $\frac{3}{4}$ Rosca hembra B - R2 para DN de 3 vías 50	S55846-Z111

Válvulas de asiento PN6 de 2-3 vías VVF22/VXF22... y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4501	N4561	N4564	N4566	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SAX31.00				S55150-A105
		30 s	no	SAX31.03				S55150-A106
		120 s	no		SKD32.50			BPZ:SKD32.50
		30/10/8 s	sí		SKD32.21			BPZ:SKD32.21
		120/8 s	sí		SKD32.51			BPZ:SKD32.51
		120 s	no			SKB32.50		BPZ:SKB32.50
		120/10 s	sí			SKB32.51		BPZ:SKB32.51
		120 s	no				SKC32.60	BPZ:SKC32.60
		120/18 s	sí				SKC32.61	BPZ:SKC32.61
		120 s	no	SAX81.00				S55150-A102
		30 s	no	SAX81.03				S55150-A103
AC 24 V	3-ptos.	120 s	no		SKD82.50			BPZ:SKD82.50
		120/8 s	sí		SKD82.51			BPZ:SKD82.51
		120 s	no			SKB82.50		BPZ:SKB82.50
		120/10 s	sí			SKB82.51		BPZ:SKB82.51
		120 s	no				SKC82.60	BPZ:SKC82.60
		120/18 s	sí				SKC82.61	BPZ:SKC82.61
AC/DC 24 V	DC 0...10 V,	30 s	no	SAX61.03				S55150-A100
AC 24 VAC	4...20 mA	30/15 s	no		SKD60			BPZ:SKD60
		30/15/15 s	sí		SKD62			BPZ:SKD62
		30/15/15 s	sí		SKD62UA			BPZ:SKD62UA
		120/10 s	no			SKB60		BPZ:SKB60
		120/10/10 s	sí			SKB62		BPZ:SKB62
		120/10/10 s	sí			SKB62UA		BPZ:SKB62UA
		120/20 s	no				SKC60	BPZ:SKC60
		120/20/20 s	sí				SKC62	BPZ:SKC62
		120/20/20 s	sí				SKC62UA	BPZ:SKC62UA
		30 s	no	SAX61.03/MO				S55150-A140
AC/DC 24 V	Modbus	30 / 15 s	sí		SKD62/MO			S55195-A129
		120 / 10 s	sí			SKB62/MO		S55195-A127
		120 / 10 s	sí				SKC62/MO	S55195-A128

Hierro fundido EN-GJL-250 (GG20 / 25), con conexión de brida (ISO7005), igual porcentaje, sin contra-bridas, para circuitos cerrados, para salmuera / agua de refrigeración con anticongelante hasta -10 ° C / 6 bar, agua fría y caliente hasta 120 ° C / 6 bar resp. 130 ° C / 5.75 bar.

El calentamiento del eje es necesario para fluidos <0 ° C.

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	VVF22.25-2.5	25	2,5	300	300	300		S55200-V100
	VVF22.25-4	25	4	300	300	300		S55200-V101
	VVF22.25-6.3	25	6,3	300	300	300		S55200-V102
	VVF22.25-10	25	10	300	300	300		S55200-V103
	VVF22.40-16	40	16	300	300	300		S55200-V104
	VVF22.40-25	40	25	300	300	300		S55200-V105
	VVF22.50-40	50	40	300	300	300		S55200-V106
	VVF22.65-63	65	63	150	200	300		S55200-V107
	VVF22.80-100	80	100	75	125	300		S55200-V108
	VVF22.100-160	100	160				250	S55200-V109

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	VXF22.25-2.5	25	2,5	300	300	300		S55200-V110
	VXF22.25-4	25	4	300	300	300		S55200-V111
	VXF22.25-6.3	25	6,3	300	300	300		S55200-V112
	VXF22.25-10	25	10	300	300	300		S55200-V113
	VXF22.40-16	40	16	300	300	300		S55200-V114
	VXF22.40-25	40	25	300	300	300		S55200-V115
	VXF22.50-40	50	40	300	300	300		S55200-V116
	VXF22.65-63	65	63	150	200	300		S55200-V117
	VXF22.80-100	80	100	75	125	300		S55200-V118
	VXF22.100-160	100	160				250	S55200-V119



Válvulas de asiento 2-vías, PN10, VVF32... y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4501	N4561	N4564	N4566	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SAX31.00				S55150-A105
		30 s	no	SAX31.03				S55150-A106
		120 s	no		SKD32.50			BPZ:SKD32.50
		30/10/8 s	si		SKD32.21			BPZ:SKD32.21
		120/8 s	si		SKD32.51			BPZ:SKD32.51
		120 s	no			SKB32.50		BPZ:SKB32.50
		120/10 s	si			SKB32.51		BPZ:SKB32.51
		120 s	no				SKC32.60	BPZ:SKC32.60
		120/18 s	si				SKC32.61	BPZ:SKC32.61
AC/DC 24 V	3-ptos.	120 s	no	SAX81.00				S55150-A102
		30 s	no	SAX81.03				S55150-A103
AC 24 V		120 s	no		SKD82.50			BPZ:SKD82.50
		120/8 s	si		SKD82.51			BPZ:SKD82.51
		120 s	no			SKB82.50		BPZ:SKB82.50
		120/10 s	si			SKB82.51		BPZ:SKB82.51
		120 s	no				SKC82.60	BPZ:SKC82.60
AC/DC 24 V	DC 0...10 V, AC 24 VAC	120/18 s	si				SKC82.61	BPZ:SKC82.61
		30 s	no	SAX61.03				S55150-A100
AC 24 VAC	4...20 mA	30/15 s	no		SKD60			BPZ:SKD60
		30/15/15 s	si		SKD62			BPZ:SKD62
		30/15/15 s	si		SKD62UA			BPZ:SKD62UA
		120/10 s	no			SKB60		BPZ:SKB60
		120/10/10 s	si			SKB62		BPZ:SKB62
		120/10/10 s	si			SKB62UA		BPZ:SKB62UA
		120/20 s	no				SKC60	BPZ:SKC60
		120/20/20 s	si				SKC62	BPZ:SKC62
		120/20/20 s	si				SKC62UA	BPZ:SKC62UA
		30 s	no	SAX61.03/MO				S55150-A140
AC/DC 24 V	Modbus	30 / 15 s	si		SKD62/MO			S55195-A129
		120 / 10 s	si			SKB62/MO		S55195-A127
		120 / 10 s	si				SKC62/MO	S55195-A128

Hierro fundido EN-GJL-250 (GG20 / 25), con conexión de brida (ISO7005), igual porcentaje, sin contra-bridas, para circuitos cerrados, para salmuera / agua de refrigeración con anticongelante hasta -10 ° C / 16 bar, agua fría y caliente hasta 120 ° C / 16 bar resp. 150 ° C / 14.5 bar. El calentamiento del eje es necesario para el medio <0 ° C.

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN16	VVF32.15-1.6	15	1,6	400	400	400		S55202-V100
	VVF32.15-2.5	15	2,5	400	400	400		S55202-V101
	VVF32.15-4	15	4	400	400	400		S55202-V102
	VVF32.25-6.3	25	6,3	400	400	400		S55202-V103
	VVF32.25-10	25	10	400	400	400		S55202-V104
	VVF32.40-16	40	16	400	400	400		S55202-V105
	VVF32.40-25	40	25	400	400	400		S55202-V106
	VVF32.50-40	50	40	400	400	400		S55202-V107
	VVF32.65-63	65	63	200	200	400		S55202-V108
	VVF32.80-100	80	100	125	125	400		S55202-V109
N4403	VVF32.100-160	100	160				250	S55202-V110
	VVF32.125-250	125	250				160	S55202-V111
	VVF32.150-400	150	400				160	S55202-V112

Válvulas de asiento 3-vías, PN10, VXF32... y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4501	N4561	N4564	N4566	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SAX31.00				S55150-A105
		30 s	no	SAX31.03				S55150-A106
		120 s	no		SKD32.50			BPZ:SKD32.50
		30/10/8 s	sí		SKD32.21			BPZ:SKD32.21
		120/8 s	sí		SKD32.51			BPZ:SKD32.51
		120 s	no			SKB32.50		BPZ:SKB32.50
		120/10 s	sí			SKB32.51		BPZ:SKB32.51
		120 s	no				SKC32.60	BPZ:SKC32.60
		120/18 s	sí				SKC32.61	BPZ:SKC32.61
		120 s	no	SAX81.00				S55150-A102
		30 s	no	SAX81.03				S55150-A103
AC 24 V		120 s	no		SKD82.50			BPZ:SKD82.50
		120/8 s	sí		SKD82.51			BPZ:SKD82.51
		120 s	no			SKB82.50		BPZ:SKB82.50
		120/10 s	sí			SKB82.51		BPZ:SKB82.51
		120 s	no				SKC82.60	BPZ:SKC82.60
		120/18 s	sí				SKC82.61	BPZ:SKC82.61
AC/DC 24 V	DC 0...10 V,	30 s	no	SAX61.03				S55150-A100
AC 24 VAC	4...20 mA	30/15 s	no		SKD60			BPZ:SKD60
		30/15/15 s	sí		SKD62			BPZ:SKD62
		30/15/15 s	sí		SKD62UA			BPZ:SKD62UA
		120/10 s	no			SKB60		BPZ:SKB60
		120/10/10 s	sí			SKB62		BPZ:SKB62
		120/10/10 s	sí			SKB62UA		BPZ:SKB62UA
		120/20 s	no				SKC60	BPZ:SKC60
		120/20/20 s	sí				SKC62	BPZ:SKC62
		120/20/20 s	sí				SKC62UA	BPZ:SKC62UA
		30 s	no	SAX61.03/MO				S55150-A140
AC/DC 24 V	Modbus	30 / 15 s	sí		SKD62/MO			S55195-A129
		120 / 10 s	sí			SKB62/MO		S55195-A127
		120 / 10 s	sí				SKC62/MO	S55195-A128

Hierro fundido EN-GJL-250 (GG20 / 25), con conexión de brida (ISO7005), igual porcentaje, sin contra-bridas, para circuitos cerrados, para salmuera / agua de refrigeración con anticongelante hasta -10 ° C / 16 bar, agua fría y caliente hasta 120 ° C / 16 bar resp. 150 ° C / 14.5 bar. El calentamiento del eje es necesario para temperatura del fluido <0°C

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	PN16	VXF32.15-1.6		400	400	400		S55202-V113
	VXF32.15-2.5	15	2,5	400	400	400		S55202-V114
	VXF32.15-4	15	4	400	400	400		S55202-V115
	VXF32.25-6.3	25	6,3	400	400	400		S55202-V116
	VXF32.25-10	25	10	400	400	400		S55202-V117
	VXF32.40-16	40	16	400	400	400		S55202-V118
	VXF32.40-25	40	25	400	400	400		S55202-V119
	VXF32.50-40	50	40	400	400	400		S55202-V120
	VXF32.65-63	65	63	400	400	400		S55202-V121
	VXF32.80-100	80	100	400	400	400		S55202-V122
N4403	VXF32.100-160	100	160				250	S55202-V123
	VXF32.125-250	125	250				160	S55202-V124
	VXF32.150-400	150	400				160	S55202-V125



Válvulas de asiento 2-vías, PN16, VVF42... y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4501	N4561	N4564	N4566	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SAX31.00				S55150-A105
		30 s	no	SAX31.03				S55150-A106
		120 s	no		SKD32.50			BPZ:SKD32.50
		30/10/8 s	si		SKD32.21			BPZ:SKD32.21
		120/8 s	si		SKD32.51			BPZ:SKD32.51
		120 s	no			SKB32.50		BPZ:SKB32.50
		120/10 s	si			SKB32.51		BPZ:SKB32.51
		120 s	no				SKC32.60	BPZ:SKC32.60
		120/18 s	si				SKC32.61	BPZ:SKC32.61
AC/DC 24 V	3-ptos.	120 s	no	SAX81.00				S55150-A102
		30 s	no	SAX81.03				S55150-A103
AC 24 V		120 s	no		SKD82.50			BPZ:SKD82.50
		120/8 s	si		SKD82.51			BPZ:SKD82.51
		120 s	no			SKB82.50		BPZ:SKB82.50
		120/10 s	si			SKB82.51		BPZ:SKB82.51
		120 s	no				SKC82.60	BPZ:SKC82.60
AC/DC 24 V	DC 0...10 V, 4...20 mA	120/18 s	si				SKC82.61	BPZ:SKC82.61
		30 s	no	SAX61.03				S55150-A100
		30/15 s	no		SKD60			BPZ:SKD60
		30/15/15 s	si		SKD62			BPZ:SKD62
		30/15/15 s	si		SKD62UA			BPZ:SKD62UA
		120/10 s	no			SKB60		BPZ:SKB60
		120/10/10 s	si			SKB62		BPZ:SKB62
		120/10/10 s	si			SKB62UA		BPZ:SKB62UA
		120/20 s	no				SKC60	BPZ:SKC60
		120/20/20 s	si				SKC62	BPZ:SKC62
		120/20/20 s	si				SKC62UA	BPZ:SKC62UA
AC/DC 24 V	Modbus	30 s	no	SAX61.03/MO				S55150-A140

Hierro fundido EN-GJL-250 (GG20 / 25), con conexión de brida (ISO7005), igual porcentaje, sin contra-bridas, para circuitos cerrados, para salmuera / agua de refrigeración con anticongelante hasta -10 °C / 16 bar, agua fría y caliente hasta 120 °C / 16 bar resp. 150 °C / 14.5 bar. El calentamiento del eje es necesario para el medio <0 °C.

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN16	VVF42.15-1.6	15	1,6	400	400	400		S55204-V100
	VVF42.15-2.5	15	2,5	400	400	400		S55204-V101
	VVF42.15-4	15	4	400	400	400		S55204-V102
	VVF42.20-6.3	20	6,3	400	400	400		S55204-V103
	VVF42.25-6.3	25	6,3	400	400	400		S55204-V104
	VVF42.25-10	25	10	400	400	400		S55204-V105
	VVF42.32-16	32	16	400	400	400		S55204-V106
	VVF42.40-16	40	16	400	400	400		S55204-V107
	VVF42.40-25	40	25	400	400	400		S55204-V108
	VVF42.50-31.5	50	31,5	300	400	400		S55204-V109
	VVF42.50-40	50	40	300	400	400		S55204-V110
	VVF42.65-50	65	50	150	200	400		S55204-V111
	VVF42.65-63	65	63	150	200	400		S55204-V112
	VVF42.80-80	80	80	75	125	400		S55204-V113
	VVF42.80-100	80	100	75	125	400		S55204-V114
N4403	VVF42.100-125	100	125				250	S55204-V115
	VVF42.100-160	100	160				250	S55204-V116
	VVF42.125-200	125	200				160	S55204-V117
	VVF42.125-250	125	250				160	S55204-V118
	VVF42.150-315	150	315				100	S55204-V119
	VVF42.150-400	150	400				100	S55204-V120

Versiones con cono liberado de presión para mayor presión diferencial y presión de cierre

PN16	VVF42.50-40K	50	40	400	400	400		S55204-V121
	VVF42.65-63K	65	63	400	400	400		S55204-V122
	VVF42.80-100K	80	100	400	400	400		S55204-V123
	VVF42.100-160K	100	160				400	S55204-V124
	VVF42.125-250K	125	250				400	S55204-V125
	VVF42.150-360K	150	360				400	S55204-V126

Válvulas de asiento 3-vías, PN16, VXF42... y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4501	N4561	N4564	N4566	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SAX31.00				S55150-A105
		30 s	no	SAX31.03				S55150-A106
		120 s	no		SKD32.50			BPZ:SKD32.50
		30/10/8 s	sí		SKD32.21			BPZ:SKD32.21
		120/8 s	sí		SKD32.51			BPZ:SKD32.51
		120 s	no			SKB32.50		BPZ:SKB32.50
		120/10 s	sí			SKB32.51		BPZ:SKB32.51
		120 s	no				SKC32.60	BPZ:SKC32.60
		120/18 s	sí				SKC32.61	BPZ:SKC32.61
AC/DC 24 V	3-ptos.	120 s	no	SAX81.00				S55150-A102
		30 s	no	SAX81.03				S55150-A103
AC 24 V		120 s	no		SKD82.50			BPZ:SKD82.50
		120/8 s	sí		SKD82.51			BPZ:SKD82.51
		120 s	no			SKB82.50		BPZ:SKB82.50
		120/10 s	sí			SKB82.51		BPZ:SKB82.51
		120 s	no				SKC82.60	BPZ:SKC82.60
		120/18 s	sí				SKC82.61	BPZ:SKC82.61
AC/DC 24 V	DC 0...10 V,	30 s	no	SAX61.03				S55150-A100
AC 24 VAC	4...20 mA	30/15 s	no		SKD60			BPZ:SKD60
		30/15/15 s	sí		SKD62			BPZ:SKD62
		30/15/15 s	sí		SKD62UA			BPZ:SKD62UA
		120/10 s	no			SKB60		BPZ:SKB60
		120/10/10 s	sí			SKB62		BPZ:SKB62
		120/10/10 s	sí			SKB62UA		BPZ:SKB62UA
		120/20 s	no				SKC60	BPZ:SKC60
		120/20/20 s	sí				SKC62	BPZ:SKC62
		120/20/20 s	sí				SKC62UA	BPZ:SKC62UA
		30 s	no	SAX61.03/MO			SAX61.03/MO	S55150-A140
AC/DC 24 V	Modbus	30 / 15 s	sí		SKD62/MO			S55195-A129
		120 / 10 s	sí			SKB62/MO		S55195-A127
		120 / 10 s	sí				SKC62/MO	S55195-A128

Hierro fundido EN-GJL-250 (GG20 / 25), con conexión de brida (ISO7005), igual porcentaje, sin contra-bridas, para circuitos cerrados, para salmuera / agua de refrigeración con anticongelante hasta -10 ° C / 16 bar, agua fría y caliente hasta 120 ° C / 16 bar resp. 150 ° C / 14.5 bar. El calentamiento del eje es necesario para temperatura del fluido <0°C

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	VXF42.15-1.6	15	1,6	400	400	400		S55204-V127
	VXF42.15-2.5	15	2,5	400	400	400		S55204-V128
	VXF42.15-4	15	4	400	400	400		S55204-V129
	VXF42.20-6.3	20	6,3	400	400	400		S55204-V130
	VXF42.25-6.3	25	6,3	400	400	400		S55204-V131
	VXF42.25-10	25	10	400	400	400		S55204-V132
	VXF42.32-16	32	16	400	400	400		S55204-V133
	VXF42.40-16	40	16	400	400	400		S55204-V134
	VXF42.40-25	40	25	400	400	400		S55204-V135
	VXF42.50-31.5	50	31,5	300	400	400		S55204-V136
	VXF42.50-40	50	40	300	400	400		S55204-V137
	VXF42.65-50	65	50	150	200	400		S55204-V138
	VXF42.65-63	65	63	150	200	400		S55204-V139
	VXF42.80-80	80	80	75	125	400		S55204-V140
	VXF42.80-100	80	100	75	125	400		S55204-V141
	VXF42.100-125	100	125			250		S55204-V142
	VXF42.100-160	100	160			250		S55204-V143
	VXF42.125-200	125	200			160		S55204-V144
	VXF42.125-250	125	250			160		S55204-V145
	VXF42.150-315	150	315			100		S55204-V146
N4403	VXF42.150-400	150	400			100		S55204-V147



Válvulas de asiento 2 ó 3 vías, PN16, VVF43/VXF43... y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4503	N4566	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no		SKC32.60	BPZ:SKC32.60
		120/18 s	si	SAV31.00	SKC32.61	S55150-A112 BPZ:SKC32.61
AC 24 V	3-ptos.	120 s	no		SKC82.60	BPZ:SKC82.60
		120/18 s	si		SKC82.61	BPZ:SKC82.61
				SAV81.00		S55150-A111
AC 24 V	DC 0...10 V,	120/20 s	no		SKC60	BPZ:SKC60
	4...20 mA	120/20/20 s	si		SKC62	BPZ:SKC62
	4...20 mA	120/20/20 s	si		SKC62UA	BPZ:SKC62UA
		120 s	no	SAV61.00/MO		S55150-A141
			si		SKC62/MO	S55195-A128

Hierro fundido dúctil EN-GJS-400-18-LT, con conexión de brida (ISO7005), igual peso, sin contra-bridas, cono, eje, asiento y alojamiento CrNi para el sellado del eje FEPM. Para salmuera / agua de refrigeración con anticongelante hasta -20 ° C, agua fría y caliente, aceite térmico y vapor hasta 120 ° C (o 220 ° C a presión más baja).

El calentamiento del eje es necesario para temperatura del fluido <0°C . En el caso de un medio <-5 ° C, cambie el sellado del eje 428488060 (no es posible para la versión K). Utilice AB -> A para la dirección del flujo de vapor.

Pérdida de fugas clase IV (<0.01% Kvs).

Alimentación	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN16	VVF43.65-50	65	50	400	650	S55206-V100
	VVF43.65-63	65	63	400	650	S55206-V101
	VVF43.80-80	80	80	225	400	S55206-V102
	VVF43.80-100	80	100	225	400	S55206-V103
	VVF43.100-125	100	125	125	250	S55206-V104
	VVF43.100-160	100	160	125	250	S55206-V105
	VVF43.125-200	125	200	90	160	S55206-V106
	VVF43.125-250	125	250	90	160	S55206-V107
	VVF43.150-315	150	315	60	100	S55206-V108
	VVF43.150-400	150	400	60	100	S55206-V109
	Válvulas de presión compensada (2-vías terminadas en K)					
N4404	VVF43.65-63K	65	63		800	S55206-V110
	VVF43.80-100K	80	100		800	S55206-V111
	VVF43.100-150K	100	150		800	S55206-V120
	VVF43.125-220K	125	220		800	S55206-V121
	VVF43.150-315K	150	315		800	S55206-V122
	VVF43.200-450K	200	450		800	S55206-V123
	VVF43.250-630K	250	630		800	S55206-V124

	Producto	DN	Kvs		Δp max [kPa]	Referencia
PN16	VXF43.65-63	65	63	100	200	S55206-V115
	VXF43.80-100	80	100	100	200	S55206-V116
	VXF43.100-160	100	160	50	150	S55206-V117
	VXF43.125-250	125	250	50	100	S55206-V118
N4404	VXF43.150-400	150	400	50	70	S55206-V119

Para válvulas más pequeñas VXF43... (DN <65) con propiedades similares, se utilizan VXF53...

(**) Consultar

Válvulas de asiento 2-vías, PN25, DN ≥ 50, VVF53...y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno				Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SAX31.00			S55150-A105
		30 s	no	SAX31.03			S55150-A106
		120 s	no		SKD32.50		BPZ:SKD32.50
		30/10 s	si		SKD32.21		BPZ:SKD32.21
		120 s	si		SKD32.51		BPZ:SKD32.51
		120 s	no			SKB32.50	BPZ:SKB32.50
		120 s	si			SKB32.51	BPZ:SKB32.51
AC/DC 24 V	3-ptos.	120 s	no	SAX81.00			S55150-A102
		30 s	no	SAX81.03			S55150-A103
AC 24 V		120 s	no		SKD82.50		BPZ:SKD82.50
		120 s	si		SKD82.51		BPZ:SKD82.51
		120 s	no			SKB82.50	BPZ:SKB82.50
		120 s	si			SKB82.51	BPZ:SKB82.51
AC/DC 24 V	DC 0...10 V, 4...20 mA	30 s	no	SAX61.03			S55150-A100
		30/15 s	no		SKD60		BPZ:SKD60
		30/15 s	si		SKD62		BPZ:SKD62
		30/15 s	si		SKD62UA		BPZ:SKD62UA
		120/10 s	no			SKB60	BPZ:SKB60
AC 24 V		120/10 s	si			SKB62	BPZ:SKB62
		120/10 s	si			SKB62UA	BPZ:SKB62UA
		30 s	no	SAX61.03/MO			S55150-A140
AC/DC 24 V	Modbus	30 / 15 s	si		SKD62/MO		S55195-A129
		120 / 10 s	si			SKB62/MO	S55195-A127

Fundición dúctil GJS-400-18LT, con conexión de brida (ISO7005), igual peso, sin contra-bridas. Cono, eje, asiento y alojamiento CrNi para el sello del eje FEPM. Para salmuera / agua de refrigeración con anticongelante hasta -20 °C / 25 bar, agua fría y caliente, aceite térmico y vapor hasta 120 °C / 25 bar resp. 220 °C / 22.5 bar.

El calentamiento del eje es necesario para el medio <0 °C. En el caso de un medio <-5 °C, cambiar el sello del eje 428488060 (no es posible para la versión K). Utilice AB -> A para la dirección del flujo de vapor. Pérdida de fugas clase IV (<0.01% Kvs).

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN16/25	VVF53.15-0.16	15	0,16	1200	1200	1200	S55208-V100
	VVF53.15-0.2	15	0,2	1200	1200	1200	S55208-V101
	VVF53.15-0.25	15	0,25	1200	1200	1200	S55208-V102
	VVF53.15-0.32	15	0,32	1200	1200	1200	S55208-V103
	VVF53.15-0.4	15	0,4	1200	1200	1200	S55208-V104
	VVF53.15-0.5	15	0,5	1200	1200	1200	S55208-V105
	VVF53.15-0.63	15	0,63	1200	1200	1200	S55208-V106
	VVF53.15-0.8	15	0,8	1200	1200	1200	S55208-V107
	VVF53.15-1	15	1	1200	1200	1200	S55208-V108
	VVF53.15-1.25	15	1,25	1200	1200	1200	S55208-V109
	VVF53.15-1.6	15	1,6	1200	1200	1200	S55208-V110
	VVF53.15-2	15	2	1200	1200	1200	S55208-V111
	VVF53.15-2.5	15	2,5	1200	1200	1200	S55208-V112
	VVF53.15-3.2	15	3,2	1200	1200	1200	S55208-V113
	VVF53.15-4	15	4	1200	1200	1200	S55208-V114
	VVF53.20-6.3	20	6,3	1200	1200	1200	S55208-V116
	VVF53.25-5	25	5	1200	1200	1200	S55208-V117
	VVF53.25-6.3	25	6,3	1200	1200	1200	S55208-V118
	VVF53.25-8	25	8	1200	1200	1200	S55208-V119
	VVF53.25-10	25	10	1200	1200	1200	S55208-V120
N4405	VVF53.32-16	32	16	750	1100	1200	S55208-V122
	VVF53.40-12.5	40	12,5	500	650	1200	S55208-V123
	VVF53.40-16	40	16	500	650	1200	S55208-V124
	VVF53.40-20	40	20	500	650	1200	S55208-V125
	VVF53.40-25	40	25	500	650	1200	S55208-V126
	VVF53.50-31.5	50	31,5	300	400	1150	S55208-V127
	VVF53.50-40	50	40	300	400	1150	S55208-V128
	VVF53.50-40K	50	40		1250	1250	S55208-V134



Válvulas de asiento 2 ó 3 vías, PN25, VVF53/VXF53 y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno					Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SAX31.00				S55150-A105
		30 s	no	SAX31.03				S55150-A106
		120 s	no		SKD32.50			BPZ:SKD32.50
		30/10/8 s	si		SKD32.21			BPZ:SKD32.21
		120/8 s	si		SKD32.51			BPZ:SKD32.51
		120 s	no			SKB32.50		BPZ:SKB32.50
		120/10 s	si			SKB32.51		BPZ:SKB32.51
		120 s	no				SKC32.60	BPZ:SKC32.60
		120/18 s	si				SKC32.61	BPZ:SKC32.61
		120 s	no	SAX81.00				S55150-A102
		30 s	no	SAX81.03				S55150-A103
AC 24 V		120 s	no		SKD82.50			BPZ:SKD82.50
		120/8 s	si		SKD82.51			BPZ:SKD82.51
		120 s	no			SKB82.50		BPZ:SKB82.50
		120/10 s	si			SKB82.51		BPZ:SKB82.51
		120 s	no				SKC82.60	BPZ:SKC82.60
AC/DC 24 V	DC 0...10 V,	120/18 s	si				SKC82.61	BPZ:SKC82.61
		30 s	no	SAX61.03				S55150-A100
		30/15 s	no		SKD60			BPZ:SKD60
		30/15/15 s	si		SKD62			BPZ:SKD62
		30/15/15 s	si		SKD62UA			BPZ:SKD62UA
AC 24 VAC	4...20 mA	120/10 s	no			SKB60		BPZ:SKB60
		120/10/10 s	si			SKB62		BPZ:SKB62
		120/10/10 s	si			SKB62UA		BPZ:SKB62UA
		120/20 s	no				SKC60	BPZ:SKC60
		120/20/20 s	si				SKC62	BPZ:SKC62
		120/20/20 s	si				SKC62UA	BPZ:SKC62UA
		30 s	no	SAX61.03/MO				S55150-A140

Hierro dúctil GJS-400-18-LT, con conexión de brida (ISO7005), iso porcentual, sin contra-bridas. Cono, eje, asiento y alojamiento CrNi para el sello del eje FEPM. Para salmuera / agua de refrigeración con anticongelante hasta -20 ° C, agua fría y caliente, aceite térmico y vapor hasta 120 ° C (o 220 ° C a presión más baja). El calentamiento del eje es necesario para el flujo <0 ° C.

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN25	VVF53.65-63	65	63				650	S55208-V129
	VVF53.80-100	80	100				400	S55208-V130
	VVF53.100-160	100	160				250	S55208-V131
	VVF53.125-250	125	250				160	S55208-V132
	VVF53.150-400	150	400				100	S55208-V133
Válvulas de presión compensada (2-vías terminadas en K)								
N4405	VVF53.65-63K	65	63				1250	S55208-V135
	VVF53.80-100K	80	100				1250	S55208-V136
	VVF53.100-150K	100	150				1250	S55208-V158
	VVF53.125-220K	125	220				1250	S55208-V159
	VVF53.150-315K	150	315				1250	S55208-V160
	VVF53.200-450K	200	450				800	S55208-V161
	VVF53.250-630K	250	630				800	S55208-V162
	Producto	DN	Kvs	Δp max [kPa]	Δp max [kPa]	Δp max [kPa]	Δp max [kPa]	Referencia
PN16/25	VXF53.15-1.6	15	1,6	1200	1200	1200		S55208-V140
	VXF53.15-2.5	15	2,5	1200	1200	1200		S55208-V141
	VXF53.15-4	15	4	1200	1200	1200		S55208-V142
	VXF53.20-6.3	20	6,3	1200	1200	1200		S55208-V144
	VXF53.25-6.3	25	6,3	1200	1200	1200		S55208-V145
	VXF53.25-10	25	10	1200	1200	1200		S55208-V146
	VXF53.32-16	32	16	750	1100	1200		S55208-V148
	VXF53.40-16	40	16	500	650	1200		S55208-V149
	VXF53.40-25	40	25	500	650	1200		S55208-V150
	VXF53.50-40	50	40	300	400	1150		S55208-V152
N4405	VXF53.65-63	65	63				200	S55208-V153
	VXF53.80-100	80	100				200	S55208-V154
	VXF53.100-160	100	160				150	S55208-V155
	VXF53.125-250	125	250				100	S55208-V156
	VXF53.150-400	150	400				70	S55208-V157

Válvulas 2 ó 3 vías, PN40 VVF63/VXF63 y actuadores

Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	SKD32.50	SKD32.21	SKD32.51	SKB32.50	SKB32.51	SKC32.60	SKC32.61	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 s	no	SKD32.50							BPZ:SKD32.50
		30/10/8 s	si	SKD32.21							BPZ:SKD32.21
		120/8 s	si	SKD32.51							BPZ:SKD32.51
		120 s	no		SKB32.50						BPZ:SKB32.50
		120/10 s	si		SKB32.51						BPZ:SKB32.51
		120 s	no						SKC32.60		BPZ:SKC32.60
		120/18 s	si						SKC32.61		BPZ:SKC32.61
AC 24 V	3-ptos.	120 s	no	SKD82.50							BPZ:SKD82.50
		120/8 s	si	SKD82.51							BPZ:SKD82.51
		120 s	no		SKB82.50						BPZ:SKB82.50
		120/10 s	si		SKB82.51						BPZ:SKB82.51
		120 s	no					SKC82.60			BPZ:SKC82.60
		120/18 s	si					SKC82.61			BPZ:SKC82.61
AC 24 V	DC 0...10 V ó 4...20 mA	30/15 s	no	SKD60							BPZ:SKD60
		30/15/15 s	si	SKD62							BPZ:SKD62
		30/15/15 s	si	SKD62UA							BPZ:SKD62UA
		120/10 s	no		SKB60						BPZ:SKB60
		120/10/10 s	si		SKB62						BPZ:SKB62
		120/10/10 s	si		SKB62UA						BPZ:SKB62UA
		120/20 s	no				SKC60				BPZ:SKC60
		120/20/20 s	si				SKC62				BPZ:SKC62
		120/20/20 s	si				SKC62UA				BPZ:SKC62UA
		30 / 15 s	si	SKD62/MO							S55195-A129
		120 / 10 s	si		SKB62/MO						S55195-A127
		120 / 10 s	si				SKC62/MO				S55195-A128

Acero fundido, con conexión de brida (ISO7005), iso porcentual, para circuitos cerrados, para salmuera / agua con anticongelante hasta -25 ° C / 37 bar a -10 ° C / 40 bar, agua fría y caliente hasta 120 ° C / 40 bar, o 220 ° C / 37 bar. Vapor hasta 220 ° C, DN15 y DN20 17 bar, DN40 ... 150 11 bar. Se requiere calentamiento del eje para medios <0 ° C

	Producto	DN	Kvs	Δp max [kPa]	Δp max [kPa]	Δp max [kPa]	Referencia
	VVF63.15-0.8	15	0,8	2000	2000	-	S55210-V103
	VVF63.15-1.25	15	1,25	2000	2000	-	S55210-V104
	VVF63.15-2	15	2	2000	2000	-	S55210-V105
	VVF63.15-3.2	15	3,2	2000	2000	-	S55210-V106
	VVF63.20-6.3	20	6,3	2000	2000	-	S55210-V107
	VVF63.25-5	25	5	2000	2000	-	S55210-V108
	VVF63.25-8	25	8	2000	2000	-	S55210-V109
	VVF63.32-16	32	16	1100	2000	-	S55210-V110
	VVF63.40-12.5	40	12,5	650	1800	-	S55210-V111
	VVF63.40-20	40	20	650	1800	-	S55210-V112
	VVF63.50-31.5	50	31,5	400	1150	-	S55210-V113
	VVF63.65-50	65	50	-	-	650	S55210-V114
	VVF63.80-80	80	80	-	-	400	S55210-V115
	VVF63.100-125	100	125	-	-	250	S55210-V116
	VVF63.125-200	125	200	-	-	160	S55210-V117
	VVF63.150-315	150	280	-	-	100	S55210-V118
	Producto	DN	Kvs	Δp max [kPa]	Δp max [kPa]	Δp max [kPa]	Referencia
	VXF63.15-1.6	15	1,6	200	200	-	S55210-V131
	VXF63.15-2.5	15	2,5	200	200	-	S55210-V132
	VXF63.15-4	15	4	200	200	-	S55210-V133
	VXF63.20-6.3	20	6,3	200	200	-	S55210-V134
	VXF63.25-6.3	25	6,3	200	200	-	S55210-V135
	VXF63.25-10	25	10	200	200	-	S55210-V136
	VXF63.32-16	32	16	200	200	-	S55210-V137
	VXF63.40-16	40	16	200	200	-	S55210-V138
	VXF63.40-25	40	25	200	200	-	S55210-V139
	VXF63.50-31.5	50	31,5	200	200	-	S55210-V140
	VXF63.65-50	65	50	-	-	200	S55210-V141
	VXF63.80-80	80	80	-	-	200	S55210-V142
	VXF63.100-125	100	125	-	-	150	S55210-V143
	VXF63.125-200	125	200	-	-	100	S55210-V144
	VXF63.150-315	150	315	-	-	70	S55210-V145



Válvulas de asiento roscadas PN16, 3-vías, MXG461..., con actuador magnético incorporado

Hierro fundido EN-GJL-250, con conexión roscada (ISO7005), igual porcentaje.

Racores no incluidos, para frío (con anticongelante) y agua caliente 1 ... 130 ° C, en circuitos cerrados.

Versión especial P: aceite mineral SAE05 ... 50, diesel mineral y aceite térmico hasta 120 ° C

Alimentación: AC / DC 24 V, 45 ... 65 Hz Control: DC 0 ... 10 V, DC 2 ... 10 V, 4 ... 20 mA



Racores ALG1xx

Alimentación	Producto	DN	Kvs	Tiempo recorrido	dp max [kPa]	Referencia
PN16	MXG461.15-0.6	15	0,6	< 2 s	300	BPZ:MXG461.15-0.6
	MXG461.15-1.5	15	1,5	< 2 s	300	BPZ:MXG461.15-1.5
	MXG461.15-3.0	15	3	< 2 s	300	BPZ:MXG461.15-3.0
	MXG461.20-5.0	20	5	< 2 s	300	BPZ:MXG461.20-5.0
	MXG461.25-8.0	25	8	< 2 s	300	BPZ:MXG461.25-8.0
	MXG461.32-12	32	12	< 2 s	300	BPZ:MXG461.32-12
	MXG461.40-20	40	20	< 2 s	300	BPZ:MXG461.40-20
	MXG461.50-30	50	30	< 2 s	300	BPZ:MXG461.50-30
N4455						

Por favor, solicite los racores por separado.

Bronce CC491K (Rg5), con conexión roscada (ISO228 / 1), igual porcentaje.

Racores no incluidos, para frío (con anticongelante) hasta -20 ° C / 16 bar, agua fría y caliente hasta 130 ° C / 16 bar, en circuitos abiertos y cerrados y para agua corriente (con racores de latón).

El calentamiento del eje es necesario para el medio <0 ° C.

Alimentación: AC / DC 24 V, 45 ... 65 Hz Control: DC 0 ... 10 V, DC 2 ... 10 V, 4 ... 20 mA

Alimentación	Producto	DN	Kvs	Tiempo recorrido	dp max [kPa]	Referencia
PN16	MXG461B15-0.6	15	0,6	< 2 s	1000	BPZ:MXG461B15-0.6
	MXG461B15-1.5	15	1,5	< 2 s	1000	BPZ:MXG461B15-1.5
	MXG461B15-3	15	3	< 2 s	1000	BPZ:MXG461B15-3
	MXG461B20-5	20	5	< 2 s	800	BPZ:MXG461B20-5
	MXG461B25-8	25	8	< 2 s	700	BPZ:MXG461B25-8
	MXG461B32-12	32	12	< 2 s	600	BPZ:MXG461B32-12
	MXG461B40-20	40	20	< 2 s	600	BPZ:MXG461B40-20
	MXG461B50-30	50	30	< 2 s	600	BPZ:MXG461B50-30
N4461						

Referencia de Racores
ALG153
ALG153
ALG153
ALG203
ALG253
ALG323
ALG403
ALG503

Acero inoxidable Nr. 1.4581, con conexión roscada (ISO228 / 1), igual porcentaje.

Racores no incluidos, para frío (con anticongelante) y agua caliente 1 ... 130 ° C / 10 bar, en circuitos abiertos y cerrados y para agua del grifo (con racores de bronce).

Alimentación: AC/DC 24 V, 45...65 Hz Control: DC 0...10 V, DC 2...10 V, 4...20 mA

Alimentación	Producto	DN	Kvs	Tiempo recorrido	dp max [kPa]	Referencia
PN16	MXG461S15-1.5	15	1,5	< 2 s	300	BPZ:MXG461S15-1.5
	MXG461S20-5.0	20	5	< 2 s	300	BPZ:MXG461S20-5.0
	MXG461S25-8.0	25	8	< 2 s	300	BPZ:MXG461S25-8.0
	MXG461S32-12	32	12	< 2 s	300	BPZ:MXG461S32-12
N4465						
N4466	MXG462S50-30	50	30	< 2 s	600	BPZ:MXG462S50-30

Referencia de Racores
ALG153B
ALG153B
ALG153B
ALG203B
ALG253B
ALG323B
ALG403B
ALG503B

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
ASE1	Electrónica DN15 ... DN32	BPZ:ASE1
ASE2	Electrónica DN40 ... DN65	BPZ:ASE2
ASE12	Placa electrónica para MXG461B ...	BPZ:ASE12
Z366	Calentador para AC 24 V, 30 W y MXG461.B ...	BPZ:Z366

(**) Consultar

Válvulas de asiento magnéticas PN16, MVF ... y MXF ... y actuadores

Hierro fundido EN-GJL-250, con conexión embridada (ISO7005), igual porcentaje, excluyendo racores, para frío (con anticongelante) y agua caliente 1 ... 130 °C, en circuitos cerrados. Versión especial P a un coste adicional: aceite mineral SAE05 ... 50, diesel mineral y aceite térmico hasta 120 °C

Alimentación: AC/DC 24 V, 45...65 Hz

Regulación: DC 0...10 V, DC 2...10 V, 4...20 mA

	Producto	DN	Kvs	Tiempo recorrido	dp max [kPa]	Referencia	
N4455	PN16 	MXF461.15-0.6	15	0,6	< 2 s	300	BPZ:MXF461.15-0.6
		MXF461.15-1.5	15	1,5	< 2 s	300	BPZ:MXF461.15-1.5
		MXF461.15-3.0	15	3	< 2 s	300	BPZ:MXF461.15-3.0
		MXF461.20-5.0	20	5	< 2 s	300	BPZ:MXF461.20-5.0
		MXF461.25-8.0	25	8	< 2 s	300	BPZ:MXF461.25-8.0
		MXF461.32-12	32	12	< 2 s	300	BPZ:MXF461.32-12
		MXF461.40-20	40	20	< 2 s	300	BPZ:MXF461.40-20
		MXF461.50-30	50	30	< 2 s	300	BPZ:MXF461.50-30
		MXF461.65-50	65	50	< 2 s	300	BPZ:MXF461.65-50
Alimentación: AC 24 V, 45...65 Hz			Regulación: DC 0...10 V, 4...20 mA				
N4457	M3P80FY	80	80	1 s	300	BPZ:M3P80FY	
	M3P100FY	100	130	1 s	200	BPZ:M3P100FY	

Hierro fundido dúctil EN-GJS-400-18-LT, con conexión de brida, igual porcentaje, excluyendo las contrabridas, para frío (con anticongelante > 1 °C), agua caliente, agua caliente hasta 120 °C / 16 bar, hasta 180 °C / 13 bar, en circuitos cerrados. Vapor saturado (sequedad 0,98) y vapor sobrecalentado hasta 180 °C / 9 bar.

Alimentación: AC 24 V, DC 20...30 V

Regulación: DC 0/2...10 V, 4...20 mA, DC 0...20 V Phs

	Producto	DN	Kvs	Tiempo recorrido	dp max [kPa]	Referencia	
N4361	PN16 	MVF461H15-0.6	15	0,6	< 2 s	1000	BPZ:MVF461H15-0.6
		MVF461H15-1.5	15	1,5	< 2 s	1000	BPZ:MVF461H15-1.5
		MVF461H15-3	15	3	< 2 s	1000	BPZ:MVF461H15-3
		MVF461H20-5	20	5	< 2 s	1000	BPZ:MVF461H20-5
		MVF461H25-8	25	8	< 2 s	1000	BPZ:MVF461H25-8
		MVF461H32-12	32	12	< 2 s	1000	BPZ:MVF461H32-12
		MVF461H40-20	40	20	< 2 s	1000	BPZ:MVF461H40-20
		MVF461H50-30	50	30	< 2 s	1000	BPZ:MVF461H50-30

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
ASE1	Electrónica para MXG/MXF461 DN15...DN32	BPZ:ASE1
ASE2	Electrónica para MXG/MXF461 DN40...DN65	BPZ:ASE2
ASE12	Electrónica para MXG461B...MVF461H...	BPZ:ASE12
ZM250	Electrónica para M3P80... 100FY	BPZ:ZM250

Bridas ciegas

Producto	DN	Referencia
Z155/15F	Brida ciega DN15 conversión de válvulas MXF461.../M3P..FY en 2-vías. Juego de bridales en blanco con brida en blanco, sello, tornillos, arandelas de resorte y tuercas para MXF461	BPZ:Z155/15F
Z155/20F	Brida ciega DN20 conversión de válvulas MXF461.../M3P..FY en 2-vías. Juego de bridales en blanco con brida en blanco, sello, tornillos, arandelas de resorte y tuercas para MXF461	BPZ:Z155/20F
Z155/25F	Brida ciega DN25 conversión de válvulas MXF461.../M3P..FY en 2-vías.	BPZ:Z155/25F
Z155/32F	Brida ciega DN32 conversión de válvulas MXF461.../M3P..FY en 2-vías. Juego de bridales en blanco con brida en blanco, sello, tornillos, arandelas de resorte y tuercas para MXF461	BPZ:Z155/32F
Z155/40	Brida ciega DN40 conversión de válvulas MXF461.../M3P..FY en 2-vías. Juego de bridales en blanco con brida en blanco, sello, tornillos, arandelas de resorte y tuercas para MXF461	BPZ:Z155/40
Z155/50	Brida ciega DN50 conversión de válvulas MXF461.../M3P..FY en 2-vías. Juego de bridales en blanco con brida en blanco, sello, tornillos, arandelas de resorte y tuercas para MXF461	BPZ:Z155/50
Z155/65	Brida ciega DN65 conversión de válvulas MXF461.../M3P..FY en 2-vías. Juego de bridales en blanco con brida en blanco, sello, tornillos, arandelas de resorte y tuercas para MXF461	BPZ:Z155/65
Z155/80	Brida ciega DN80 conversión de válvulas MXF461.../M3P..FY en 2-vías. Juego de bridales en blanco con brida en blanco, sello, tornillos, arandelas de resorte y tuercas para MXF461	BPZ:Z155/80
Z155/100	Brida ciega DN100 conversión de válvulas MXF461.../M3P..FY en 2-vías. Juego de bridales en blanco con brida en blanco, sello, tornillos, arandelas de resorte y tuercas para MXF461	BPZ:Z155/100



Accesorios para SAS..., SAL..., SAX..., SKD..., SAV..., SKB..., SKC...

Producto	Descripción	Referencia
ASC10.51	Interruptor auxiliar único para SAS ..., SAL ..., SAX ..., SAV ...	S55845-Z103
ASZ7.5/1000	Potenciómetro 0-1000 Ohm para SAL ..., SAX ..., SAV ...	S55845-Z106
AZX61.1	Módulo de funciones para SAL / SAX61 ...	S55845-Z107
ASZ6.6	Calentador del eje para SAX ... y SKB / C / D ...	S55845-Z108
ASK39.1	Funda protectora	S55845-Z109
ASC10.42	Interruptor auxiliar doble para SQV91P ...	S55845-Z137
ASZ7.6/1000	Potenciómetro 0-1000 Ohm para SQV91P ...	S55845-Z136
ASP1.1	Módulo de potencia para control de 230 VCA desde SQV91P ...	S55845-Z138
ASC1.6	Interruptor auxiliar simple para SKD / SKB / SKC ...	BPZ:ASC1.6
ASC9.3	Interruptor auxiliar doble para SKD / SKB / SKC ...	BPZ:ASC9.3
ASZ7.3	Potenciómetro 0-1000 Ohm para SKD / SKB / SKC ...	BPZ:ASZ7.3
ASK50	Dispositivo de inversión de carrera para SKD ...	BPZ:ASK50
ASK51	Dispositivo de marcha atrás para SKB ...	BPZ:ASK51

Accesorios para VVF... en VXF...

Producto	Descripción	Características	Referencia
428488060	Junta de eje de repuesto para VVF / VXF21.22 ... 80	Estándar	BPZ:428488060
467956290	Junta de eje de repuesto para VVF / VXF21.90 ... 150	Estándar	BPZ:467956290
428488060	Sello de reemplazo del eje para VVF / VXF22 ...	Estándar	BPZ:428488060
428488060	Junta de eje de repuesto para VVF / VXF40.22 ... 80	Estándar	BPZ:428488060
467956290	Sello de reemplazo del eje para VVF / VXF40.90 ... 150	Estándar	BPZ:467956290
428488060	Junta de eje de repuesto para VXF41.14 ... 40	Estándar	BPZ:428488060
428488060	Junta de eje de repuesto para VXF41.14 ... 40	Alta Temp.	BPZ:428488060
428495380	Junta de eje de repuesto para VXF41.14 ... 40	Alta Temp. sin silicona	BPZ:428495380
467956290	Junta de eje de repuesto para VVF / VXF41.49 ... 92	Estándar	BPZ:467956290
467956300	Junta de eje de repuesto para VVF / VXF41.49 ... 92	Alta Temp.	BPZ:467956300
428495400	Junta de eje de repuesto para VVF / VXF41.49 ... 92	Alta Temp. sin silicona	BPZ:428495400
428488060	Sello de reemplazo del eje para VVF / VXF42 ...	Estándar	BPZ:428488060
467956290	Junta de eje de repuesto para VVF45.49 ... 92	Estándar	BPZ:467956290
467956300	Junta de eje de repuesto para VVF45.49 ... 92	Alta Temp.	BPZ:467956300
428488060	Junta de eje de repuesto para VVF52.15 ... 40	Estándar	BPZ:428488060
428488060	Junta de eje de repuesto para VVF52.15 ... 40A / G	Alta Temp.	BPZ:428488060
428495380	Junta de eje de repuesto para VVF52.15 ... 40M	Alta Temp. sin silicona	BPZ:428495380
7428400610	Sello de reemplazo del eje para VVF / VXF43 .. 53 ...		S55845-Z150
428488060	Sello del eje para VVF / VXF43 .. 53 .. para temp. medias por debajo de -5 ° C	Estándar	BPZ:428488060
428488060	Junta de eje de repuesto para VVF61.09 ... 25	Estándar (Alta Temp.)	BPZ:428488060
428495380	Junta de eje de repuesto para VVF61.09 ... 25	Alta Temp. sin silicona	BPZ:428495380
428488060	Junta de eje de repuesto para VXF61.14 ... 25	Estándar (Alta Temp.)	BPZ:428488060
428495380	Junta de eje de repuesto para VXF61.14 ... 25	Alta Temp. sin silicona	BPZ:428495380
467956300	Junta de eje de repuesto para VVF / VXF61.39 ... 92	Estándar (Alta Temp.)	BPZ:467956300
428495400	Junta de eje de repuesto para VVF / VXF61.39 ... 92	Alta Temp. sin silicona	BPZ:428495400
428488060	Junta de eje de repuesto para VXF61.132 ... 922	Estándar (Alta Temp.)	BPZ:428488060
428488060	Junta de eje de repuesto para VXF61.142 ... 922	Estándar (Alta Temp.)	BPZ:428488060
ALF41B15	Adaptador de brida PN16 para la sustitución de VXF41.14 / 15 por VXF53.15 ..		S55845-Z110
ALF41B25	Adaptador de brida PN16 para el reemplazo de VXF41.24 / 25 por VXF53.25 ..		S55845-Z111
ALF41B40	Adaptador de brida PN16 para la sustitución de VXF41.39 / 40 por VXF53.40 ..		S55845-Z112
ALF41B50	Brida adaptadora PN16 para la sustitución de VXF41.49 / 50 por VXF53.50 ..		S55845-Z113
ALF41B65	Adaptador de brida PN16 para la sustitución de VXF41.65 por VXF43.65 ..		S55845-Z114
ALF41B80	Adaptador de brida PN16 para la sustitución de VXF41.80 por VXF43.80 ..		S55845-Z115
ALF41B100	Adaptador de brida PN16 para la sustitución de VXF41.90 por VXF43.100 ..		S55845-Z116
ALF41B125	Adaptador de brida PN16 para la sustitución de VXF41.91 por VXF43.125 ..		S55845-Z117
ALF41B150	Adaptador de brida PN16 para la sustitución de VXF41.92 por VXF43.150 ..		S55845-Z118

Válvulas de mariposa PN16 VFW41...U con actuadores rotativos



Voltaje	Posición	Tiempo	Par	N4502	N4502	N4502	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	30 s		SAL31.03T10/F05			S55162-A121
AC/DC 24 V	3-ptos	30 s			SAL81.03T10/F05		S55162-A122
AC/DC 24 V	0...10V DC 4...20 mA 0...1000 Ω	30 s	10 Nm			SAL61.03T10/F05	S55162-A123

Kit de montaje	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	VFW41.40U	40	40	500	300	125	S55235-V168
	VFW41.50U	50	100				S55235-V169
	VFW41.65U	65	155				S55235-V170
	VFW41.80U	80	260				S55235-V171
	VFW41.100U	100	520				S55235-V172
	VFW41.125U	125	820				S55235-V173
	VFW41.150U	150	1600				S55235-V174
	VFW41.200U	200	4000				S55235-V175

Montaje intermedio de bridas PN6 ... PN16 (ISO 7005), para agua fría y caliente en circuitos cerrados

Δps = Máxima presión diferencial admisible a la que la válvula de mariposa motorizada se cerrará de forma segura contra la presión (presión de cierre).

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
ASZ7.5/1000	Potenciómetro para SAL31/81...	S55845-Z106
AZX61.1	Potenciómetro para SAL61...	S55845-Z107
ASK39.1	Protector para lluvia SAL...	S55845-Z109
ASK41NF04SP	Accionamiento manual para VFW41..../VFL41.., DN40 a DN65	S55845-Z254
ASK41NF05SP	Accionamiento manual para VFW41..../VFL41.., DN80 a DN125	S55845-Z255
ASK41NF07SP	Accionamiento manual para VFW41..../VFL41.., DN150 a DN200	S55845-Z256



Válvulas de mariposa con cierre estanco (EPDM) PN16

VFW41... y VFL41, con actuadores rotativos

Voltaje	Control	Tiempo	Par	SAL..T20	SAL..T40	SQL36..				Referencia
AC 230 V	3-ptos.	120 sg	20 Nm	SAL31.00T20						S55162-A110
		120 sg	40 Nm		SAL31.00T40					S55162-A111
		11 sg	25 Nm			SQL341E25				S55162-A124
		22 sg	40 Nm				SQL341E40			S55162-A125
		39 sg	100 Nm					SQL341E100		S55162-A126
		47 sg	400 Nm						SQL341E400	S55162-A127
		47 sg	1200 Nm						SQL341E1200	S55162-A128
	0...10V 4..20mA	11 sg	25 Nm			SQL361E25				S55162-A129
		22 sg	40 Nm				SQL361E40			S55162-A130
		39 sg	100 Nm					SQL361E100		S55162-A131
		47 sg	400 Nm						SQL361E400	S55162-A132
		47 sg	1200 Nm						SQL361E1200	S55162-A133
AC/DC 24 V	3-ptos.	120 s	20 Nm	SAL81.00T20						S55162-A106
		120 s	40 Nm		SAL81.00T40					S55162-A107
	0...10V 4..20mA	120 s	20 Nm	SAL61.00T20						S55162-A102
		120 s	40 Nm		SAL61.00T40					S55162-A103

Válvula mariposa	DN	Kvs	Actuador Electro motorizado							Referencia	
			SAL..T20	SAL..T40	SQL36..						
					SQL341E25	SQL341E40	SQL341E100	SQL341E400	SQL341E1200		
VFW41.40	40	40								S55235-V138	
VFW41.50	50	100								S55235-V139	
VFW41.65	65	155								S55235-V140	
VFW41.80	80	260			1600					S55235-V141	
VFW41.100	100	520			1200					S55235-V142	
VFW41.125	125	820			800			1000		S55235-V143	
VFW41.150	150	1600						1600		S55235-V144	
VFW41.200	200	4000						1000		S55235-V145	
VFW41.250	250	4550							1000	S55235-V146	
VFW41.300	300	7200							1000	S55235-V147	
VFW41.350	350	10250							600	S55235-V148	
VFW41.400	400	14100							300	S55235-V160	
VFW41.450	450	18500								S55235-V161	
VFW41.500	500	24000								S55235-V162	
VFW41.600	600	31000								S55235-V163	

Montaje entre bridas PN6 ... PN16 (ISO 7005), para agua fría o caliente en circuitos cerrados, cierre estanco metal/elastómero (EPDM)

Válvula mariposa	DN	Kvs	Actuador Electro motorizado							Referencia	
			SAL..T20	SAL..T40	SQL36..						
					SQL341E25	SQL341E40	SQL341E100	SQL341E400	SQL341E1200		
VFL41.40	40	40								S55235-V149	
VFL41.50	50	100								S55235-V150	
VFL41.65	65	155								S55235-V151	
VFL41.80	80	260			1600					S55235-V152	
VFL41.100	100	520			1200					S55235-V153	
VFL41.125	125	820			800			1000		S55235-V154	
VFL41.150	150	1600						1600		S55235-V155	
VFL41.200	200	4000						1000		S55235-V156	
VFL41.250	250	4550							1000	S55235-V157	
VFL41.300	300	7200							1000	S55235-V158	
VFL41.350	350	10250							600	S55235-V159	
VFL41.400	400	14100							300	S55235-V164	
VFL41.450	450	18500								S55235-V165	
VFL41.500	500	24000								S55235-V166	
VFL41.600	600	31000								S55235-V167	

Montaje entre bridas PN6 ... PN16 (ISO 7005), para agua fría o caliente en circuitos cerrados, cierre estanco metal/elastómero (EPDM)

Válvulas de regulación roscada PN16 VVP/VXP/VMP45... y actuadores

Con característica de igual porcentaje



Alimentación	Regulación	Tiempo	Especial	200N	300N	Referencia
AC 230 V	3-ptos	150 s		SSB31		BPZ:SSB31
		150 s	Contacto auxiliar	SSB31.1		BPZ:SSB31.1
		150 s			SSC31	BPZ:SSC31
AC 24 V	3-ptos.	150 s		SSB81		BPZ:SSB81
		150 s	Contacto auxiliar	SSB81.1		BPZ:SSB81.1
		150 s			SSC81	BPZ:SSC81
AC/DC 24 V	DC 0...10 V	30 s		SSB161.05HF		S55180-A134
		30 s			SSC161.05HF	S55155-A101
		30 s	Contacto auxiliar		SSC61.5	BPZ:SSC61.5

Latón CC491K (Rg5), con conexión roscada (ISO228 / 1), igual porcentaje, excluidos los racores, para frío (con anticongelante) y agua caliente 1 ... 110 ° C, en circuitos cerrados. Válvulas V.P45 para uso como válvula de mezcla o de flujo continuo, no como válvula de distribución

	Producto	DN	Kvs	dP max [kPa]	dP max [kPa]	Referencia
PN16	VVP45.10-0.25	10	0,25	400		BPZ:VVP45.10-0.25
	VVP45.10-0.4	10	0,4	400		BPZ:VVP45.10-0.4
	VVP45.10-0.63	10	0,63	400		BPZ:VVP45.10-0.63
	VVP45.10-1	10	1	400		BPZ:VVP45.10-1
	VVP45.10-1.6	10	1,6	400		BPZ:VVP45.10-1.6
	VVP45.15-2.5	15	2,5	350		BPZ:VVP45.15-2.5
	VVP45.20-4	20	4	350		BPZ:VVP45.20-4
	VVP45.25-6.3	25	6,3	300		BPZ:VVP45.25-6.3
	VVP45.25-10	25	10		300	BPZ:VVP45.25-10
	VVP45.32-16	32	16		175	BPZ:VVP45.32-16
N484	VVP45.40-25	40	25		75	BPZ:VVP45.40-25
PN16	VXP45.10-0.25	10	0,25	400		BPZ:VXP45.10-0.25
	VXP45.10-0.4	10	0,4	400		BPZ:VXP45.10-0.4
	VXP45.10-0.63	10	0,63	400		BPZ:VXP45.10-0.63
	VXP45.10-1	10	1	400		BPZ:VXP45.10-1
	VXP45.10-1.6	10	1,6	400		BPZ:VXP45.10-1.6
	VXP45.15-2.5	15	2,5	350		BPZ:VXP45.15-2.5
	VXP45.20-4	20	4	350		BPZ:VXP45.20-4
	VXP45.25-6.3	25	6,3	300		BPZ:VXP45.25-6.3
N4845	VXP45.25-10	25	10		300	BPZ:VXP45.25-10
	VXP45.32-16	32	16		175	BPZ:VXP45.32-16
	VXP45.40-25	40	25		75	BPZ:VXP45.40-25
	VMP45.10-0.25	10	0,25	400		BPZ:VMP45.10-0.25
PN16	VMP45.10-0.4	10	0,4	400		BPZ:VMP45.10-0.4
	VMP45.10-0.63	10	0,63	400		BPZ:VMP45.10-0.63
	VMP45.10-1	10	1	400		BPZ:VMP45.10-1
	VMP45.10-1.6	10	1,6	400		BPZ:VMP45.10-1.6
	VMP45.15-2.5	15	2,5	350		BPZ:VMP45.15-2.5
N4845	VMP45.20-4	20	4	350		BPZ:VMP45.20-4

Por favor, solicite los racores por separado.



Válvulas de regulación roscada PN16 VVP/VXP/VMP47... y actuadores

Con característica lineal

Alimentación	Regulación	Tiempo	Cable	N4864	N4865	N4884	Referencia
AC 230 V	3-ptos.	150 s	1,5 m	SSP31			BPZ:SSP31
	2-ptos	40 s	1,8 m		SFP21/18		BPZ:SFP21/18
	2-ptos	270 sg	1 m			STP321.65L10	S55174-A202
	2-ptos	270 sg	2 m			STP321.65L20	S55174-A206
AC 24 V	3-ptos	150 s	1,5 m	SSP81			BPZ:SSP81
	3-ptos	43 s	1,5 m	SSP81.04			BPZ:SSP81.04
	2-ptos	270 sg	1 m			STP121.65L10	S55174-A203
	2-ptos	270 sg	2 m			STP121.65L20	S55174-A207
	2-ptos	40 s	1,8 m		SFP71/18		BPZ:SFP71/18
	DC 0...10 V	34 s	1,5 m	SSF161.05HF			S55180-A131



Para versiones de controlador térmico STP ...

Latón CC491K (Rg5), con conexión roscada (ISO228 / 1), lineal, excluyendo racores, para frío (con anticongelante) y agua caliente 1 ... 110 °C, en circuitos cerrados. Válvulas V.P47 para usar como una válvula de mezcla o de flujo continuo, no como una válvula de distribución.

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN16	VVP47.10-0.25	10	0,25	400	400	400	BPZ:VVP47.10-0.25
	VVP47.10-0.4	10	0,4	400	400	400	BPZ:VVP47.10-0.4
	VVP47.10-0.63	10	0,63	400	400	250	BPZ:VVP47.10-0.63
	VVP47.10-1	10	1	400	400	250	BPZ:VVP47.10-1
	VVP47.10-1.6	10	1,6	300	300	150	BPZ:VVP47.10-1.6
	VVP47.15-2.5	15	2,5	300	300	150	BPZ:VVP47.15-2.5
	VVP47.20-4	20	4	175	175	100	BPZ:VVP47.20-4
N4847	VXP47.10-0.25	10	0,25	400	400	400	BPZ:VXP47.10-0.25
	VXP47.10-0.4	10	0,4	400	400	400	BPZ:VXP47.10-0.4
	VXP47.10-0.63	10	0,63	400	400	250	BPZ:VXP47.10-0.63
	VXP47.10-1	10	1	400	400	250	BPZ:VXP47.10-1
	VXP47.10-1.6	10	1,6	300	300	150	BPZ:VXP47.10-1.6
	VXP47.15-2.5	15	2,5	300	300	150	BPZ:VXP47.15-2.5
N4847	VXP47.20-4	20	4	175	175	100	BPZ:VXP47.20-4
	VMP47.10-0.25	10	0,25	400	400	400	BPZ:VMP47.10-0.25
	VMP47.10-0.4	10	0,4	400	400	400	BPZ:VMP47.10-0.4
	VMP47.10-0.63	10	0,63	400	400	250	BPZ:VMP47.10-0.63
	VMP47.10-1	10	1	400	400	250	BPZ:VMP47.10-1
N4847	VMP47.10-1.6	10	1,6	300	300	150	BPZ:VMP47.10-1.6
	VMP47.15-2.5	15	2,5	300	300	150	BPZ:VMP47.15-2.5

Por favor, solicite los racores por separado.

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
ASY3L25	Longitud de cable SSP31, 2,5 m 230 V	BPZ:ASY3L25
ASY8L45	Longitud de cable SSP81, 4,5 m 24 V	BPZ:ASY8L45
ASY6L25	Longitud de cable SSP61, 2,5 m 24 V, DC 0-10 V	BPZ:ASY6L25

Válvulas de zona on/off, PN16, VVI/VXI46...y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Cable	N4863	N4830	N4884	Referencia
AC 230 V	2-ptos.	40 s	1,8 m	SFA21/18			BPZ:SFA21/18
	2-ptos. (L,N,Y)	10 s	0,8 m		SUA21/3		S55176-A104
AC230 V	2-ptos. (Term)-2 cables	40 s	1,8 m	SFA71/18			BPZ:SFA71/18
AC 24 V	2-ptos. (Term)	210 s	1 m			STA321.65L10	S55174-A200
AC/DC 24 V	2-ptos. (Term)-2 cables	270 s	1 m			STA121.65L10	S55174-A201
AC/DC 24 V	2-ptos. (Term)-2 cables	270 s	2 m			STA121.65L20	S55174-A204
AC230 V	2-ptos. (Term)-2 cables	210 s	2 m			STA321.65L20	S55174-A205
AC/DC 24 V	2-ptos. (Term)-2 cables	270 s	2 m L.halóg.			STA121.65H20	S55174-A208
AC230 V	2-ptos. (Term)-2 cables	210 s	2 m L.halóg.			STA321.65H20	S55174-A209

Válvulas 2-vías, VVI46..

Latón prensado en caliente, con conexión de rosca hembra (ISO 7-1), para frío (con anticongelante) y agua caliente 1 ... 110 ° C, en circuitos cerrados

	Producto	DN	Kvs	dp max [kPa]	dp max [kPa]	dp max [kPa]	Referencia
PN16 A6V10421629	VVI46.15/2	15	2,15	300	400	200	S55249-V106
	VVI46.20/2	20	3,5	300	400	200	S55249-V107
	VVI46.25/2	25	5	250	250	150	S55249-V108

Válvulas 3-vías, VXI46..

Latón prensado en caliente, con conexión de rosca hembra (ISO 7-1), para frío (con anticongelante) y agua caliente 1 ... 110 ° C, en circuitos cerrados

	Producto	DN	Kvs AB>A - AB>B	dp max [kPa]	dp max [kPa]	dp max [kPa]	Referencia
PN16 A6V10421629	VXI46.15/2	15	2,15 - 1,5	300	400	200	S55249-V109
	VXI46.20/2	20	3,5 - 2,5	300	400	200	S55249-V110
	VXI46.25/2	25	5 - 3,5	250	250	150	S55249-V111

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
ASC2.1/18	Final de carrera para SFA... 1/18	BPZ:ASC2.1/18



CAPÍTULO 9.4

Acvatix.

Válvulas de bola.

Satisfacen los requerimientos de casi cualquier aplicación de HVAC, pueden ser utilizadas para las mismas aplicaciones que las válvulas de asiento y están optimizadas para trabajar con un caudal mayor que estas últimas (calefacción, refrigeración y unidades de climatización)

Una elección excelente dónde el cierre total es necesario y tiene integrada característica isoporcentual (válvula de regulación).



Más
garantía
para
usted



Válvulas de Bola on/off o cambio de régimen, PN40, VAI60..VBI60.. y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4655	N4659	N4658	N4657	Referencia
AC 230 V	2-ptos., 3 hilos	30 s		GSD341.9A				BPZ:GSD341.9A
	2-ptos.	30/15 s	•		GQD321.9A			BPZ:GQD321.9A
	2-/3-ptos.	150 s				GLB341.9E		S55499-D205
	2-ptos.	90/15 s	•				GMA321.9E	BPZ:GMA321.9E
AC/DC 24 V	2-ptos., 3 hilos	30 s		GSD141.9A				BPZ:GSD141.9A
	2-ptos.	30/15 s	•		GQD121.9A			BPZ:GQD121.9A
	2-/3-ptos.	150 s				GLB141.9E		S55499-D204
AC 24 V, DC 24..48 V	2-ptos.	90/15 s	•				GMA121.9E	BPZ:GMA121.9E
	KNX	150 s			GDB111.9E/KN			S55499-D203
AC 24 V	Modbus	150 s			GLB111.9E/MO			S55499-D206

Válvulas 2-vías, rosca interna, VAI60..

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	VAI60.15-15	15	15	350	350	350	350	BPZ:VAI60.15-15
	VAI60.20-22	20	22	350	350	350	350	BPZ:VAI60.20-22
	VAI60.25-22	25	22	350	350	350	350	BPZ:VAI60.25-22
	VAI60.32-35	32	35			350	350	BPZ:VAI60.32-35
	VAI60.40-68	40	68			350	350	BPZ:VAI60.40-68
	VAI60.50-96	50	96			350	350	BPZ:VAI60.50-96
N4213								

Latón UNS C35330 (DZR), con conexión de rosca hembra (ISO 7-1), para cambio.
Para frío (con anticongelante) y agua caliente -10 ... 120 °C, en circuitos cerrados.

Válvulas 3-vías, rosca interna VBI60..L (conexión en L, conmuta entre los puertos B-A a B-AB)

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	VBI60.15-5L	15	5	350	350	350	350	BPZ:VBI60.15-5L
	VBI60.20-9L	20	9	350	350	350	350	BPZ:VBI60.20-9L
	VBI60.25-9L	25	9	350	350	350	350	BPZ:VBI60.25-9L
	VBI60.32-13L	32	13			350	350	BPZ:VBI60.32-13L
	VBI60.40-25L	40	25			350	350	BPZ:VBI60.40-25L
	VBI60.50-37L	50	37			350	350	BPZ:VBI60.50-37L
N4213								

Válvulas 3-vías, rosca interna VBI60...T (conexión en T, conmuta entre los puertos A-AB a B-AB)

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
	VBI60.15-12T	15	12	350	350	350	350	BPZ:VBI60.15-12T
	VBI60.20-16T	20	16	350	350	350	350	BPZ:VBI60.20-16T
	VBI60.25-16T	25	16	350	350	350	350	BPZ:VBI60.25-16T
	VBI60.32-25T	32	25			350	350	BPZ:VBI60.32-25T
	VBI60.40-49T	40	49			350	350	BPZ:VBI60.40-49T
	VBI60.50-73T	50	73			350	350	BPZ:VBI60.50-73T
N4213								



Válvulas de Bola on/off o cambio de régimen, rosca externa PN40 VAG60..VBG60.. y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4655	N4659	N4658	N4657	Referencia
AC 230 V	2-ptos., 3 hilos	30 s		GSD341.9A				BPZ:GSD341.9A
	2-ptos.	30/15 s	•		GQD321.9A			BPZ:GQD321.9A
	2-/3-ptos.	150 s				GLB341.9E		S55499-D205
	2-ptos.	90/15 s	•				GMA321.9E	BPZ:GMA321.9E
AC/DC 24 V	2-ptos., 3 hilos	30 s		GSD141.9A				BPZ:GSD141.9A
	2-ptos.	30/15 s	•		GQD121.9A			BPZ:GQD121.9A
AC 24 V, DC 24..48 V	2-/3-ptos.	150 s				GLB141.9E		S55499-D204
	2-ptos.	90/15 s	•				GMA121.9E	BPZ:GMA121.9E
AC 24 V	KNX	150 s		GDB111.9E/KN				S55499-D203
	Modbus	150 s					GLB111.9E/MO	S55499-D206

Latón UNS C35330 (DZR), con conexión de rosca externa (ISO 228-1, G ... B), para cambio. Para frío (con anticongelante) y agua caliente -10 ... 120 °C, en circuitos cerrados.

Válvulas 2-vías, rosca externa, VAG60..

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN40	VAG60.15-9	15	9	350	350	350	350	S55230-V130
	VAG60.20-17	20	17	350	350	350	350	S55230-V131
	VAG60.25-22	25	22	350	350	350	350	S55230-V132
	VAG60.32-35	32	35			350	350	S55230-V133
	VAG60.40-68	40	68			350	350	S55230-V134
	VAG60.50-96	50	96			350	350	S55230-V135
N4214								

Válvulas 3-vías, rosca externa, VBG60..T (conexión en T, comuta entre los puertos A-AB a B-AB)

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN40	VBG60.15-8T	15	8	350	350	350	350	S55230-V136
	VBG60.20-8L	20	8	350	350	350	350	S55230-V202
	VBG60.20-13T	20	13	350	350	350	350	S55230-V137
	VBG60.25-13T	25	13	350	350	350	350	S55230-V138
	VBG60.32-25T	32	25			350	350	S55230-V139
	VBG60.40-49T	40	49			350	350	S55230-V140
N4214	VBG60.50-73T	50	73			350	350	S55230-V141

Racores 2 vías

Referencia
BPZ:ALG152
BPZ:ALG202
BPZ:ALG252
BPZ:ALG322
BPZ:ALG402
BPZ:ALG502

Racores 3 vías

Referencia
BPZ:ALG153
BPZ:ALG203
BPZ:ALG253
BPZ:ALG323
BPZ:ALG403
BPZ:ALG503

Solicite los racores ALG ... 2 y ALG ... 3 por separado.



Válvulas de Bola proporcionales PN40, rosca interna VAI61... VBI61... y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4657	N4659	N4657	N4658	Referencia
AC 230 V	2/3-ptos.	150 s		GDB341.9E				S55499-D201
	2/3-ptos.	150 s			GLB341.9E			S55499-D205
AC 24 V,	2/3-ptos.	150 s		GDB141.9E				S55499-D200
	3-ptos.	30/15 s			GQD131.9A			BPZ:GQD131.9A
DC 24..48 V	2/3-ptos.	150 s				GLB141.9E		S55499-D204
	3-ptos.	90/15 s					GMA131.9E	BPZ:GMA131.9E
	DC 0/..10 V	30 s		GSD161.9A				S55499-D232
AC 24 V,		150 s		GDB161.9E				S55499-D275
	DC 0..10 V	30/15 s			GQD161.9A			BPZ:GQD161.9A
	DC 0/..10 V	150 s				GLB161.9E		S55499-D277
AC 24 V	DC 0..10 V	90/15 s					GMA161.9E	BPZ:GMA161.9E
	KNX	150 s		GDB111.9E/KN				S55499-D203
AC 24 V	Modbus	150 s				GLB111.9E/MO		S55499-D206

Latón UNS C35330 (DZR), con conexión de rosca hembra (ISO 7-1), igual porcentaje.
Para frío (con anticongelante) y agua caliente -10 ... 120 °C, en circuitos cerrados.

Válvulas 2-vías, rosca interna, VAI61..

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN40	VAI61.15-1	15	1	350	350	350	350	BPZ:VAI61.15-1
	VAI61.15-1.6	15	1,6	350	350	350	350	BPZ:VAI61.15-1.6
	VAI61.15-2.5	15	2,5	350	350	350	350	BPZ:VAI61.15-2.5
	VAI61.15-4	15	4	350	350	350	350	BPZ:VAI61.15-4
	VAI61.15-6.3	15	6,3	350	350	350	350	BPZ:VAI61.15-6.3
	VAI61.15-10	15	10	350	350	350	350	BPZ:VAI61.15-10
	VAI61.20-4	20	4	350	350	350	350	BPZ:VAI61.20-4
	VAI61.20-6.3	20	6,3	350	350	350	350	BPZ:VAI61.20-6.3
	VAI61.20-10	20	10	350	350	350	350	BPZ:VAI61.20-10
	VAI61.25-6.3	25	6,3	350	350	350	350	BPZ:VAI61.25-6.3
	VAI61.25-10	25	10	350	350	350	350	BPZ:VAI61.25-10
	VAI61.25-16	25	16	350	350	350	350	BPZ:VAI61.25-16
	VAI61.32-10	32	10			350	350	BPZ:VAI61.32-10
	VAI61.32-16	32	16			350	350	BPZ:VAI61.32-16
	VAI61.32-25	32	25			350	350	BPZ:VAI61.32-25
	VAI61.40-16	40	16			350	350	BPZ:VAI61.40-16
	VAI61.40-25	40	25			350	350	BPZ:VAI61.40-25
	VAI61.40-40	40	40			350	350	BPZ:VAI61.40-40
	VAI61.50-25	50	25			350	350	BPZ:VAI61.50-25
	VAI61.50-40	50	40			350	350	BPZ:VAI61.50-40
N4211	VAI61.50-63	50	63			350	350	BPZ:VAI61.50-63

Válvulas 3-vías, rosca interna, VBI61..

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN40	VBI61.15-1.6	15	1,6	350	350	350	350	BPZ:VBI61.15-1.6
	VBI61.15-2.5	15	2,5	350	350	350	350	BPZ:VBI61.15-2.5
	VBI61.15-4	15	4	350	350	350	350	BPZ:VBI61.15-4
	VBI61.15-6.3	15	6,3	350	350	350	350	BPZ:VBI61.15-6.3
	VBI61.20-4	20	4	350	350	350	350	BPZ:VBI61.20-4
	VBI61.20-6.3	20	6,3	350	350	350	350	BPZ:VBI61.20-6.3
	VBI61.25-10	25	10	350	350	350	350	BPZ:VBI61.25-10
	VBI61.32-16	32	16			350	350	BPZ:VBI61.32-16
	VBI61.40-25	40	25			350	350	BPZ:VBI61.40-25
	VBI61.50-40	50	40			350	350	BPZ:VBI61.50-40
N4211	VBI61.50-63	50	63			350	350	BPZ:VBI61.50-63



Válvulas de Bola proporcionales PN40, rosca externa VAG61... VBG61... y actuadores



Alimentación	Regulación	Tiempo	Muelle de retorno	N4657	N4659	N4657	N4658	Referencia
AC 230 V	2/3-ptos.	150 s		GDB341.9E				S55499-D201
	2/3-ptos.	150 s				GLB341.9E		S55499-D205
AC 24 V,	2/3-ptos.	150 s		GDB141.9E				S55499-D200
DC 24..48 V	3-ptos.	30/15 s	•		GQD131.9A			BPZ:GQD131.9A
	2/3-ptos.	150 s				GLB141.9E		S55499-D204
	3-ptos.	90/15 s	•				GMA131.9E	BPZ:GMA131.9E
AC 24 V,	DC 0/2..10 V	30 s		GSD161.9A				S55499-D232
		150 s		GDB161.9E				S55499-D275
DC 24..48 V	DC 0..10 V	30/15 s	•		GQD161.9A			BPZ:GQD161.9A
	DC 0/2..10 V	150 s				GLB161.9E		S55499-D277
	DC 0..10 V	90/15 s	•				GMA161.9E	BPZ:GMA161.9E
AC 24 V	KNX	150 s		GDB111.9E/KN				S55499-D203
AC 24 V	Modbus	150 s				GLB111.9E/MO		S55499-D206

Latón UNS C35330 (DZR), conex.rosca hembra, igual porcent. Para frío (anticong.) y caliente -10..120 °C, en circ.cerrado.

Válvulas 2-vías, rosca externa,VAG61..

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN40	VAG61.15-1	15	1	350	350	350	350	S55230-V100
	VAG61.15-1.6	15	1,6	350	350	350	350	S55230-V101
	VAG61.15-2.5	15	2,5	350	350	350	350	S55230-V102
	VAG61.15-4	15	4	350	350	350	350	S55230-V103
	VAG61.15-6.3	15	6,3	350	350	350	350	S55230-V104
	VAG61.20-4	20	4	350	350	350	350	S55230-V105
	VAG61.20-6.3	20	6,3	350	350	350	350	S55230-V106
	VAG61.20-10	20	10	350	350	350	350	S55230-V107
	VAG61.25-6.3	25	6,3	350	350	350	350	S55230-V108
	VAG61.25-10	25	10	350	350	350	350	S55230-V109
	VAG61.25-16	25	16	350	350	350	350	S55230-V110
	VAG61.32-10	32	10			350	350	S55230-V111
	VAG61.32-16	32	16			350	350	S55230-V112
	VAG61.32-25	32	25			350	350	S55230-V113
	VAG61.40-16	40	16			350	350	S55230-V114
	VAG61.40-25	40	25			350	350	S55230-V115
	VAG61.40-40	40	40			350	350	S55230-V116
	VAG61.50-25	50	25			350	350	S55230-V117
	VAG61.50-40	50	40			350	350	S55230-V118
N4212	VAG61.50-63	50	63			350	350	S55230-V119

Solicite los racores ALG ... 2 por separado

Válvulas 3-vías, rosca externa,VBG61..

	Producto	DN	Kvs	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Δp max (kPa)	Referencia
PN40	VBG61.15-1.6	15	1,6	350	350	350	350	S55230-V120
	VBG61.15-2.5	15	2,5	350	350	350	350	S55230-V121
	VBG61.15-4	15	4	350	350	350	350	S55230-V122
	VBG61.15-6.3	15	6,3	350	350	350	350	S55230-V123
	VBG61.20-4	20	4	350	350	350	350	S55230-V124
	VBG61.20-6.3	20	6,3	350	350	350	350	S55230-V125
	VBG61.25-10	25	10	350	350	350	350	S55230-V126
	VBG61.32-16	32	16			350	350	S55230-V127
	VBG61.40-25	40	25			350	350	S55230-V128
	VBG61.50-40	50	40			350	350	S55230-V129
N4212	VBG61.50-63	50	63			350	350	

Solicite los racores ALG ... 3 por separado

Accesorios válvulas de bola

Producto	Descripción	Referencia
ASK77.2	Kit de montaje para actuadores rotativos GMAxx1.1E con retorno por muelle, para usar actuadores de compuerta de tipos especiales con válvulas de bola (con interruptores o potenciómetro)	BPZ:ASK77.2
ASK77.3	Kit de montaje para actuadores rotativos GDB..1E y GLB..1E sin retorno por muelle, para usar actuadores de compuerta de tipos especiales con válvulas de bola (con interruptores o potenciómetro)	BPZ:ASK77.3

CAPÍTULO 9.5

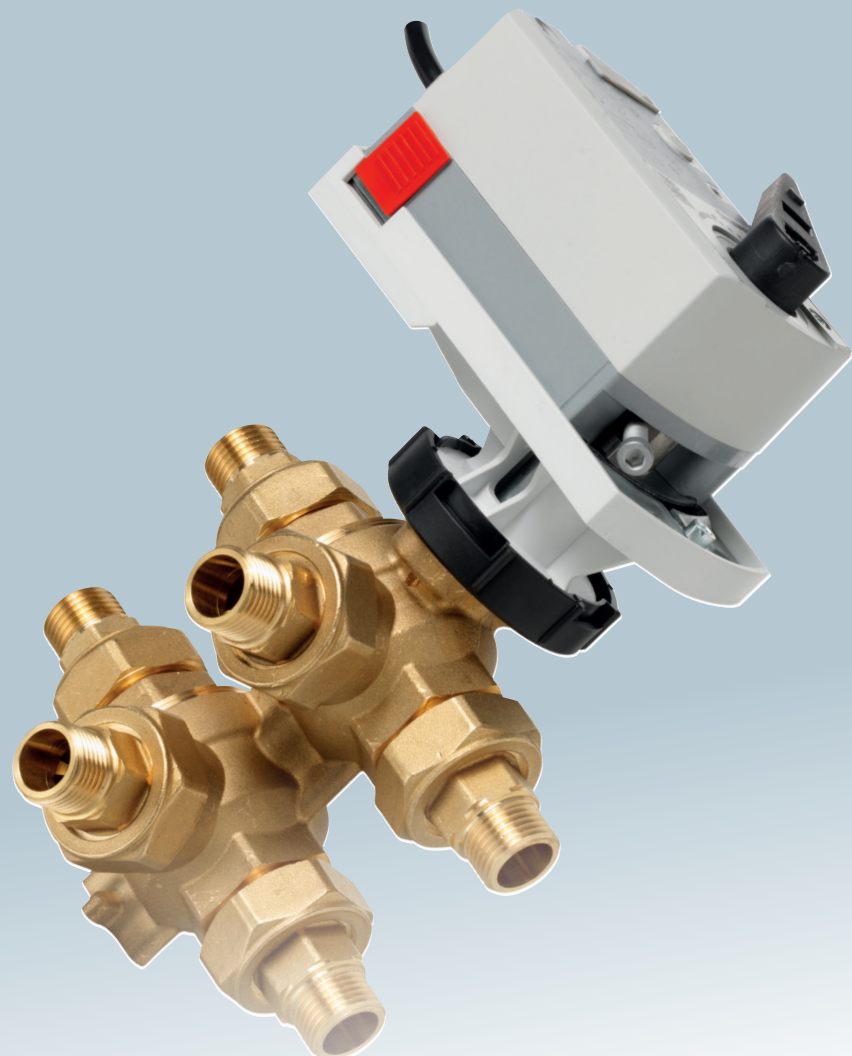
Acvatix.

Válvulas de control de 6 vías.

La solución compacta y fiable para el ajuste de las unidades terminales y techos radiantes y/o refrescantes.

Válvulas y actuadores diseñados para facilitar su uso, precisión de control superior y eficiencia energética. Esta gama de válvulas le permite cumplir con casi cualquier control y requisito hidráulico asociado con la generación, distribución y uso de calefacción y refrigeración.

Más
garantía
para
usted





Válvulas de control de 6-vías, PN16 VWG41.10... DN10 y actuadores

Latón prensado en caliente CW617N, con conexión de rosca externa (ISO 228-1, G ... B), igual peso para agua 5 ... 90 ° C, en CCs

Alimentación	Posicionamiento		Cable (m)	Par		Referencia
	Señal	Tiempo				
AC 230 V	KNX-TP		0,9	5 Nm	GDB111.9E/KN*	S55499-D203
	DC 0/2...10 V		3		GDB161.9E/6W	S55499-D784
AC/DC 24 V		150 s	5		GDB161.9G/6W	S55499-D829
	Modbus RTU				GDB161.9H/6W	S55499-D830
AC 100...240 V			0,9		GDB161.9E/MO6P**	S55499-D802
AC/DC 24 V	2-pos.				GDB141.9E	S55499-D200
AC 230 V		30 s		2 Nm	GDB341.9E	S55499-D201
					GSD141.9A	BPZ:GSD141.9A
					GSD341.9A	BPZ:GSD341.9A

Válvulas 6-vías, DN10

	Producto	DN	Kvs (L)	Kvs (R)	Connexiones (pulgadas)	Referencia
	VWG42.10-0.25-0.25	10	0.25	0.25	G 1/2"	S55230-V240
	VWG42.10-0.25-0.4		0.25	0.4		
	VWG42.10-0.25-0.65		0.25	0.65		
	VWG42.10-0.25-1.0		0.25	1		
	VWG42.10-0.25-1.3		0.25	1.3		
	VWG42.10-0.25-1.6		0.25	1.6		
	VWG42.10-0.25-1.95		0.25	1.95		
	VWG42.10-0.4-0.4		0.4	0.4		
	VWG42.10-0.4-0.65		0.4	0.65		
	VWG42.10-0.4-1		0.4	1		
	VWG42.10-0.4-1.3		0.4	1.3		
	VWG42.10-0.4-1.6		0.4	1.6		
	VWG42.10-0.4-1.95		0.4	1.95		
	VWG42.10-0.65-0.65		0.65	0.65	Rosca externa	S55230-V253
	VWG42.10-0.65-1		0.65	1		
	VWG42.10-0.65-1.3		0.65	1.3		
	VWG42.10-0.65-1.6		0.65	1.6		
	VWG42.10-0.65-1.95		0.65	1.95		
	VWG42.10-1.0-1.0		1	1		
	VWG42.10-1.0-1.3		1	1.3		
	VWG42.10-1.0-1.6		1	1.6		
	VWG42.10-1.0-1.95		1	1.95		
	VWG42.10-1.3-1.3		1.3	1.3		
	VWG42.10-1.3-1.6		1.3	1.6		
	VWG42.10-1.3-1.95		1.3	1.95		
	VWG42.10-1.6-1.6		1.6	1.6		
	VWG42.10-1.6-1.95		1.6	1.95		
A6V10564480	VWG42.10-1.95-1.95		1.95	1.95		S55230-V267

Racores ALG13 .. por favor solicítelo por separado

Aislamiento

	Producto	DN	Descripción	Referencia
ALG13.156B	G 1/2" F	R 1/2" F	6 tuercas ciegas, 6 tuercas ciegas con manguitos y 6 juntas. Rosca lado tubería Rp 1/2 "", lado válvula G 1/2 B "". DN10	S55846-Z154
ALG13G156B	G 1/2" F	G 1/2" F	6 tuercas ciegas, 6 tuercas ciegas con manguitos y 6 juntas. Rosca lado tubería Rp 1/2, lado válvula G 1/2 B ". DN10	S55846-Z155
ALN13.156B	G 1/2" F	G 1/2" M	6 tuercas ciegas, 6 tuercas ciegas con manguitos + 6 juntas. Rosca de conexión G 1"". DN 10	S55846-Z156
ALG15.156B	G 1" F	Rp 1/2" F	6 tuercas ciegas, 6 tuercas de inserción y 6 juntas. Rosca lado tubería Rp 1/2 "", Rosca lado válvula G 1 "". DN 15	S55846-Z160
ALG15.206B	G 1" F	Rp 3/4" F	6 tuercas ciegas, 6 tuercas de inserción y 6 juntas. Rosca lado tubería Rp 3/4, Rosca lado válvula G 1 "". DN 15	S55846-Z161
ALG15.256B	G 1" F	Rp 1" F	6 tuercas ciegas, 6 tuercas de inserción y 6 juntas. Rosca lado tubería Rp 1 "", Rosca lado de la válvula G 1 "". DN 15	S55846-Z162
ALI10VWG42	"Cubierta aislamiento térmico válvulas de bola de control compactas de 6 vías VWG42.10..			S55846-Z157

Válvulas de control de 6-vías, PN16 VWG41.20... DN20 y actuadores

Alimentación	Regulación	Tiempo	Par		Referencia
AC 100..240 V	2-ptos. / 3-ptos.	150 s	5 Nm	GDB341.9E	S55499-D201
AC 24 V,	2-ptos. / 3-ptos.	150 s	5 Nm	GDB141.9E	S55499-D200
DC 24..48 V	DC 0/2..10 V	150 s	5 Nm	GDB161.9E	S55499-D275
AC 24 V	KNX	150 s	5 Nm	GDB111.9E/KN	S55499-D203
AC 24 V	Modbus	150 s	10 Nm	GLB111.9E/MO	S55499-D206



Latón prensado en caliente CW617N, con conexión de rosca externa (ISO 228-1, G ... B), igual peso para agua 5 ... 90 ° C, en circuitos cerrados

Válvulas de control de 6-vías DN20

	Producto	DN	Kvs (L.)	Kvs (R)	Δp max (kPa)	Racores			Referencia
						ALN/G15 DN15	ALN/G15 DN20	ALG15 DN25	
PN16	VWG41.20-0.25-2.5	20	0,25	2,5	200	1)	•	•	S55230-V185
	VWG41.20-0.25-3.45	20	0,25	3,45	200	1)	•	•	S55230-V186
	VWG41.20-0.25-4.25	20	0,25	4,25	200	1)	1)	1)	S55230-V187
	VWG41.20-0.4-2.5	20	0,4	2,5	200	1)	•	•	S55230-V188
	VWG41.20-0.4-3.45	20	0,4	3,45	200	1)	•	•	S55230-V189
	VWG41.20-0.4-4.25	20	0,4	4,25	200	1)	1)	1)	S55230-V190
	VWG41.20-0.65-2.5	20	0,65	2,5	200	1)	•	•	S55230-V150
	VWG41.20-0.65-3.45	20	0,65	3,45	200	1)	•	•	S55230-V191
	VWG41.20-0.65-4.25	20	0,65	4,25	200	1)	1)	1)	S55230-V192
	VWG41.20-1.0-2.5	20	1	2,5	200	1)	•	•	S55230-V152
	VWG41.20-1.0-3.45	20	1	3,45	200	1)	•	•	S55230-V193
	VWG41.20-1.0-4.25	20	1	4,25	200	1)	1)	1)	S55230-V194
	VWG41.20-1.3-2.5	20	1,3	2,5	200	1)	•	•	S55230-V195
	VWG41.20-1.3-3.45	20	1,3	3,45	200	1)	•	•	S55230-V196
	VWG41.20-1.3-4.25	20	1,3	4,25	200	1)	1)	1)	S55230-V197
	VWG41.20-1.6-2.5	20	1,6	2,5	200	1)	•	•	S55230-V153
	VWG41.20-1.6-3.45	20	1,6	3,45	200	1)	•	•	S55230-V154
	VWG41.20-1.6-4.25	20	1,6	4,25	200	1)	1)	1)	S55230-V198
	VWG41.20-2.5-2.5	20	2,5	2,5	200	1)	•	•	S55230-V200
	VWG41.20-2.5-3.45	20	2,5	3,45	200	1)	•	•	S55230-V155
	VWG41.20-2.5-4.25	20	2,5	4,25	200	1)	1)	1)	S55230-V156
	VWG41.20-3.45-3.45	20	3,45	3,45	200	1)	•	•	S55230-V201
A6V10564480	VWG41.20-4.25-4.25	20	4,25	4,25	200	1)	1)	1)	S55230-V157

1) = Flujo limitado. Para DN15: 1,6 m3 / h; para DN20: 3,45 m3 / h; para DN25: 4.0 m3 / h

Racores ALN15 .. o ALG15 .. solicite por separado



Racores

Con rosca externa o interna.

ALN15.152B/202B

ALG15.152B/202B/252B

	Producto	DN	Descripción	Referencia
PN16	ALN15.152B	15	Latón hasta 100 ° C compuesto por:	S55845-Z156
	ALN15.202B	20	2 tuercas de rosca, 2 anillos de embalaje, 2 boquillas con rosca hembra ISO 228-1	S55845-Z157
	ALG15.152B	15	Latón hasta 100 ° C compuesto por:	S55845-Z158
A6V10564480	ALG15.202B	20	2 tuercas de rosca, 2 anillos de embalaje,	S55845-Z159
	ALG15.252B	25	2 boquillas con rosca hembra ISO 7-1	S55845-Z160

Nota: siempre se requieren 3 piezas de ALN / ALG por cada válvula de bola de 6 vías

Aislamiento

	Producto	DN	Descripción	Referencia
A6V10564480	ALI20VWG41	20	Aislamiento para VWG41.20...	S55845-Z161

CAPÍTULO 10

Openair.

Actuadores de compuerta.

Los actuadores de compuerta OpenAir™ permiten una ventilación óptima de una forma eficiente porque sus motores de bajo consumo ofrecen alta fuerza de posicionamiento con poco consumo energético.

Los actuadores para el control de VAV generan ahorro energético adicional gracias a la alta precisión del valor medido, con lo que se evitan pérdidas de energía. Además, los actuadores de compuerta también ahorran costes debido a su larga vida de servicio: gracias a una envolvente muy robusta, son resistentes a las duras condiciones que se pueden dar durante el transporte, almacenamiento e instalación. Se han realizado test funcionales que garantizan máxima calidad, durabilidad y fiabilidad.



Más
garantía
para
usted



Actuadores de compuerta rotativos con muelle de retorno

	Producto	Alimentación	Control	Tiempo a 90 ° normal / muelle	Cable	Doble contacto auxiliar	Potenciómetro	Retroaliment. DC 0/2...10 V	Ajustable punto de partida y rango de trabajo	Cambio de dirección de rotación	Referencia							
N4604 	GQD321.1A	AC 230 V	2-ptos.	30/15 s		•					BPZ:GQD321.1A							
	GQD326.1A	AC/DC 24 V									BPZ:GQD326.1A							
	GQD131.1A	AC 24 V / DC 24..48 V	3-ptos.								BPZ:GQD121.1A							
	GQD136.1A	DC 0...10 V									BPZ:GQD126.1A							
	GQD121.1A	AC 24 V / DC 24..48 V	2-ptos.								BPZ:GQD131.1A							
	GQD126.1A	DC 0...10 V									BPZ:GQD136.1A							
	GQD161.1A	AC/DC 24 V	2-ptos.	60/15 s							BPZ:GQD161.1A							
	GQD166.1A	DC 0...10 V									BPZ:GQD166.1A							
Par 4 Nm, Compuerta 0,6 m ² 	GPC321.1A	AC 100..240 V	2-ptos.			•				S55499-D239								
	GPC326.1A	DC 0..10 V	S55499-D240															
	GPC361.1A	AC/DC 24 V	2-ptos.								S55499-D241							
	GPC131.1A	DC 0..10 V									S55499-D233							
	GPC136.1A	AC 24 V / DC 24..48 V	3-ptos.	0,9 m				•				S55499-D234						
	GPC121.1A	DC 0..10 V										S55499-D235						
	GPC126.1A	AC 24 V / DC 24..48 V	2-ptos.					•				S55499-D236						
	GPC161.1A	DC 0..10 V										S55499-D237						
A6V10636100 Par 6 Nm, Compuerta 1 m ² 	GNP191.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	2-ptos.	2 s			•				BPZ:GNP191.1E							
	GNP196.1E	DC 0..10 V	BPZ:GNP196.1E															
	GMA321.1E	AC 230 V	2-ptos.	90/15 s			•				BPZ:GMA321.1E							
	GMA326.1E	DC 0..10 V									BPZ:GMA326.1E							
	GMA131.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	3-ptos.				•				BPZ:GMA121.1E							
	GMA136.1E	DC 0..10 V									BPZ:GMA126.1E							
N4609 Par 7 Nm, Compuerta 1,5 m ² 	GMA121.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	2-ptos.				•				BPZ:GMA131.1E							
	GMA126.1E	DC 0..10 V									BPZ:GMA136.1E							
	GMA161.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	3-ptos.	90/15 s			•				BPZ:GMA161.1E							
	GMA163.1E	DC 0..10 V									BPZ:GMA163.1E							
	GMA164.1E	Modbus	2-ptos.				•				BPZ:GMA164.1E							
	GMA166.1E	Modbus									BPZ:GMA166.1E							
N4614 Par 16 Nm, Compuerta 3 m ² 	GCA321.1E	AC 230 V	2-ptos.	90/15 s			•				BPZ:GCA321.1E							
	GCA326.1E	DC 0..10 V	BPZ:GCA326.1E															
	GCA131.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	3-ptos.				•				BPZ:GCA131.1E							
	GCA135.1E	DC 0..10 V									BPZ:GCA135.1E							
	GCA121.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	2-ptos.				•				BPZ:GCA121.1E							
	GCA126.1E	DC 0..10 V									BPZ:GCA126.1E							
	GCA161.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	3-ptos.	90/15 s			•				BPZ:GCA161.1E							
	GCA163.1E	DC 0..10 V									BPZ:GCA163.1E							
N4613	GCA164.1E	Modbus	2-ptos.				•				BPZ:GCA164.1E							
	GCA166.1E	Modbus									BPZ:GCA166.1E							
	GCA161.1E/MO	Modbus	2-ptos.				•				S55499-D301							
	GCA161.1E/MO	Modbus																

Con adaptador para racores directo en el eje de la compuerta de aire



Actuadores de compuerta rotativos sin muelle de retorno

	Producto	Alimentación	Control	Tiempo a 90 °	Cable	Doble contacto auxiliar	Potenciómetro	Retroaliment. DC 0/2...10 V	Ajustable punto de partida y rango de trabajo	Cambio de dirección de rotación	Referencia
N4603 Par 2 Nm, Compuerta 0,3 m ² 	GSD341.1A		2-/3-ptos.	30 s						•	S55499-D282
	GSD346.1A	AC 100..240 V	DC 0/2..10V			•			•	•	S55499-D230
	GSD361.1A						•			•	S55499-D231
	GSD141.1A		2-/3-ptos.							•	S55499-D281
	GSD146.1A	AC 24 V / DC 24..48 V	DC 0/2..10V			•				•	S55499-D227
	GSD161.1A							•		•	S55499-D228
	GSD166.1A		DC 0/2..10V			•	•			•	S55499-D229
	GDB341.1E		2-/3-ptos.							•	S55499-D187
	GDB346.1E	AC 100..240 V	DC 0/2...10 V			•				•	S55499-D188
	GDB361.1E							•		•	S55499-D189
A6V10636149 Par 5 Nm, Compuerta 0,8 m ² 	GDB141.1E		2-/3-ptos.	0,9 m						•	S55499-D184
	GDB142.1E		2-/3-ptos.				•			•	S55499-D185
	GDB146.1E					•				•	S55499-D186
	GDB161.1E		DC 0/2...10 V					•		•	S55499-D266
	GDB163.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	DC 0...35 V					•	•	•	S55499-D267
	GDB164.1E					•	•	•	•	•	S55499-D268
	GDB166.1E		DC 0/2...10 V			•	•			•	S55499-D269
	GDB111.1E/KN	AC 24 V	KNX								S55499-D190
	GDB111.1E/MO		Modbus								S55499-D191
	GLB341.1E		2-/3-ptos.						•		S55499-D195
A6V10636202 Par 10 Nm, Compuerta 1,5 m ² 	GLB346.1E	AC 100..240 V	2-/3-ptos.	150 s						•	S55499-D196
	GLB361.1E		DC 0/2...10 V				•			•	S55499-D197
	GLB141.1E		2-/3-ptos.							•	S55499-D192
	GLB142.1E		2-/3-ptos.			•				•	S55499-D193
	GLB146.1E					•				•	S55499-D194
	GLB161.1E		DC 0/2...10 V					•		•	S55499-D270
	GLB163.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	DC 0...35 V					•	•	•	S55499-D271
	GLB164.1E					•	•	•	•	•	S55499-D272
	GLB166.1E		DC 0/2...10 V			•	•			•	S55499-D273
	GLB111.1E/KN		KNX								S55499-D198
N4621 Par 20 Nm, Compuerta 3,5 m ² 	GLB111.1E/MO	AC 24 V	Modbus	0,9 m							S55499-D199
	GEB341.1E		3-ptos.							•	S55499-D336
	GEB346.1E	AC 100..240 V				•				•	S55499-D337
	GEB361.1E		DC 0/2...10 V							•	S55499-D338
	GEB141.1E		3-ptos.							•	S55499-D329
	GEB142.1E		3-ptos.			•				•	S55499-D330
	GEB146.1E					•				•	S55499-D331
	GEB161.1E		DC 0/2...10 V					•		•	S55499-D332
	GEB163.1E	AC 24 V / DC 24..48 V	DC 0...35 V					•	•	•	S55499-D333
	GEB164.1E					•	•	•	•	•	S55499-D334
N4626 Par 25 Nm, Compuerta 4 m ² 	GEB166.1E		DC 0/2...10 V	150 s		•	•			•	S55499-D335
	GEB161.1E/MO	AC 24 V	Modbus								S55499-D663
	GBB331.1E										BPZ:GBB331.1E
	GBB335.1E	AC 230 V				•	•			•	BPZ:GBB335.1E
	GBB336.1E					•				•	BPZ:GBB336.1E
	GBB131.1E		3-ptos.							•	BPZ:GBB131.1E
	GBB135.1E					•	•			•	BPZ:GBB135.1E
	GBB136.1E					•				•	BPZ:GBB136.1E
	GBB161.1E		DC 0/2...10 V					•		•	BPZ:GBB161.1E
	GBB163.1E		DC 0...35 V					•	•	•	BPZ:GBB163.1E
	GBB164.1E					•	•			•	BPZ:GBB164.1E
	GBB166.1E		DC 0/2...10 V			•	•	•	•	•	BPZ:GBB166.1E

Con adaptador para racor directo en el eje de la compuerta de aire

Actuadores de compuerta rotativos sin muelle de retorno

	Producto	Alimen-tación	Control	Tiempo a 90°	Cable	Doble con-tacto auxiliar	Potenciómetro	Retroaliment. DC 0/2...10 V	Ajustable punto de partida y rango de trabajo	Cambio de dirección de rotacion	Referencia
Par 35 Nm, Compuerta 6 m ² 	GIB331.1E	AC 230 V AC 24 V DC 0...10 V	3-ptos. 150 s	0,9 m		• • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •			BPZ:GIB331.1E BPZ:GIB335.1E BPZ:GIB336.1E BPZ:GIB131.1E BPZ:GIB135.1E BPZ:GIB136.1E BPZ:GIB161.1E BPZ:GIB163.1E BPZ:GIB164.1E BPZ:GIB166.1E
	GIB335.1E										
	GIB336.1E										
	GIB131.1E										
	GIB135.1E										
	GIB136.1E										
	GIB161.1E										
	GIB163.1E										
	GIB164.1E										
	GIB166.1E										
N4626	GIB161.1E/MO										S55499-D299

Con adaptador para racor directo en el eje de la compuerta de aire

Actuadores lineales de compuerta sin muelle de retorno

	Producto	Alimen-tación	Control	Tiempo a 90°	Cable	Doble con-tacto auxiliar	Potenciómetro	Retroaliment. DC 0/2...10 V	Ajustable punto de partida y rango de trabajo	Cambio de dirección de rotacion	Referencia
Par 125 N, Compuerta 0,8 m ² 	GDB331.2E	AC 230 V AC 24 V DC 0...10 V	3-ptos. 150 s	0,9 m		• • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •			BPZ:GDB331.2E BPZ:GDB131.2E BPZ:GDB161.2E
	GDB131.2E										
	GDB161.2E										
	GLB331.2E										
	GLB336.2E										
	GLB131.2E										
	GLB161.2E										
	GLB163.2E										
N4664											
N4664											

Accesorios para actuadores de compuerta

Producto	Descripción	Referencia
ASC77.1E	Interruptor auxiliar externo individual para GMA / GCA / GEB / GBB / GIB ...	BPZ:ASC77.1E
ASC77.2E	Interruptor auxiliar externo doble para GMA / GCA / GEB / GBB / GIB ...	BPZ:ASC77.2E
ASK55.2	Limitador de carrera mecánico para GDB / CAP ... 2E	BPZ:ASK55.2
ASK71.1	Juego de montaje para accionamiento lineal con GCA / GBB / GIB ... 1E	BPZ:ASK71.1
ASK71.4	Conjunto de impulsión para la 2ª válvula de aire (lineal, 1º l.k. giratorio) con GCA / GBB / GIB ... 1E	BPZ:ASK71.4
ASK71.5	Juego de montaje para accionamiento lineal con GDB / CAP ... 1E	BPZ:ASK71.5
ASK71.11	Juego de montaje para accionamiento lineal con GMA / GEB ... 1E, soporte de motor en ángulo	BPZ:ASK71.11
ASK71.14	Juego de montaje para accionamiento lineal con GMA / GEB ... 1E, soporte de motor plano	BPZ:ASK71.14
ASK72.1	Juego de montaje lineal/rotativo GBB...2E GBB ... 2E	BPZ:ASK72.1
ASK72.3	Juego de montaje lineal/rotativo GEB ... 2E	BPZ:ASK72.3
ASK75.1	Tapa protectora para GCA / GBB / GIB ... 1E	BPZ:ASK75.1
ASK75.2	Funda protectora para GBB ... 2E	BPZ:ASK75.2
ASK75.3	Cubierta protectora de intemperie, para GMA / GEB ... 1E	BPZ:ASK75.3

Controladores/actuadores compactos VAV con y sin comunicación

Para montaje directo en el eje de la compuerta de aire.

Importante: Siempre contacte a su proveedor de cajas VAV para aplicaciones y preajustes.



Servomotores de compuerta de aire VAV con controlador de presión diferencial incorporado, sin retorno de voltaje cero, tiempo de funcionamiento a 90 ° = 150 s.

Producto	Alimen-tación	Control					Válvula de aire			Funciones			IP	Referencia		
		AC 24 V	BAC-net	Mod-bus	KNX	3-ptos.	DC 0/2...10 V	Long. de cable	Par (Nm)	Compuerta (m ²) aprox.	Eje circular	Eje cuadrado (mm)	Sensor integrado de presión diferencial	Rango de medida (Pa)	Indicador LED	
GDB181.1E/3	•				•	•	0,9 m	5	0,8	8...16 mm	6...12,8	•	300	•	IP54	BPZ:GDB181.1E/3
GLB181.1E/3	•				•	•	0,9 m	10	1,5	8...16 mm	6...12,8	•	300	•	IP54	BPZ:GLB181.1E/3
GDB181.1E/KN	•			•			0,9 m	5	0,8	8...16 mm	6...12,8	•	300	•	IP54	S55499-D134
GLB181.1E/KN	•			•			0,9 m	10	1,5	8...16 mm	6...12,8	•	300	•	IP54	S55499-D135
GDB181.1E/MO	•		•				0,9 m	5	0,8	8...16 mm	6...12,8	•	300	•	IP54	S55499-D166
GLB181.1E/MO	•		•				0,9 m	10	1,5	8...16 mm	6...12,8	•	300	•	IP54	S55499-D167
GDB181.1E/BA	•	•	•				0,9 m	5	0,8	8...16 mm	6...12,8 mm	•	300	•	IP54	S55499-D168
GLB181.1E/BA	•	•					0,9 m	10	1,5	8...16 mm	6...12,8 mm	•	300	•	IP54	S55499-D169
Controlador modular VAV para conexión a un actuador de compuerta de la familia OpenAir™ en aplicaciones especiales.																
ASV181.1E/3	•	•	•				0,9 m			Para actuadores especiales		•	300 Pa	•	IP54	BPZ:ASV181.1E/3

Herramientas con comunicación y servicio



Producto	Descripción	App.blad	Referencia
AST20	Terminal para configurar el controlador VAV a nivel de servicio	A6V10631836	S55499-D165
AST22	Interface para conectar el controlador VAV a PC (USB / P2P)	A6V11236956	S55499-D373

CAPÍTULO 11

Contadores de energía.

Fiables, flexibles y seguros.

Es necesario tener un sólido control de los datos de consumo para ahorrar costes y pagar solamente por lo que se utiliza. Los contadores miden con precisión el consumo de agua y la energía de calefacción y refrigeración, y permiten su lectura local o remota a través de radiofrecuencia o conexiones de red.

Esto es ideal para zonas residenciales, edificios de oficinas, grandes desarrollos inmobiliarios y apartamentos individuales. Los contadores son extremadamente precisos, muy fiables y han demostrado su eficacia en miles de aplicaciones. Además, una amplia gama de accesorios garantiza que todo encaja de forma óptima para cada aplicación.

Más
garantía
para
usted



Contadores mecánicos de energía WFM/WFN

Los contadores WFM / WFN realizan una correcta medición del consumo de energía térmica de calor, calor/frío o solar. Disponen de turbina mecánica, calculador electrónico y alimentación por batería. Constan de una sección de medida de caudal, 2 sondas de temperatura conectadas y un procesador que, en función del caudal y el diferencial de temperatura, calcula el consumo de energía.

	Producto	Descripción	Referencia
Contadores de energía mecánicos con comunicación opcional			
	WFM502-E000HO	Contador mecánico de energía de calefacción sin comunicación, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	S55561-F178
	WFM503-J000HO	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	S55561-F179
	WFZ51	Módulo de comunicación M-Bus	S55563-F131
	WFZ662	Módulo de comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode para contadores de energía WFx5. Configuración en C-Mode mediante ACT50	S55563-F153
	WFZ662C	Módulo de comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode para contadores de energía WFx5. Configuración en S-Mode mediante ACT50	S55563-F165
Contadores de energía mecánicos con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos			
	WFM542-C000HO	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 80mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	S55561-F240
	WFM542-G000HO	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	S55561-F241
	WFM543-L000HO	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	S55561-F242
	WFN542-G000HO	Contador mecánico de energía de calefacción y refrigeración con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	S55561-F244
	WFN543-L000HO	Contador mecánico de energía de calefacción y refrigeración con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	S55561-F245
Contadores de energía mecánicos con comunicación AMR /walk-by			
	WFM682-G000HO	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación AMR/walk-by, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	S55561-F261
	WFM683-L000HO	Contador mecánico de energía de calefacción con comunicación AMR/walk-by, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	S55561-F262
	WFN682-G000HO	Contador mecánico de energía de calefacción / refrigeración con comunicación AMR/walk-by, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	S55561-F264
	WFN683-L000HO	Contador mecánico de energía calefacción / refrigeración con comunicación AMR/walk-by, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	S55561-F265
Accesorios			
	WFZ.R2	Kit de montaje ¾" para aplicaciones de agua potable incluyendo 2 racores G3/4" x R ½" y 2 juntas	S55563-F151
	WFZ.R2-1	Kit de montaje 1" para aplicaciones de agua potable incluyendo 2 racores G1" x R ¾" y 2 juntas	S55563-F152

Contadores de energía ultrasónicos UH50

El contador de energía de calor UH50-A y el contador de energía combinado calor/frío UH50-C.. adquieren el caudal estáticamente de acuerdo con en el principio de medición ultrasónico, sin que se produzca desgaste al no disponer de partes móviles. Los dispositivos constan de una sección de medida de caudal y un calculador.



Producto	Caudal nominal (m ³ /h)	Longitud (mm)	Conexión	PN	Producto de contador	Producto de sondas (Pt500)	Long. cable	Sonda ret. integ.	Acopl. Sonda WZT-A12	Vaina sonda WZT-S100	Vaina sonda WZT-S150	Referencia
UH50-A21-00	1,5	110	G3/4	16	Calor	M10 x 1 mm, 27,5 mm	1,5 m	✓	■			S55561-F113
UH50-C21-00	1,5	110	G3/4	16	Calor/Frío	M10 x 1 mm, 27,5 mm	1,5 m	✓	■			S55561-F123
UH50-A36-00	2,5	130	G1	16	Calor	M10 x 1 mm, 27,5 mm	1,5 m	✓	■			S55561-F114
UH50-C36-00	2,5	130	G1	16	Calor/Frío	M10 x 1 mm, 27,5 mm	1,5 m	✓	■			S55561-F124
UH50-A45-00	3,5	260	G1 1/4	16	Calor	M10 x 1 mm, 38 mm	1,5 m	✓	■			S55561-F115
UH50-C45-00	3,5	260	G1 1/4	16	Calor/Frío	M10 x 1 mm, 38 mm	1,5 m	✓	■			S55561-F125
UH50-A50-00	6	260	G1 1/4	16	Calor	M10 x 1 mm, 38 mm	1,5 m	✓	■			S55561-F116
UH50-C50-00	6	260	G1 1/4	16	Calor/Frío	M10 x 1 mm, 38 mm	1,5 m	✓	■			S55561-F126
UH50-A61-00	10	300	DN 40	25	Calor	f 6 mm, 100 mm	5 m		■ x2			S55561-F117
UH50-C61-00	10	300	DN 40	25	Calor/Frío	f 6 mm, 100 mm	5 m		■ x2			S55561-F127
UH50-A65-00	15	270	DN 50	25	Calor	f 6 mm, 100 mm	5 m		■ x2			S55561-F118
UH50-C65-00	15	270	DN 50	25	Calor/Frío	f 6 mm, 100 mm	5 m		■ x2			S55561-F128
UH50-A70-00	25	300	DN 65	25	Calor	f 6 mm, 100 mm	5 m		■ x2			S55561-F119
UH50-C70-00	25	300	DN 65	25	Calor/Frío	f 6 mm, 100 mm	5 m		■ x2			S55561-F129
UH50-A74-00	40	300	DN 80	25	Calor	f 6 mm, 100 mm	5 m			■ x2		S55561-F120
UH50-C74-00	40	300	DN 80	25	Calor/Frío	f 6 mm, 100 mm	5 m			■ x2		S55561-F130
UH50-A83-00	60	360	DN 100	25	Calor	f 6 mm, 100 mm	5 m			■ x2		S55561-F121
UH50-C83-00	60	360	SN 100	25	Calor/Frío	f 6 mm, 100 mm	5 m			■ x2		S55561-F131

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
Módulos de comunicación y pulsos para UH50		
WZU-MB G4	Módulo M-Bus UH50	S55563-F110
WZU-485E-BAC	Módulo de comunicación Bacnet MSTP para UH50	ES2:WZU-485E-BAC
WZU-485E-MOD	Módulo de comunicación Modbus RTU para UH50	ES2:WZU-485E-MOD
WZU-MI	Módulo M-bus con 2 entradas de pulsos para contadores de energía UH50	S55563-F108
WZU-P2	Módulo de pulsos UH50	S55563-F107
Módulos de alimentación para UH50		
WZU-AC110/230-15	Kit de alimentación 110/230 VAC para contadores UH50, longitud del cable: 1,5 m	S55563-F154
WZU-ACDC24-50	Alimentación UH50, 12..35 VAC/12..50 VDC	S55563-F156
WZU-BDS	Batería 6 años comunicación especial	S55563-F113
WZU-BA+GUM	Batería 6 años	S55563-F114
Accesorios para UH50		
WZT-S100	Vaina sonda 100 mm G1/2 "	S55563-F117
WZT-S150	Vaina sonda 150mm G1/2 "	S55563-F118
WZT-A12	Racor G1/2 B" con rosca para el montaje de una sonda DS M10x1 mm//Ø 5.2 x 45 mm	S55563-F116
WZT-K1	Válvula de bola Rp 1" para sonda de temperatura DS M10x1 mm, longitud 27.5 mm ó Ø 5.2 x 45 mm	S55563-F119
WZT-G10	Manguito de soldadura con agujero roscado para sonda de temperature M10x1 mm	S55563-F121
WZT-G12	Manguito de soldadura G ½ ", 45° con el eje de la tubería, con agujero roscado G ½"	S55563-F122
WZM-E1	Kit de montaje G 1" x R ¾", incluyendo 2 racores, 2 tuercas G1" y 2 juntas	S55563-F123
WZM-E34	Kit de montaje G 3/4" x R1/2", incluyendo 2 racores, 2 tuercas G 3/4" y 2 juntas	S55563-F124
WZM-E54	Kit de montaje G 1 1/4" x R1", incluyendo 2 racores, 2 tuercas G 1 1/4" y 2 juntas	S55563-F125
WZT-M35	Vaina de protección G ½ B" de latón, longitud 35 mm, para sonda de temperatura Ø 5.2 x 45 mm	S55563-F103
WZT-K12	Válvula de bola Rp 1/2" para sonda de temperatura DS M10x1 mm, longitud 27.5 mm o Ø 5.2 x 45 mm	S55563-F104
WZT-K34	Válvula de bola Rp 3/4" para sonda de temperatura DS M10x1 mm, longitud 27.5 mm o Ø 5.2 x 45 mm	S55563-F120

- ✓ Incluido
- No incluido

Contadores de energía

Contadores de energía ultrasónicos UH40

Contadores WSx8.. con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos integradas, para caudales de 0.6...6 m³/h. Disponen de un Logbook de calibración integrado y las fuentes de alimentación, módulos de comunicación y sondas son sustituibles.

Producto	Descripción	Referencia
Contadores de energía ultrasónicos WSM8.. con comunicación M-Bus y 2 entradas de pulsos		
	WSM805-FBBAE3A Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 110mm, Q=0,6 m ³ /h, G3/4", 6 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F269
	WSM821-FBBAE3A Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 110mm, Q=1,5 m ³ /h, G3/4", 6 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F270
	WSM836-FBBAE3A Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 130mm, Q=2,5 m ³ /h, G1", 6 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F271
	WSM805-FHBAE3A Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 110mm, Q=0,6 m ³ /h, G3/4", 6 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F272
	WSM821-FHBAE3A Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 110mm, Q=1,5 m ³ /h, G3/4", 6 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F273
	WSM836-FHBAE3A Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 130mm, Q=2,5 m ³ /h, G1", 6 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F274
	WSM843-FDBAE3A Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 260mm, Q=3,5 m ³ /h, G1 1/4", 6 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F284
	WSM853-FDBAE3A Contador ultrasónico de energía de calefacción con comunicación M-Bus, 260mm, Q=6 m ³ /h, G1 1/4", 6 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F285
	WSN805-FBBBF3A Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 110mm, Q=0,6 m ³ /h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F275
	WSN821-FBBBF3A Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 110mm, Q=1,5 m ³ /h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F276
	WSN836-FBBBF3A Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 130mm, Q=2,5 m ³ /h, G1", 11 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F277
	WSN843-FDBBF3A Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 260mm, Q=3,5 m ³ /h, G1 1/4", 11 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F286
	WSN853-FDBBF3A Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, 260mm, Q=6 m ³ /h, G1 1/4", 11 años de vida útil de la batería y 2 entradas de pulsos	S55561-F287

Contadores de energía ultrasónicos WSM..../WSN..

Producto	Descripción	Referencia
Contadores por ultrasonidos WSx5.. con comunicación M-Bus		
	WSM515-BE Contador de energía ultrasónico de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 110mm, Q=1,5 m ³ /h, G3/4"	S55561-F195
	WSM525-BE Contador de energía ultrasónico de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m ³ /h, G1"	S55561-F196
	WSN515-BE Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, longitud 110mm, Q=1,5 m ³ /h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	S55561-F279
	WSN525-BE Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m ³ /h, G1", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	S55561-F280
Contadores por ultrasonidos WSx5.. con comunicación vía radio		
	WSM515-FE Contador de energía de calefacción con comunicación M-Bus RF, longitud 110mm, Q=1,5 m ³ /h, G3/4" y 11 años de vida útil de la batería	S55561-F247
	WSM525-FE Contador de energía de calefacción con comunicación M-Bus RF, longitud 130mm, Q=2,5 m ³ /h, G1" y 11 años de vida útil de la batería	S55561-F248
	WSN515-FE Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus RF, longitud 110mm, Q=1,5 m ³ /h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	S55561-F282
	WSN525-FE Contador ultrasónico de energía de calefacción/refrigeración con comunicación M-Bus RF, longitud 130mm, Q=2,5 m ³ /h, G1", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de plástico	S55561-F283
Contadores por ultrasonidos WSx6.. con comunicación M-Bus		
	WSM615-BE Contador de energía de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 110mm, Q=1,5 m ³ /h, G3/4" y 11 años de vida útil de la batería	S55561-F250
	WSM625-BE Contador de energía de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m ³ /h, G1" y 11 años de vida útil de la batería	S55561-F251
	WSN615-BE Contador de energía de calefacción y refrigeración con comunicación M-Bus, longitud 110mm, Q=1,5 m ³ /h, G3/4", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de latón	S55561-F267
	WSN625-BE Contador de energía de calefacción y refrigeración con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m ³ /h, G1", 11 años de vida útil de la batería y sección de medida de latón	S55561-F268

Contadores de agua

Producto	Descripción	Referencia
Contadores de agua mecánicos con comunicación opcional		
	WF30.D080 Contador mecánico de agua caliente sin comunicación, longitud 80mm, Q=2,5 m3/h, G3/4"	S55560-F102
	WF30.D110 Contador mecánico de agua caliente sin comunicación, longitud 110mm, Q=2,5 m3/h, G3/4"	S55560-F103
	WFK30.D080 Contador mecánico de agua fría sin comunicación, longitud 80mm, Q=2,5 m3/h, G3/4"	S55560-F100
	WFK30.D110 Contador mecánico de agua fría sin comunicación, longitud 110mm, Q=2,5 m3/h, G3/4"	S55560-F101
	WFZ311 Módulo de comunicación M-Bus para contadores de agua WFx30	S55563-F158
	WFZ661 Módulo de comunicación vía radio (AMR y walk-by) para contadores de agua WFx30	S55563-F147
Contadores de agua mecánicos con módulo de pulsos opcional		
	WFW240.D080 Contador de agua caliente, longitud 80mm, Q3=2,5 m3/h, G3/4", hasta 90°C, con módulo de pulsos opcional	S55560-F113
	WFW240.D110 Contador de agua caliente, longitud 110mm, Q3=2,5 m3/h, G3/4", hasta 90°C, con módulo de pulsos opcional	S55560-F114
	WFW240.E130 Contador de agua caliente, longitud 130mm, Q3=4 m3/h, G1", hasta 90°C, con módulo de pulsos opcional	S55560-F115
	WFK240.D080 Contador de agua fría, longitud 80mm, Q3=2,5 m3/h, G3/4", hasta 50°C, con módulo de pulsos opcional	S55560-F110
	WFK240.D110 Contador de agua fría, longitud 110mm, Q3=2,5 m3/h, G3/4", hasta 50°C, con módulo de pulsos opcional	S55560-F111
	WFK240.E130 Contador de agua fría, longitud 130mm, Q3=4 m3/h, G1", hasta 50°C, con módulo de pulsos opcional	S55560-F112
	WFZ44 Módulo de pulsos con contacto Reed	S55563-F134
	WFZ43 Módulo de pulsos con contacto Reed y Namur	S55563-F135
Contadores de agua electrónicos		
	WFW636.D080 Contador electrónico de agua caliente Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 80 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 90 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50	S55560-F118
	WFW636.D110 Contador electrónico de agua caliente Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 110 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 90 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50	S55560-F119
	WFW636.D08C Contador electrónico de agua caliente Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 80 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 90 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50	S55560-F122
	WFW636.D11C Contador electrónico de agua caliente Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 110 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 90 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50	S55560-F123
	WFK636.D080 Contador electrónico de agua fría Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 80 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 30 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50	S55560-F116
	WFK636.D110 Contador electrónico de agua fría Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 110 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 30 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50	S55560-F117
	WFK636.D08C Contador electrónico de agua fría Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 80 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 30 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50	S55560-F120
	WFK636.D11C Contador electrónico de agua fría Q3 = 2,5 m3 / h, longitud de montaje 110 mm, DN 15, rosca de conexión G ¾ ", límite de funcionamiento hasta 30 °C, comunicación vía radio AMR y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50	S55560-F121



WHE5..

Repartidores de costes

Producto	Descripción	Referencia
WHE632-D292C	Repartidor de costes con dos sondas y transmisión simultánea de telegramas AMR y walk-by en S-Mode. Configuración en C-Mode mediante ACT50.	S55562-F129
WHE542-D291S	Repartidor de costes con dos sondas y transmisión simultánea de telegramas OMS y walk-by en C-Mode. Configuración en S-Mode mediante ACT50.	S55562-F128
HCAIK010-051	Sonda remota completa con cable 1,5m	JXF:HCAIK010-051
HCAIK010-052	Sonda remota completa con cable 2,5m	JXF:HCAIK010-052
FKA0017	Placa de montaje (50 unidades)	S55563-F115
HCAPH001001	Base para programación de parámetros en repartidores de costes AMR y walk-by	JXF:HCAPH001001
WFZ.IrDA-USB	Cabezal de programación con interfaz IrDA y conexión USB	JXF:WFZ.IRDA-USB

Comunicación vía radio

AMR		Referencia
WTT662-BA1100	Nodo de red hasta 500 dispositivos AMR con alimentación mediante baterías (telegramas S-Mode y C-Mode).	S55563-F157
WTT568-AF0305	Gateway M-bus RF para la recogida de datos de hasta 2500 contadores pertenecientes a una red RF y su envío periódico vía 2G, 3G y 4G al portal SGCP, hasta un máximo de 4 veces al mes	S55563-F164
WALK-BY		Referencia
WTT726-FE7300	Terminal móvil de parametrización y lectura para ACT60 * App ACT60 en desarrollo, aún no disponible	S55563-F161

Comunicación M-Bus y lectura remota



Producto	Descripción	Referencia
PW3	Convertidor de señal Mbus a RS232C para 3 dispositivos	RLJ:MBMR005
PW20	Convertidor de señal Mbus a RS232C para 20 dispositivos	RLJ:MBMR006
PW60	Convertidor Mbus-RS232/RS485, 60 dispositivos	RLJ:MBMR004CSIEMEN
PW100	Convertidor y repetidor Mbus para 100 dispositivos, con interfaces USB, 2xRS232C, RS485 y Ethernet	RLJ:MBPW100
PW250	Convertidor Mbus-RS485 para 250 dispositivos y repetidor	RLJ:MBPW250
WTV531-GA5060	Convertidor de nivel M-Bus hasta 60 dispositivos	S55563-F145
WTX631-GA0090	Convertidor de nivel/repetidor M-Bus hasta 250 dispositivos	S55563-F159
WTX660-E05060	Convertidor RF	S55563-F149
WTV676-HB6035	Servidor web hasta 500 dispositivos M-Bus cableados y 2500 wireless	S55563-F150

CAPÍTULO 12

G120P.

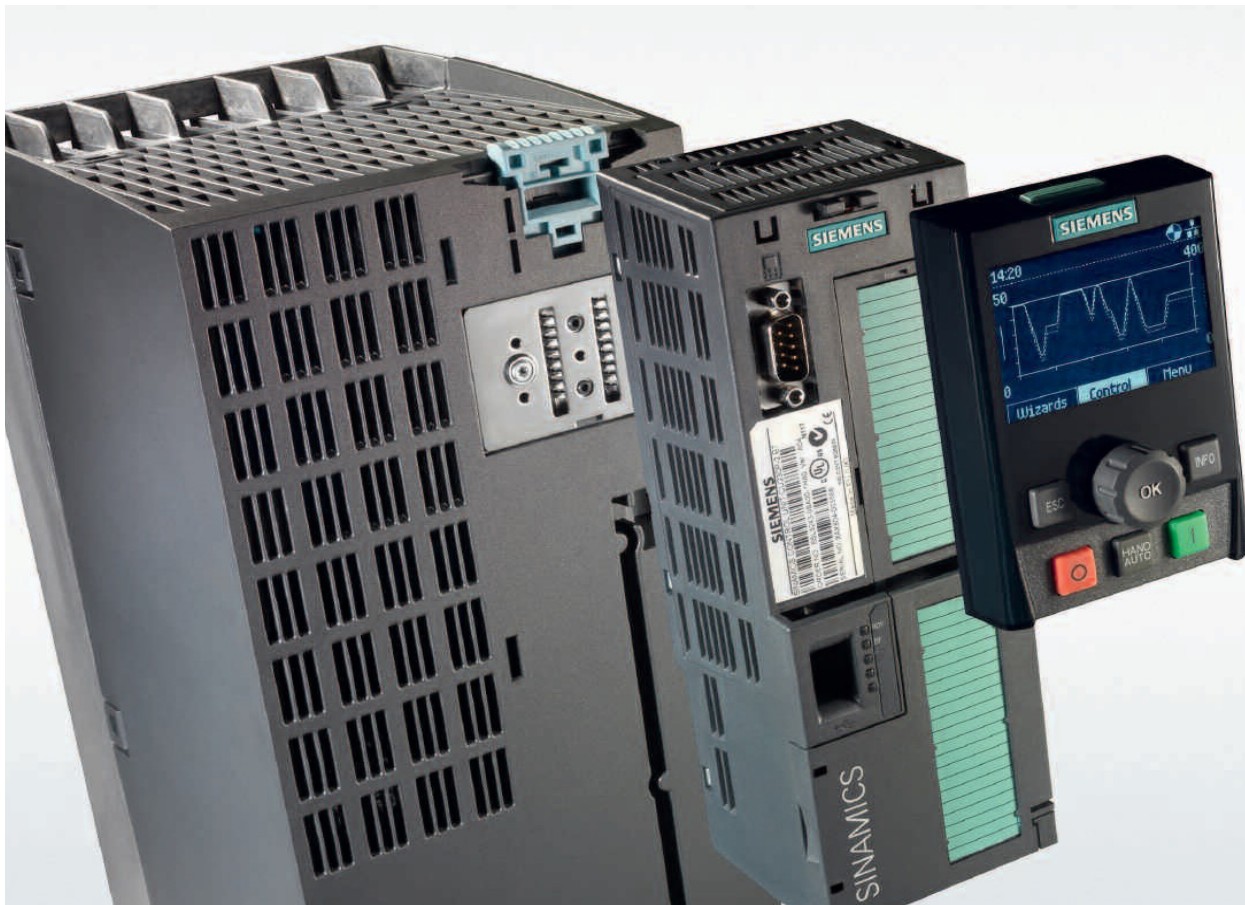
Variadores de frecuencia.

Eficiencia al alza y costes a la baja con el variador modular para ventiladores y bombas de instalaciones HVAC.

La concepción modular implica más flexibilidad, menos costes y un mayor respeto por el medioambiente. Cuando una pieza está gastada o defectuosa, puede sustituirse sin tocar el resto del aparato, y cuando una alimentación debe sustituirse, no es necesario volver a configurar el sistema para poner el G120P en funcionamiento. Además, el G120P permite ahorrar hasta un 60% de energía en relación con los métodos de regulación tradicionales.

Las funciones de ahorro energético integradas como el modo ECO y el modo suspensión contribuyen a maximizar el rendimiento.

Más
garantía
para
usted



Kit completo G120P



Funciones inteligentes para mejorar la seguridad de las instalaciones.

En cada uno de estos potencialmente peligrosos escenarios, el G120P protege su planta ya sea activando una alarma, disminuyendo la velocidad del motor, apagando la bomba o realizando una acción programada. G120P puede detectar una variedad de eventos, como cuando:

- La bomba se bloquea o funciona en vacío.
- El motor está sobrecargado.
- Las tuberías se han reventado o tienen fugas.
- La bomba está funcionando fuera de su curva característica.

Clase de filtro



Variadores de velocidad

Alimentación	3, 380...480 V CA
Alimentación rango de Salidas	47...63 Hz
Rango de Salidas	0...650 Hz
Frecuencia del pulso	4...16 kHz, ajustable en pasos de 2 kHz
Entradas	6 DI (24 V CC), 4 AI, 1 x KTY/PTC/Temp.motor
Salidas	3 DO (lib. pot.), 2 AO (0...20 mA)
Estándar interface	RS485 para /USS, Modbus/RTU, BACnet MS/TP
Filtro	Filtro EMC integrado categoría C2 (clase A) o filtro EMC externo categoría C1 (clase B)

Variador de frecuencia Producto G120.. IP20

Producto	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	I nom (A)	Peso (kg)	Gr. Protección	Filtro	Referencia
G120P-0.75/32A	0.75	73 x 196 x 223	2,2	2.31	IP20	A	6SL3200-6AE12-2AH0
G120P-1.1/32A	1.1	73 x 196 x 223	3,1	2.31	IP20	A	6SL3200-6AE13-1AH0
G120P-1.5/32A	1.5	73 x 196 x 223	4,1	2.31	IP20	A	6SL3200-6AE14-1AH0
G120P-2.2/32A	2.2	73 x 196 x 223	5,9	2.31	IP20	A	6SL3200-6AE15-8AH0
G120P-3/32A	3	73 x 196 x 223	7,7	2.31	IP20	A	6SL3200-6AE17-7AH0
G120P-4/32A	4	100 x 292 x 223	10,2	3.71	IP20	A	6SL3200-6AE21-0AH0
G120P-5.5/32A	5.5	100 x 292 x 223	13,2	3.71	IP20	A	6SL3200-6AE21-3AH0
G120P-7.5/32A	7.5	100 x 292 x 223	18	3.71	IP20	A	6SL3200-6AE21-8AH0
G120P-11/32A	11	140 x 355 x 223	26	5.81	IP20	A	6SL3200-6AE22-6AH0
G120P-15/32A	15	140 x 355 x 223	32	5.81	IP20	A	6SL3200-6AE23-2AH0
G120P-18.5/32A	18.5	140 x 355 x 223	38	5.81	IP20	A	6SL3200-6AE23-8AH0
G120P-22/32A	22	275 x 512 x 262	45	14	IP20	A	6SL3200-6AE24-5AH0
G120P-30/32A	30	275 x 512 x 262	60	14	IP20	A	6SL3200-6AE26-0AH0
G120P-37/32A	37	275 x 635 x 262	75	22	IP20	A	6SL3200-6AE27-5AH0
G120P-45/32A	45	275 x 635 x 262	90	22	IP20	A	6SL3200-6AE28-8AH0
G120P-55/32A	55	350 x 934 x 374	110	48	IP20	A	6SL3200-6AE31-1AH0
G120P-75/32A	75	350 x 934 x 374	145	48	IP20	A	6SL3200-6AE31-4AH0
G120P-0.75/32B	0.75	73 x 202 x 288	2,2	4.06	IP20	B	6SL3200-6AE12-2BH0
G120P-1.1/32B	1.1	73 x 202 x 288	3,1	4.06	IP20	B	6SL3200-6AE13-1BH0
G120P-1.5/32B	1.5	73 x 202 x 288	4,1	4.06	IP20	B	6SL3200-6AE14-1BH0
G120P-2.2/32B	2.2	73 x 202 x 288	5,9	4.06	IP20	B	6SL3200-6AE15-8BH0
G120P-3/32B	3	73 x 202 x 288	7,7	4.06	IP20	B	6SL3200-6AE17-7BH0
G120P-4/32B	4	100 x 297 x 208	10,2	7.71	IP20	B	6SL3200-6AE21-0BH0
G120P-5.5/32B	5.5	100 x 297 x 208	13,2	7.71	IP20	B	6SL3200-6AE21-3BH0
G120P-7.5/32B	7.5	100 x 297 x 208	18	7.71	IP20	B	6SL3200-6AE21-8BH0
G120P-11/32B	11	140 x 359 x 318	26	13.11	IP20	B	6SL3200-6AE22-6BH0
G120P-15/32B	15	140 x 359 x 318	32	13.11	IP20	B	6SL3200-6AE23-2BH0
G120P-18.5/32B	18.5	140 x 359 x 318	38	13.11	IP20	B	6SL3200-6AE23-8BH0
G120P-22/32B	22	375 x 512 x 262	45	21.5	IP20	B	6SL3200-6AE24-5BH0
G120P-30/32B	30	375 x 512 x 262	60	21.5	IP20	B	6SL3200-6AE26-0BH0
G120P-37/32B	37	285 x 635 x 262	75	34.3	IP20	B	6SL3200-6AE27-5BH0
G120P-45/32B	45	285 x 635 x 262	90	34.3	IP20	B	6SL3200-6AE28-8BH0
G120P-55/32B	55	500 x 934 x 374	110	70.6	IP20	B	6SL3200-6AE31-1BH0
G120P-75/32B	75	500 x 934 x 374	145	70.6	IP20	B	6SL3200-6AE31-4BH0

Variador de frecuencia Producto G120.. IP55

Producto	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	I nom (A)	Peso (kg)	Gr. Protección	Filtro	Referencia
G120P-0.75/35A	0,75	154x460x249	2,2	5,01	IP55	A	6SL3200-6AM12-2AH0
G120P-1.1/35A	1,1	154x460x249	3,1	5,01	IP55	A	6SL3200-6AM13-1AH0
G120P-1.5/35A	1,5	154x460x249	4,1	5,01	IP55	A	6SL3200-6AM14-1AH0
G120P-2.2/35A	2,2	154x460x249	5,9	5,01	IP55	A	6SL3200-6AM15-8AH0
G120P-3/35A	3	154x460x249	7,7	5,01	IP55	A	6SL3200-6AM17-7AH0
G120P-4/35A	4	180x540x249	10,2	7,01	IP55	A	6SL3200-6AM21-0AH0
G120P-5.5/35A	5,5	180x540x249	13,2	7,01	IP55	A	6SL3200-6AM21-3AH0
G120P-7.5/35A	7,5	180x540x249	18	7,01	IP55	A	6SL3200-6AM21-8AH0
G120P-11/35A	11	230x620x249	26	10,21	IP55	A	6SL3200-6AM22-6AH0
G120P-15/35A	15	230x620x249	32	10,21	IP55	A	6SL3200-6AM23-2AH0
G120P-18.5/35A	18,5	230x620x249	38	10,21	IP55	A	6SL3200-6AM23-8AH0
G120P-22/35A	22	320x640x329	45	31,71	IP55	A	6SL3200-6AM24-5AH0
G120P-30/35A	30	320x640x329	60	31,71	IP55	A	6SL3200-6AM26-0AH0
G120P-37/35A	37	320x751x329	75	31,71	IP55	A	6SL3200-6AM27-5AH0
G120P-45/35A	45	320x751x329	90	31,71	IP55	A	6SL3200-6AM28-8AH0
G120P-55/35A	55	410x915x416	110	70,71	IP55	A	6SL3200-6AM31-1AH0
G120P-75/35A	75	410x915x416	145	70,71	IP55	A	6SL3200-6AM31-4AH0
G120P-90/35A	90	410x915x416	178	70,71	IP55	A	6SL3200-6AM31-7AH0
G120P-0.75/35B	0,75	154x460x249	2,2	5,01	IP55	B	6SL3200-6AM12-2BH0
G120P-1.1/35B	1,1	154x460x249	3,1	5,01	IP55	B	6SL3200-6AM13-1BH0
G120P-1.5/35B	1,5	154x460x249	4,1	5,01	IP55	B	6SL3200-6AM14-1BH0
G120P-2.2/35B	2,2	154x460x249	5,9	5,01	IP55	B	6SL3200-6AM15-8BH0
G120P-3/35B	3	154x460x249	7,7	5,01	IP55	B	6SL3200-6AM17-7BH0
G120P-4/35B	4	180x540x249	10,2	7,01	IP55	B	6SL3200-6AM21-0BH0
G120P-5.5/35B	5,5	180x540x249	13,2	7,01	IP55	B	6SL3200-6AM21-3BH0
G120P-7.5/35B	7,5	180x540x249	18	7,01	IP55	B	6SL3200-6AM21-8BH0
G120P-11/35B	11	230x620x249	26	10,21	IP55	B	6SL3200-6AM22-6BH0
G120P-15/35B	15	230x620x249	32	10,21	IP55	B	6SL3200-6AM23-2BH0
G120P-18.5/35B	18,5	230x620x249	38	31,71	IP55	B	6SL3200-6AM23-8BH0
G120P-22/35B	22	320x640x329	45	31,71	IP55	B	6SL3200-6AM24-5BH0
G120P-30/35B	30	320x640x329	60	31,71	IP55	B	6SL3200-6AM26-0BH0
G120P-37/35B	37	320x751x329	75	31,71	IP55	B	6SL3200-6AM27-5BH0
G120P-45/35B	45	320x751x329	90	31,71	IP55	B	6SL3200-6AM28-8BH0
G120P-55/35B	55	410x915x416	110	70,71	IP55	B	6SL3200-6AM31-1BH0
G120P-75/35B	75	410x915x416	145	70,71	IP55	B	6SL3200-6AM31-4BH0
G120P-90/35B	90	410x915x416	178	70,71	IP55	B	6SL3200-6AM31-7BH0

Accesorios

Producto	Descripción	Referencia
G120P-BOP-2	Panel Básico de operador BOP	6SL3255-6AA00-4CA0
G120P-IOP-2-BT	Panel Avanzado IOP	6SL3255-6AA00-4JA2
G120P-BCOVER	Panel ciego IP55	6SL3256-6BA00-0AA0

CAPÍTULO 13

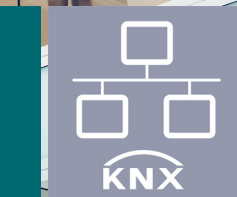
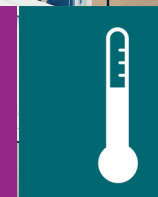
KNX Building Control.

Productos para la automatización de ambientes (HVAC e iluminación).

Al visualizar su consumo energético, puede detectar posibilidades de ahorro. Para ello, Siemens propone soluciones de hardware y software de visualización fáciles de usar, creadas para el análisis de los datos de electricidad, climatización, así como soluciones de gestión energética integradas.

Nuestros productos se comunican mediante diversos protocolos, incluido KNX. Utilizado con sentido común, puede generar un ahorro de hasta el 50% y permitirle cumplir con los requisitos de la categoría energética A de la norma EN15232.

Más
garantía
para
usted



Alimentación, acopladores de línea, accesorios

	Producto	Descripción	Referencia
Fuentes de alimentación			
	N 125/02	Fuente de alimentación N125/02 160 mA (4 módulos)	5WG1125-1AB02
	N 125/12	Fuente de alimentación N125/12 320 mA (4 módulos)	5WG1125-1AB12
	N 125/22	Fuente de alimentación N125/22 640 mA (4 módulos)	5WG1125-1AB22
	RL 125/23	Fuente de alimentación descentralizada de 80 mA, Producto RL para cajas de montaje modular AP 641 o en caja de montaje modular AP118.	5WG1125-4AB23
Acopladores de línea			
	N 140/13	Acoplador de línea-área N 140/13 (2 módulos). Permite intercambio de datos entre 2 líneas EIB y para conexión entre líneas de áreas y la línea principal o backbone de interconexión entre áreas EIB.	5WG1140-1AB13

Interface de comunicación KNX

	Producto	Comunic.	Producto / Módulos	Alimentación	Func. acop. de línea	Enlaces tunnel.	Consumo Bus (mA)	Referencia
	N 148/12	Compatible USB 3.0. Admite tramas 64 bytes.	N / 1	Bus Vía USB				5WG1148-1AB12
	N 143/01	KNX / Ethernet / BACNET IP (Servidor)	N / 4	Bus y 24V DC		1	5	5WG1143-1AB01
	N 152/01	Ethernet	N / 4	Bus y 24V DC		1	5	5WG1152-1AB01

Interface de comunicación KNX SECURE

	Producto	Comunic.	Produc-to / Módu-los	Alimen-tación	Func. acop. de línea	Enlaces tunnel.	KNX Se-cure	SD Slot	Consumo Bus(mA)	Referencia
	N 148/23	Ethernet	N / 2	Bus y 24V DC		4	■	■	10	5WG1148-1AB23
	N 146/03	Ethernet	N / 2	Bus y 24V DC	■	4	■	■	10	5WG1146-1AB03

Pulsadores KNX

	Producto	Descripción	Cons. Bus (mA)	Referencia
Pulsadores i-system				
 PL-Link	UP 221/13	Pulsador UP 221, simple, neutro blanco titan con LED para Status	8	5WG1221-2DB13
 PL-Link	UP 222/13	Pulsador UP 222, doble, neutro blanco titán con LED para Status	8	5WG1222-2DB13
 PL-Link	UP 223/13	Pulsador UP 223, triple, neutral blanco titán con LED para Status		5WG1223-2DB13
	UP 223/14	Pulsador UP 223, triple, neutral blanco titán con LED para Status y sensor de temperatura	8	5WG1223-2AB14
Marcos DELTA miro (compatibles i-system)				
	5TG11110	Marco simple DELTA miro color Blanco titán (similar a RAL 9010). Plástico. 90 x 90 mm. Pedido mínimo 10 unidades.		5TG1111-0
	5TG11120	Marco doble DELTA miro color Blanco titán (similar a RAL 9010). Plástico. 91 x 161 mm. Pedido mínimo 10 unidades.	(**)	5TG1112-0
Pulsadores DELTA style				
 PL-Link	UP 285/13	Pulsador UP 285, simple, blanco titán style con LED para Status	8	5WG1285-2DB13
 PL-Link	UP 286/13	Pulsador UP 286, doble, blanco titán style con LED para Status	8	5WG1286-2DB13
 PL-Link	UP 287/13	Pulsador UP 287, cuádruple, blanco titán con LED para Status		5WG1287-2DB13
	UP 287/14	Pulsador UP 287, cuádruple, blanco titán con LED para Status y sensor de temperatura	8	5WG1287-2AB14
Marcos DELTA style				
	5TG1321	Marco simple DELTA style color Blanco titán (similar a RAL 9010). Plástico. 82 x 82 mm.		5TG1321
	5TG1322	Marco doble DELTA style color Blanco titán (similar a RAL 9010). Plástico. 82 x 153 mm.		5TG1322
Acopladores de bus para pulsadores KNX (para gamas i-system y style)				
	UP 117/12	Acoplador de bus UP 117 para pulsadores KNX. Consumo Bus (mA): 1.	1	5WG1117-2AB12

Interfaces para pulsadores

	Producto	Descripción	Cons. Bus (mA)	Referencia
 PL-Link	UP 220/21	Interface para pulsadores / interruptores UP 220/21. Conecta hasta 2 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros.	5	5WG1220-2AB21
	UP 220D31	Interface para pulsadores / interruptores UP 220/31. Conecta hasta 4 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros.	5	5WG1220-2DB31

 **PL-Link :** Dispositivo compatible con protocolo PL-Link de Design Room Automation

Visualización y gestión - Desigo Optic



Desigo Optic ofrece una navegación sencilla y táctil y cuenta con gráficos 3D mejorados.

Al utilizar HTML5 y un enfoque de diseño para móviles que responde a la web, puede funcionar en cualquier dispositivo. Es fácil de usar y los gráficos se pueden crear en unos pocos clics.

El potente software Desigo Optic satisface las necesidades actuales de apertura, normalización de datos, coherencia y facilidad de uso. Controlador CFG3.F200 con capacidad de hasta 5000 puntos.

	Producto	Descripción	Referencia
CFG3.F200	Hardware Desigo Optic Embebido. Integración directa KNX/IP a través del N 146/03 y N 148/23	S55842-Z133	

Para más información sobre el dimensionado de la licencia diríjase a la página 19.

Pantallas táctiles

	Producto	Descripción	Cons. (Bus mA)	Referencia
Operación local				
	UP 205/22	Unidad de control ambiente TC5, color negro, con pantalla táctil de 5" capacitiva IPS a color y de resolución de 480x854 pixeles. Montaje vertical y horizontal. 24VDC.	6	5WG1205-2AB22
	UP 205/12	Unidad de control ambiente TC5, color blanco, con pantalla táctil de 5" capacitiva IPS a color y de resolución de 480x854 pixeles. Montaje vertical y horizontal. 24VDC.	6	5WG1205-2AB12
	UP 227	Unidad de control de ambiente UP227. Display de control KNX, con pantalla de 96x128 píxeles y display LCD	9	5WG1227-2AB11
	UP 588/13	Pantalla Táctil Color 5,7 UP588/13 230V AC	5	5WG1588-2AB13
	UP 588/23	Pantalla Táctil Color 5,7 UP588/23 24V ACDC	5	5WG1588-2AB23
Accesorios para pantallas táctiles				
	AQR2500NF	Bastidor de montaje de la unidad UP227		S55720-S161
	AQR2510NHW	Marco Delta Miro Blanco Titán		S55720-S159
	S 588/12	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, aluminio anodizado		5WG1588-8AB12
	S 588/13	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, acero inoxidable		5WG1588-8AB13
	S 588/14	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, cristal negro		5WG1588-8AB14
	S 588/15	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23 cristal blanco		5WG1588-8AB15
	UP 588E01	Caja de empotrar para instalar los paneles táctiles UP 588/13 ó UP 588/23		5WG1588-8EB01

Dispositivos para el control en lazo cerrado de iluminación para instalación en techo y pared

	Producto	Control de luminosidad			Características										Referencia
		Control Luz Constante	Control a 2 puntos	Sensor lux transmisor al bus	Ángulo detección	Área detección movimiento (m ²)	Área detección presencia (m ²)	Altura recomendada (m).	Montaje en pared	Sensores	Consumo Bus (mA)	IP			
PL-Link	UP 258D12	■	■	■	360°	50	7	3		PIR	10	20		5WG1258-2DB12	
	UP 258E22	■		■	360°	50	7	3		PIR	10	20		5WG1258-2EB22	
	UP 255D21	■	■	■	--	--	--	3		--	10	20		5WG1255-2DB21	
	UP 251/11	■	■	■	180°	226	25	1,1	■	PIR / T ^a / Hr	12	20		5WG1251-2AB11	
	UP 251/12	■	■	■	180°	226	25	1,1	■	PIR / T ^a / Hr	12	20		5WG1251-2AB12	
PL-Link	UP 258D31	■	■	■	360°	400	64	3		PIR / T ^a	12,5	54		5WG1258-2DB31	
PL-Link	UP 258D41	■	■	■	360°	400	64	3		PIR / T ^a / Hr	12,5	20		5WG1258-2DB41	
PL-Link	UP 258D33	■	■	■	360°	400	64	3		PIR / T ^a	12,5	54		5WG1258-2DB33	
PL-Link	UP 258D51	■	■	■	360°	400	64	3		PIR / T ^a / Hr / CO ₂	30	20		5WG1258-2DB51	
PL-Link	UP 258D61	■	■	■	360°	79	28	3	Ultra-sonido / PIR / T ^a	20	20			5WG1258-2DB61	

	Producto	Descripción	Referencia
Accesorios para detectores de movimiento UP258 y sondas de lux UP255			
	S 255/11	Mando a distancia IR para "Sensor controlador de luminosidad"	5WG1255-7AB11
	AP 258E01	Caja de montaje en superficie para sensores UP 255D12 y UP 258xx2	5WG1258-7EB01
	AP 258E11	Caja de montaje en superficie para sensores UP 258Dx1	5WG1258-7EB11
	S 258/12	Placa de montaje para cajas Producto 4 x 4	5WG1258-8AB12

PL-Link : Dispositivo compatible con protocolo PL-Link de Desigo Room Automation

Centrales meteorológicas y sondas de temperatura

	Producto	GPS	Lux	Viento	Lluvia	Crepúscular	Temperatura	Seguimiento solar	Control penetración/ incidencia solar	Fachadas	Alimentación auxiliar 24 V CC	Consumo Bus (mA)	Referencia
	AP 254/02		■				■					10	5WG1254-3EY02
	AP 257/51		■	■		■	■			3		10	5WG1257-3AB51
	AP 257/61	■	■	■	■	■	■	■		8	■	15	5WG1257-3AB61
	AP 257/22	■	■	■	■	■	■	■	■	8	■	9	5WG1257-3AB22

Empotradas							Referencia
	Módulo frontal	Rango de humedad	Rango temperatura	Indicación calidad de aire	Consumo Bus (mA)		Referencia
	AQR2530NNW					-	S55720-S137
	AQR2532NNW		0 .. 50°C			-	S55720-S136
	AQR2535NNW	0...100% hr	0 ... 50°C			-	S55720-S141
	AQR2535NNWQ	0...100% hr	0 ... 50°C	LED		-	S55720-S219
	Módulo Base	Rango calidad de aire	Estándar	Medida	Consumo Bus (mA)		Referencia
	AQR2570NF		CEE/VDE	70,8 X 70,8 mm	5		S55720-S203
	AQR2576NF	0 ... 5000 ppm	CEE/VDE	70,8 X 70,8 mm	15		S55720-S207
	Marco	Serie	Estándar	Medida	Consumo Bus (mA)		Referencia
	AQR2510NHW	DELTA Miro (Blanco Titán)	CEE/VDE	90 x 90 mm		-	S55720-S159

Superficie										Referencia
	Producto	Sensor	Display con pulsadores HVAC (presencia, modo oper., ventilador)	Pulsadores iluminac., persiana, escena	Control PID para T°	Valor umbral para HR y CO2	Color	Consumo Bus (mA)		Referencia
	QMX3.P30 QMX3.P30-1BSC	T			■	■	Blanco titán / Negro	7,5		S55624-H103 S55624-H123
	QMX3.P40 QMX3.P40-1BSC	T/HR			■	■	Blanco titán / Negro	7,5		S55624-H116 S55624-H124
	QMX3.P70 QMX3.P70-1BSC	T/HR/CO2	1)		■	■	Blanco titán / Negro	15		S55624-H104 S55624-H125
	QMX3.P34 QMX3.P34-1BSC	T	■		■	■	Blanco titán / Negro	7,5		S55624-H105 S55624-H126
	QMX3.P44 QMX3.P44-1BSC	T/HR	■		■	■	Blanco titán / Negro	10		S55624-H143 S55624-H144
	QMX3.P74 QMX3.P74-1BSC	T/HR/CO2	■		■	■	Blanco titán / Negro	15		S55624-H106 S55624-H127
	QMX3.P02 QMX3.P02-1BSC	T		■	■	■	Blanco titán / Negro	7,5		S55624-H107 S55624-H128
	QMX3.P37 QMX3.P37-1BSC	T	■	■	■	■	Blanco titán / Negro	10		S55624-H108 S55624-H129

1) LED multicolor (indicación del CO2) en verde, naranja o rojo. El LCD de todos los sensores puede mostrarlo también como texto o valor.

PL-Link : Dispositivo compatible con protocolo PL-Link de Design Room Automation

Entradas binarias (Control Box y Caja UL)

	Producto	Características							Programación		Referencia
		Nº de Entradas	Voltaje entradas	Módulos	Alimentación	Max. Dist. cable (m)	Consumo Bus (mA)	Max. Dir. Grupos/Asignac.	Trans. ante recuper. bus		
PL-Link	 RL 260/23	4	12..230V AC/DC	Control Box	Bus	100	10	120	■		5WG1260-4AB23
PL-Link	 JB 260C23	4	12..230V AC/DC	Caja UL/NEMA	Bus	100	10	120	■		5WG1260-4CB23

Actuadores mixtos

		Producto	Nº Salidas	Entradas binarias	Distancia Cableado Entrada.	Producto / módulos	Amperaje Salidas (A)	Acción Manual	Alimentación	Cons. Bus (mA)	Funciones lógicas	Comportamiento config. fallo bus	Programación	Referencia
MONTAJE RAIL	 N 501/01	4 para persianas	8	100	8	6	electrónica	230VCA	5	■	■			5WG1501-1AB01
MONTAJE RAIL	 N 502/02	8	8	100	N/8	16	electrónica	230VCA	5	■	■			5WG1502-1AB02
MONTAJE EMPOTRADO/RAIL	 UP 511S32	1	3	5	UP	16	sin acción man.	Bus	18	■	■			5WG1511-2SB32
MONTAJE EMPOTRADO/RAIL	 UP 562S32	2 binarias ó 1 persiana	3	5	UP	Σ16	sin acción man.	Bus	18	■	■			5WG1562-2SB32
MONTAJE EMPOTRADO/RAIL	 UP 525S32	1 para dimmer	3	5	UP	200 W LED / 230 W conv.	sin acción man.	Bus	18	■	■			5WG1525-2SB32

Cajas Room box

	Producto	Descripción										Referencia
	 AP 118/01	Caja de montaje modular individual AP118 para módulos RS/RL										5WG1118-4AB01
	 AP 641/01	Caja de montaje modular para 8 módulos AP641 para módulos RS/RL										5WG1641-3AB01
	 M 592/01	Caja montaje superficie o para rail DIN para UP 511S32 UP 562S32 UP 525S32										5WG1592-8AB01
	 M 590/01	Carcasa de carril DIN RL para la instalación de un módulo RL en carril DIN.										5WG1590-8AB01

PL-Link : Dispositivo compatible con protocolo PL-Link de Desigo Room Automation

CAPÍTULO 13.1

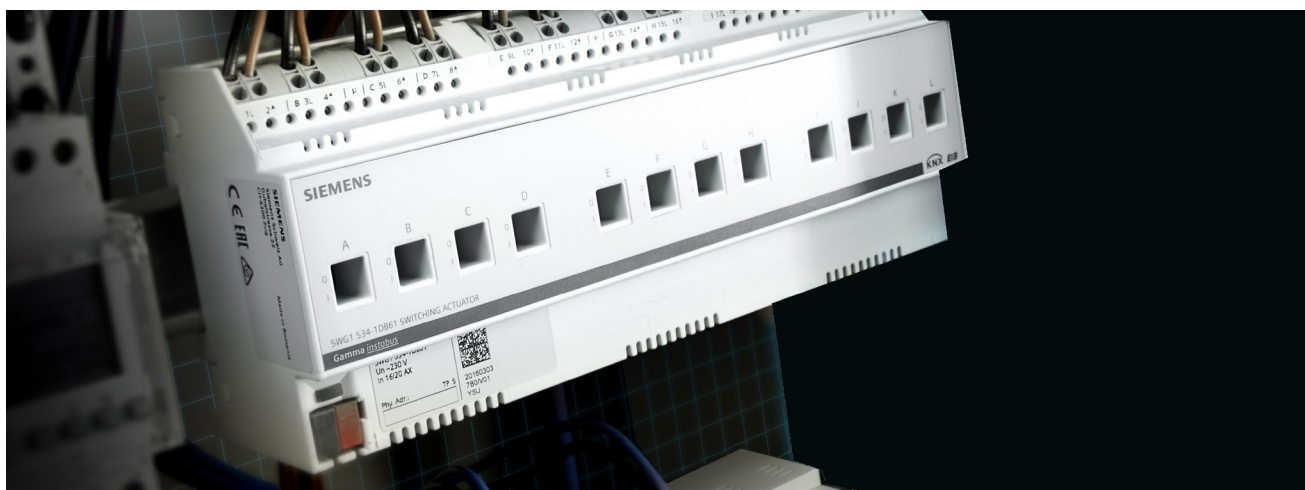
Ampliación del portfolio de dispositivos de montaje en carril DIN.

Diseño unificado y un potente programa de aplicación armonizado.

Reducción del tiempo de instalación debido a los terminales libres de mantenimiento.

Alimentación de los dispositivos a través del bus KNX.

Parametrización simple vía ETS



Salidas binarias

		Características									Programación		Referencia
		Producto	Nº Salidas	Produc-to / Módulos	Ampe-rage (A)	Cargas Pro-ducto	Detecc. corriente	Acción Manual	Alimen-tación	Consumo Bus(mA)	Fun. Lóg.	Comp config	
PL-Link		N 530D31	4	N/4	6	AX		mecá-nica	230VAC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1530-1DB31
		N 530D51	8	N/8	6	AX		mecá-nica	230VAC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1530-1DB51
		N 530D61	12	N/12	6	AX		mecá-nica	230VAC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1530-1DB61
PL-Link		N 532D31	4	N/4	10	AX		mecá-nica	230VAC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1532-1DB31
		N 532D51	8	N/8	10	AX		mecá-nica	230VAC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1532-1DB51
		N 532D61	12	N/12	10	AX		mecá-nica	230VAC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1532-1DB61
PL-Link		N 534D31	4	N/4	16	AX		mecá-nica	230VAC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1534-1DB31
		N 534D51	8	N/8	16	AX		mecá-nica	230VAC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1534-1DB51
		N 534D61	12	N/12	16	AX		mecá-nica	230VAC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1534-1DB61
PL-Link		N 535D31	4	N/4	16	AX	■	mecánica	230V AC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1535-1DB31
		N 535D51	8	N/8	16	AX	■	mecánica	230V AC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1535-1DB51
		N 535D61	12	N/12	16	AX	■	mecánica	230V AC	máx 20 típ 8	■	■	5WG1535-1DB61

Entradas binarias

	Producto	Características							Programación		Referencia
		Nº de Entradas	Voltaje entradas	Módulos	Alimentación	Max. Dist. cable (m)	Consumo Bus (mA)	Max. Dir. Grupos / Asignac.	Trans. ante recuper. bus		
	N 262E11	16	libres tensión	6	230V AC	100	5	97	■		5WG1262-1EB11
PL-Link	N 264E11	16	(8 libres tensión) (8 12..230V AC/DC)	6	230V AC	100	5	97	■		5WG1264-1EB11
PL-Link	N 262D31	4	libres tensión	4	Bus	100	9,5	2000	■		5WG1262-1DB31
PL-Link	N 262D51	8	libres tensión	8	Bus	100	12,5	2000	■		5WG1262-1DB51
PL-Link	N 263D31	4	12..230V AC/DC	4	Bus	100	9,5	2000	■		5WG1263-1DB31
PL-Link	N 263D51	8	12..230V AC/DC	8	Bus	100	12,5	2000	■		5WG1263-1DB51

Reguladores universales

	Producto	Características							Programación		
		Potencia	Tipo / Módulos	Aliment.	Long. máx.	Compat. cargas LED	Consumo Bus (mA)	Funcio-nes lógicas	Escenas	Referencia	
PL-Link	N 554D31	1 x 1.000VA 4 x 300VA 1 x 500 + 2 x300 VA 1 x 750 + 1 x300 VA	N/8	Bus	100	■	7,5	■	■		5WG1554-1DB31

Reguladores de fluorescencia/Leds 1...10 VCC

	Producto	Características				Programación						
		Producto / Módulos	Salidas / Número	Nº Máximo balastos por salida 58W	Contacto reles	Amperios / Salida	Consumo Bus (mA)	Funciones lógicas	Escenas	Max. Dir. Grupos / Asignaciones	Referencia	
PL-Link	N 536D31	N/4	1-10V / 4		4	10	20	■	■	2.000		5WG1536-1DB31
PL-Link	N 536D51	N/8	1-10V / 8		8	10	20	■	■	2.000		5WG1536-1DB51

Actuadores de persianas

	Producto	Características										
		Canales - Corriente contacto (A)	Producto / Módulos	Salida	Consumo Bus (mA)	Detección posición final	Segui-miento solar	Escenas	Max. Dir. Grupos / Asignaciones	Referencia		
PL-Link	N 543D31	4/6	N/4	230V CA	15	■	■	■	2.000			5WG1543-1DB31
PL-Link	N 543D51	8/6	N/8	230V CA	20	■	■	■	2.000			5WG1543-1DB51
PL-Link	N 545D31	4/6	N/4	24V CC	15	■	■	■	2.000			5WG1545-1DB31

PL-Link : Dispositivo compatible con protocolo PL-Link de Design Room Automation

Salidas binarias

			Características									Programación			
		Producto	Nº Salidas	Produc-to / Módulo-s	Am-pe-je (A)	Carga Pro-duc-to	Acción Manu-al	Alimen-tación	Con-sumo Bus (mA)	Med. Cte.	Func. Lóg.	Max. Dir. Gru-pos / Asign.	Comp config-ante fallo bus	Referencia	
Montaje carril DIN		N 567/22	16	N/8	10	R	electrónica	230V AC	5		■	106		5WG1567-1AB22	
		N 512C01	8	N/8	16	C	mecánica	Bus	10	UL	■	52	■	5WG1512-1CB01	
		N 562/11 ¹⁾	3	N/3	10	AX	electrónica	Bus	26		■	■	511	■	5WG1562-1AB11
		N 562/21 ²⁾	3	N/3	10	AX	electrónica	Bus	-	■	■	511	■	5WG1562-1AB21	
		N 512/11 ¹⁾	3	N/3	16	AX	electrónica	Bus	26		■	■	511	■	5WG1512-1AB11
		N 512/21 ²⁾	3	N/3	16	AX	electrónica	Bus	-	■	■	511	■	5WG1512-1AB21	
		N 513/11	3	N/3	20	AX	electrónica	Bus	26		■	■	511	■	5WG1513-1AB11
PL-Link	Mtje. emp.	UP 510/03	2	UP pul-sador	10	R	no	Bus	10		■	120	■	5WG1510-2AB03	
	Mtje. emp.	UP 510/13	2	UP	10	R	no	Bus	10		■	120	■	5WG1510-2AB13	
PL-Link	Control Box	RS 510/23	2	RS	10	R	no	Bus	10		■	120	■	5WG1510-2AB23	
	Control Box	RL 512/23	1	RL	16	AX	no	Bus	10		■	120	■	5WG1512-4AB23	
PL-Link	Control Box	RL 513D23	3	RL	6	R	no	Bus	10		■	120	■	5WG1513-4DB23	
	Caja UL/NEMA	JB 510C23	2	JB	10	R	no	Bus	10	UL	■	120	■	5WG1510-4CB23	
	Caja UL/NEMA	JB 512C23	1	JB	20	AX	no	Bus	10	UL	■	120	■	5WG1512-4CB23	
PL-Link	Caja UL/NEMA	JB 513C23	3	JB	6	R	no	Bus	10	UL	■	120	■	5WG1513-4CB23	

¹⁾ Módulo maestro // ²⁾ Módulo esclavo // NOTA: cada módulo maestro puede combinarse con hasta 4 módulos esclavos de cualquier Producto.

Reguladores universales

			Características								Programación			
		Producto	Potencia	Produc-to / Módulo-s	Alimen-tación	Long. máx.	Compat. cargas LED	Consumo Bus (mA)	Escenas	Max. Dir. Gru-pos / Asignac.		Referencia		
PL-Link	Montaje carril DIN	N 528D01	1 x 500VA 2 x 300VA	N/4	Bus	100	■	8	■	127			5WG1528-1DB01	
	Montaje carril DIN	N 554D31	1 x 1.000VA 4 x 300VA	N/8	Bus	100	■	7,5	■	2000			5WG1554-1DB31	
PL-Link	Montaje Empotrado	UP 525/03	10 ... 250VA	UP para pulsador	Bus				■	120			5WG1525-2AB03	
		UP 525/13	10 ... 250VA	UP	Bus			10	■	120			5WG1525-2AB13	
PL-Link	Montaje Empotrado	UP 525S32	1 ... 200 VA	UP	Bus	con 3 entra-das	■	18	■	26			5WG1525-2SB32	
		RS 525/23	10 ... 250VA	RS	Bus			10	■	120			5WG1525-2AB23	
PL-Link	Caja UL/NEMA	JB 525C23	10 ... 125VA	JB	Bus			10	■	120			5WG1525-4CB23	

PL-Link : Dispositivo compatible con protocolo PL-Link de Desigo Room Automation

Reguladores de fluorescencia/Leds por 1...10 VCC

Reguladores de fluorescencia 1-10 V												
		Producto	Producto / Módulos	Salidas / Número	Nº Máximo balastros por salida 58W	Contacto reles	Consumo Bus (mA)	Funciones lógicas	Escenas	Max. Dir. Grupos / Asignac.	Referencia	
PL-Link	Montaje carril	N 536D31	N/4	1-10V / 4		4	20	■	■	2.000	5WG1536-1DB31	
PL-Link		N 536D51	N/8	1-10V / 8		8	20	■	■	2.000	5WG1536-1DB51	
PL-Link	Montaje carril	RL 526D23	RL	1-10V / 2	60	2	15	■	■	120	5WG1526-4DB23	
PL-Link	Caja UL	JB 526C23	JB	1-10V / 2	60	2	15	■	■	120	5WG1526-4CB23	
PL-Link	Caja UL	JB 527C23	JB	1-10V / 1	60	1	15	■	■	120	5WG1527-4CB23	

Reguladores de fluorescencia/Leds por DALI

		Características				Programación								Referencia		
		Producto	Produc-to / Mód.	Nº de Salidas DALI	Nº Máx. de balastros por salida 58W	FW / ApliC.	Cons. Bus (mA)	Progr. Indiv. balastros	Sens. DALI	Alumb. Emerg.	Cotrol Luz	Control Stand-by	Tempor./ Efectos / Apli.Prec.	Fallo de lámpara/balastro		
PL-Link		N 525D11	N/4	2	20 / Prod. 8	9A1701	5	-	-	-	-	-	-	■	■	5WG1525-1DB11
PL-Link		N 141/03	N/4	1	64 / Prod. 8	12 / 983711	5	■	■		constante	■	■	■	■	5WG1141-1AB03
PL-Link		N 141/31	N/4	2	64 / Prod. 8	12 / 983D11	5	■	-	■	-	■	-	■	■	5WG1141-1AB31
PL-Link		N 141/21	N/4	2	64 / Prod. 8	12 / 983411	5	■	■	■	constante	■	■	■	■	5WG1141-1AB21

Actuadores de persianas

		Producto	Características				Programación						Referencia
			Canales - Corriente contacto (A)	Producto / Módulos	Aliment.	Cons. Bus (mA)	Detecc. posic. final	Adicional	Sgmto. solar	Esce-nas			
PL-Link	Montaje carril DIN	N 501/01	4/6	N/8	230V AC	5		4 entradas binarias	■	■			5WG1501-1AB01
PL-Link		N 543D31	4/6	N/4	Bus	20	■		■	■			5WG1543-1DB31
PL-Link		N 543D51	8/6	N/8	Bus	20	■		■	■			5WG1543-1DB51
PL-Link		N 545D31	4/6	N/4	Bus	15	■		■	■			5WG1545-1DB31
PL-Link	Mont. empotrado	UP 520/03	1/6	UP para puls	Bus	10	■		■	■			5WG1520-2AB03
PL-Link		UP 520/13	1/6	UP	Bus	10	■		■	■			5WG1520-2AB13
PL-Link		UP 562S32	1/16	UP	Bus	18		3 entradas binarias					5WG1562-2SB32
PL-Link	Control Box	RS 520/23	1/6	RS	Bus	10	■		■	■			5WG1520-2AB23
PL-Link		RL 521/23	2/6	RL	Bus	10	■		■	■			5WG1521-4AB23
PL-Link	Caja UL/ NEMA	JB 520C23	1/6	JB	Bus	10	■	UL	■	■			5WG1520-4CB23
PL-Link		JB 521C23	2/6	JB	Bus	10	■	UL	■	■			5WG1521-4CB23

PL-Link : Dispositivo compatible con protocolo PL-Link de Desigo Room Automation

Controlador compacto para aplicaciones VAV

Controlador compactos para VAV										
	Producto	Descripción							Consumo Bus (mA)	Referencia
	RDG405KN	Termostato con comunicación KNX de montaje en superficie para aplicaciones de VAV con entrada analógica o bus de sensor de calidad de aire.							5	S55770-T348

Controladores compactos con entradas/salidas integradas

Controladores compactos semiempotrados para aplicaciones universales, bomba de calor, fan-coil con entradas/salidas integradas											
	Producto	Voltaje operación	Salidas de control					Caja de montaje	LCD	Consumo Bus (mA)	Referencia
	RDF600KN	230V CA	1	2	-		Estándar	■	5	S55770-T293	
	RDF600KN/VB	230V CA	1	2	-		Estándar	■	5	S55770-T430	
	RDF600KN/S	230V CA	1	2	-	■	Estándar	■	5	S55770-T400	
	RDF800KN	230V CA	1	2	-		Estándar	■	5	S55770-T350	
	RDF800KN/VB	230V CA	1	2	-		Estándar	■	5	S55770-T429	

Controladores compactos superficie para aplicaciones universales, bomba de calor, fan-coil con entradas/salidas integradas y sensor de CO2													
	Producto	Voltaje operación	Salidas de control Temperatura seleccionables				Ventilador Salidas		H ^a /CO2 integrado	LCD	Green Leaf / App NFC	Consumo Bus (mA)	Referencia
			On-Off	PWM	3 Pos	0-10V	3 vel	0-10V					
	RDG200KN	230 ó 24 V AC	3 ¹⁾	3 ¹⁾	2 ¹⁾		■	■	H ^a	■	■	5	S55770-T409
	RDG260KN	24VAC/CC	2 ²⁾			2 ²⁾	■	■	H ^a	■	■	5	S55770-T412
	RDG204KN	230 ó 24 V AC	■	■	■		■	■	H ^a /CO2	■	■	5	S55770-T410
	RDG264KN	24VAC/CC	■				■	■	H ^a /CO2	■	■	5	S55770-T413

1) Seleccionable : ON-OFF,PWM o 3 posiciones (salidas triac).

- 2) Selección entre ON-OFF o señal 0-10V

3) Velocidad de ventilador seleccionable entre 3 velocidades y señal 0-10V

- 4) Es necesario colcar un relé intermedio para accionar el deshumificador.

Controladores compactos semiempotrados para aplicaciones de ventilación por PM2.5 y/o CO2										
	Producto	Voltaje operación	Relés 5(2)A/velocidades	Proporc./0...10VCC	Sensores posibles	Entradas universales	Caja de montaje	LCD	Consumo Bus (mA)	Referencia
	RDF870KN	230V CA	4	1	T ^a (integr.)/PM2.5/ CO2/VOC/Hr	2	Estándar	■	5	S55770-T407

HVAC

		Producto	Descripción	Salidas	Consumo Bus (mA)	Referencia	
PL-Link	CARRIDIN		N 605D41	Módulo de 6 salidas para el control actuadores electrotérmicos. Con 6 lazos de control de temperatura ambiente integrados para sistemas de 2 ó 4 tubos	6 x 24...230 VCA	15	5WG1605-1DB41
	CONTROL BOX		RL 605D23	Módulo de 2 salidas para el control actuadores electrotérmicos. Con 2 lazos de control de temperatura ambiente integrados para sistemas de 2 ó 4 tubos	6 x 24...230 VCA	10	5WG1605-4DB23
			RS 510K23	Módulo de 2 salidas para el control actuadores electrotérmicos	2 x 24...230 V CA ó 24 V CC	10	5WG1510-2KB23

Actuadores KNX para válvulas

	Producto	Descripción	Consumo Bus (mA)	Referencia
	GDB111.9E/KN	Actuador para válvula de bola KNX de 5 Nm. Modelo GDB111.9E/KN de Siemens.	5	S55499-D203
	GLB111.9E/KN	Actuador para válvula de bola KNX de 10 Nm. Modelo GLB111.9E/KN de Siemens.	5	S55499-D207
	SSA118.09HKN	Actuador proporcional de 100 N para válvulas PICV Siemens V..I46.., V..P46.. hasta DN32. Incluye 2 entradas digitales.	15	S55180-A111

Actuadores VAV

	Producto	Descripción	Consumo Bus (mA)	Referencia
	GDB181.1E/KN	Actuador de compuerta VAV KNX 5 Nm	5	S55499-D134
	GLB181.1E/KN	Actuador de compuerta VAV KNX 10 Nm	5	S55499-D135

PL-Link : Dispositivo compatible con protocolo PL-Link de Desigo Room Automation

Índice alfabético.

Índice alfabético



Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
428488060	BPZ:428488060	94
428495380	BPZ:428495380	94
428495400	BPZ:428495400	94
467956290	BPZ:467956290	94
467956300	BPZ:467956300	94
7428400610	S55845-Z150	94
5TG11110	5TG1111-0	125
5TG11120	5TG1112-0	125
5TG1321	5TG1321	125
5TG1322	5TG1322	125
ALE10	BPZ:ALE10	78
ALE11	BPZ:ALE11	78
ALF41B100	S55845-Z116	94
ALF41B125	S55845-Z117	94
ALF41B15	S55845-Z110	94
ALF41B150	S55845-Z118	94
ALF41B25	S55845-Z111	94
ALF41B40	S55845-Z112	94
ALF41B50	S55845-Z113	94
ALF41B65	S55845-Z114	94
ALF41B80	S55845-Z115	94
ALG13.156B	S55846-Z154	106
ALG132	BPZ:ALG132	82
ALG133	BPZ:ALG133	82
ALG13G156B	S55846-Z155	106
ALG142	BPZ:ALG142	82
ALG143	BPZ:ALG143	82
ALG15.152B	S55845-Z158	107
ALG15.156B	S55846-Z160	106
ALG15.202B	S55845-Z159	107
ALG15.206B	S55846-Z161	106
ALG15.252B	S55845-Z160	107
ALG15.256B	S55846-Z162	106
ALG152	BPZ:ALG152	82
ALG152B	S55846-Z100	82
ALG153	BPZ:ALG153	82
ALG153B	S55846-Z101	82
ALG202	BPZ:ALG202	82
ALG202B	S55846-Z102	82
ALG203	BPZ:ALG203	82
ALG203B	S55846-Z103	82
ALG252	BPZ:ALG252	82
ALG252B	S55846-Z104	82
ALG253	BPZ:ALG253	82
ALG253B	S55846-Z105	82
ALG322	BPZ:ALG322	82
ALG322B	S55846-Z106	82
ALG323	BPZ:ALG323	82

(**) Consultar

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
ALG323B	S55846-Z107	82
ALG402	BPZ:ALG402	82
ALG402B	S55846-Z108	82
ALG403	BPZ:ALG403	82
ALG403B	S55846-Z109	82
ALG502	BPZ:ALG502	82
ALG502B	S55846-Z110	82
ALG503	BPZ:ALG503	82
ALG503B	S55846-Z111	82
ALI10VWG42	S55846-Z157	106
ALI20VWG41	S55845-Z161	107
ALN13.156B	S55846-Z156	106
ALN15.152B	S55845-Z156	107
ALN15.202B	S55845-Z157	107
ALT-SB100	BPZ:ALT-SB100	58
ALT-SB150	BPZ:ALT-SB150	58
ALT-SS100	BPZ:ALT-SS100	58
ALT-SS150	BPZ:ALT-SS150	58
AP 118/01	5WG1118-4AB01	129
AP 254/02	5WG1254-3EY02	128
AP 257/22	5WG1257-3AB22	128
AP 257/51	5WG1257-3AB51	128
AP 257/61	5WG1257-3AB61	128
AP 258E01	5WG1258-7EB01	127
AP 258E11	5WG1258-7EB11	127
AP 641/01	5WG1641-3AB01	129
AQB2002	S55720-S117	59
AQB2004	S55720-S318	59
AQF3100	BPZ:AQF3100	61
AQF3101	BPZ:AQF3101	61
AQF3150	BPZ:AQF3150	61
AQF4150	BPZ:AQF4150	61
AQM63.0	BPZ:AQM63.0	58
AQR2500NF	S55720-S161	126
AQR2510NHW	S55720-S159	126
AQR2530NNW	S55720-S137	63
AQR2532NNW	S55720-S136	63
AQR2535NNW	S55720-S141	63
AQR2535NN-WQ	S55720-S219	63
AQR2540NF	S55720-S142	63
AQR2546NF	S55720-S147	63
AQR2547NF	S55720-S146	63
AQR2548NF	S55720-S148	63
AQR2570NF	S55720-S203	63
AQS2100	S55720-S493	62
AQS2700	S55720-S459	62
ARG62.201	BPZ:ARG62.201	38
ASA04H	S55845-Z304	76

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
ASA10	S55845-Z305	76
ASA26	S55845-Z299	76
ASA59	S55845-Z300	76
ASA72	S55845-Z301	76
ASA78	S55845-Z302	76
ASA80	S55845-Z303	76
ASC1.6	BPZ:ASC1.6	94
ASC10.42	S55845-Z137	94
ASC10.51	S55845-Z103	80
ASC2.1/18	BPZ:ASC2.1/18	99
ASC77.1E	BPZ:ASC77.1E	111
ASC77.2E	BPZ:ASC77.2E	111
ASC9.3	BPZ:ASC9.3	94
ASE1	BPZ:ASE1	92
ASE12	BPZ:ASE12	92
ASE2	BPZ:ASE2	92
ASK30	BPZ:ASK30	80
ASK39.1	S55845-Z109	94
ASK39.2	S55845-Z155	80
ASK41NF04SP	S55845-Z254	95
ASK41NF05SP	S55845-Z255	95
ASK41NF07SP	S55845-Z256	95
ASK50	BPZ:ASK50	94
ASK51	BPZ:ASK51	94
ASK55.2	BPZ:ASK55.2	111
ASK71.1	BPZ:ASK71.1	111
ASK71.11	BPZ:ASK71.11	111
ASK71.14	BPZ:ASK71.14	111
ASK71.4	BPZ:ASK71.4	111
ASK71.5	BPZ:ASK71.5	111
ASK72.1	BPZ:ASK72.1	111
ASK72.3	BPZ:ASK72.3	111
ASK75.1	BPZ:ASK75.1	111
ASK75.2	BPZ:ASK75.2	111
ASK75.3	BPZ:ASK75.3	111
ASK77.2	BPZ:ASK77.2	104
ASK77.3	BPZ:ASK77.3	104
ASP1.1	S55845-Z138	78
AST20	S55499-D165	112
AST22	S55499-D373	112
ASV181.1E/3	BPZ:ASV181.1E/3	112
ASY21L10	S55845-Z278	76
ASY21L100	S55845-Z281	76
ASY21L100H	S55845-Z284	76
ASY21L10H	S55845-Z282	76
ASY21L20	S55845-Z279	76
ASY21L50	S55845-Z280	76
ASY21L50H	S55845-Z283	76

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
ASY3L25	BPZ:ASY3L25	98
ASY61L10	S55845-Z285	76
ASY61L100	S55845-Z288	76
ASY61L100H	S55845-Z291	76
ASY61L10H	S55845-Z289	76
ASY61L20	S55845-Z286	76
ASY61L50	S55845-Z287	76
ASY61L50H	S55845-Z290	76
ASY62L10	S55845-Z292	76
ASY62L100	S55845-Z295	76
ASY62L100H	S55845-Z298	76
ASY62L10H	S55845-Z296	76
ASY62L20	S55845-Z293	76
ASY62L50	S55845-Z294	76
ASY62L50H	S55845-Z297	76
ASY6L25	BPZ:ASY6L25	98
ASY8L45	BPZ:ASY8L45	98
ASZ6.6	S55845-Z108	94
ASZ7.3	BPZ:ASZ7.3	94
ASZ7.5/1000	S55845-Z106	94
ASZ7.6/1000	S55845-Z136	94
AUZ3.1	BPZ:AUZ3.1	45
AUZ3.7	BPZ:AUZ3.7	45
AV53	BPZ:AV53	76
AV54	BPZ:AV54	76
AV55	BPZ:AV55	76
AV57	BPZ:AV57	76
AV58	BPZ:AV58	76
AV60	BPZ:AV60	76
AV61	BPZ:AV61	76
AZX61.1	S55845-Z107	94
BAU200	BPZ:BAU200	64
CFG3.F200	S55842-Z133	19
CWG.BOX-EU	S55813-Y100	31
CWG.L1-ADD2	P55695-L100-A160	31
CWG.L1-ADD3	P55695-L100-A170	31
CWG.L1-IOT	P55695-L100-A100	31
CWG.L1-L	P55695-L100-A130	31
CWG.L1-M	P55695-L100-A120	31
CWG.L1-S	P55695-L100-A110	31
CWG.L1-SAT	P55695-L100-A140	31
CWG.L3-ADD2	P55695-L100-A260	31
CWG.L3-ADD3	P55695-L100-A270	31
CWG.L3-IOT	P55695-L100-A200	31
CWG.L3-L	P55695-L100-A230	31
CWG.L3-M	P55695-L100-A220	31
CWG.L3-S	P55695-L100-A210	31
CWG.L3-SAT	P55695-L100-A240	31

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
CWG.L5-ADD2	P55695-L100-A360	31
CWG.L5-ADD3	P55695-L100-A370	31
CWG.L5-IOT	P55695-L100-A300	31
CWG.L5-L	P55695-L100-A330	31
CWG.L5-M	P55695-L100-A320	31
CWG.L5-S	P55695-L100-A310	31
CWG.L5-SAT	P55695-L100-A340	31
CWG.L6-IOT	P55695-L100-A400	31
CWG.L6-L	P55695-L100-A430	31
CWG.L6-M	P55695-L100-A420	31
CWG.L6-R	P55695-L100-A450	31
CWG.L6-S	P55695-L100-A410	31
CWG.L6-XL	P55695-L100-A440	31
CXG3.X200	S55842-Z131-A100	8
CXG3.X300	S55842-Z121-A100	8
DXR1.E02PLZ-112	S55499-D460	12
DXR1.E09P-DZ-112	S55499-D456	12
DXR1.E09P-DZ-113	S55499-D457	12
DXR1.E10PL-112	S55499-D458	12
DXR1.E10PL-113	S55499-D459	12
DXR1.M09P-DZ-112	S55499-D462	12
DXR1.M09P-DZ-113	S55499-D463	12
DXR2.E09-101A	S55376-C110	12
DXR2.E09T-101A	S55376-C111	12
DXR2.E10-101A	S55376-C109	12
DXR2.E10PL-102B	S55376-C145	12
DXR2.E10PLX-102B	S55376-C146	12
DXR2.E12P-102A	S55376-C108	12
DXR2.E18-101A	S55376-C107	12
DXR2.M09-101A	S55376-C116	12
DXR2.M09T-101A	S55376-C117	12
DXR2.M10-101A	S55376-C115	12
DXR2.M10PL-102B	S55376-C147	12
DXR2.M10PLX-102B	S55376-C148	12
DXR2.M11-101A	S55376-C112	12
DXR2.M12P-102A	S55376-C114	12
DXR2.M18-101A	S55376-C113	12
EVF4U20E065	S55300-M106	72
EVF4U20E080	S55300-M107	72

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
EVF4U20E100	S55300-M108	72
EVF4U20E125	S55300-M109	72
EVG4U10E015	S55300-M100	72
EVG4U10E020	S55300-M101	72
EVG4U10E025	S55300-M102	72
EVG4U10E032	S55300-M103	72
EVG4U10E040	S55300-M104	72
EVG4U10E050	S55300-M105	72
EXF4U20E065	S55300-M117	72
EXF4U20E080	S55300-M118	72
EXF4U20E100	S55300-M119	72
EXG4U10E015	S55300-M111	72
EXG4U10E020	S55300-M112	72
EXG4U10E025	S55300-M113	72
EXG4U10E032	S55300-M114	72
EXG4U10E040	S55300-M115	72
EXG4U10E050	S55300-M116	72
FIN-0001K-EMB	P55374-C314	19
FIN-0001K-S	P55374-C306	19
FIN-0002K-EMB	P55374-C315	19
FIN-0002K-S	P55374-C307	19
FIN-0005K-EMB	P55374-C316	19
FIN-0005K-S	P55374-C308	19
FIN-00100-EMB	P55374-C312	19
FIN-00100-S	P55374-C304	19
FIN-0010K-S	P55374-C209	19
FIN-00500-EMB	P55374-C313	19
FIN-00500-S	P55374-C305	19
FIN-0050K-S	P55374-C310	19
FIN-0100K-S	P55374-C311	19
FINH-00010	P55374-C274	19
FINH-00010-EMB	P55374-C317	19
FINH-0001K	P55374-C276	19
FINH-00100	P55374-C275	19
FINH-00100-EMB	P55374-C318	19
FINH-0010K	P55374-C278	19
FINH-0050K	P55374-C279	19
FKA0017	S55563-F115	117
G120P-0.75/32A	6SL3200-6AE12-2AH0	121
G120P-0.75/32B	6SL3200-6AE12-2BH0	121
G120P-0.75/35A	6SL3200-6AM12-2AH0	122
G120P-0.75/35B	6SL3200-6AM12-2BH0	122
G120P-1.1/32A	6SL3200-6AE13-1AH0	121
G120P-1.1/32B	6SL3200-6AE13-1BH0	121

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
G120P-1.1/35A	6SL3200-6AM13-1AH0	122	G120P-30/35A	6SL3200-6AM26-OAH0	122	G120P-BCOVER	6SL3256-6BA00-0AA0	122
G120P-1.1/35B	6SL3200-6AM13-1BH0	122	G120P-30/35B	6SL3200-6AM26-OBH0	122	G120P-BOP-2	6SL3255-6AA00-4CA0	122
G120P-1.5/32A	6SL3200-6AE14-1AH0	121	G120P-37/32A	6SL3200-6AE27-5AH0	121	G120P-IOP-2-BT	6SL3255-6AA00-4JA2	122
G120P-1.5/32B	6SL3200-6AE14-1BH0	121	G120P-37/32B	6SL3200-6AE27-5BH0	121	GBB131.1E	BPZ:GBB131.1E	110
G120P-1.5/35A	6SL3200-6AM14-1AH0	122	G120P-37/35A	6SL3200-6AM27-5AH0	122	GBB135.1E	BPZ:GBB135.1E	110
G120P-1.5/35B	6SL3200-6AM14-1BH0	122	G120P-37/35B	6SL3200-6AM27-5BH0	122	GBB136.1E	BPZ:GBB136.1E	110
G120P-11/32A	6SL3200-6AE22-6AH0	121	G120P-4/32A	6SL3200-6AE21-OAH0	121	GBB161.1E	BPZ:GBB161.1E	110
G120P-11/32B	6SL3200-6AE22-6BH0	121	G120P-4/32B	6SL3200-6AE21-OBH0	121	GBB163.1E	BPZ:GBB163.1E	110
G120P-11/35A	6SL3200-6AM22-6AH0	122	G120P-4/35A	6SL3200-6AM21-OAH0	122	GBB164.1E	BPZ:GBB164.1E	110
G120P-11/35B	6SL3200-6AM22-6BH0	122	G120P-4/35B	6SL3200-6AM21-OBH0	122	GBB166.1E	BPZ:GBB166.1E	110
G120P-15/32A	6SL3200-6AE23-2AH0	121	G120P-45/32A	6SL3200-6AE28-8AH0	121	GBB331.1E	BPZ:GBB331.1E	110
G120P-15/32B	6SL3200-6AE23-2BH0	121	G120P-45/32B	6SL3200-6AE28-8BH0	121	GBB335.1E	BPZ:GBB335.1E	110
G120P-15/35A	6SL3200-6AM23-2AH0	122	G120P-45/35A	6SL3200-6AM28-8AH0	122	GBB336.1E	BPZ:GBB336.1E	110
G120P-15/35B	6SL3200-6AM23-2BH0	122	G120P-45/35B	6SL3200-6AM28-8BH0	122	GCA121.1E	BPZ:GCA121.1E	109
G120P-18.5/32A	6SL3200-6AE23-8AH0	121	G120P-5.5/32A	6SL3200-6AE21-3AH0	121	GCA126.1E	BPZ:GCA126.1E	109
G120P-18.5/32B	6SL3200-6AE23-8BH0	121	G120P-5.5/32B	6SL3200-6AE21-3BH0	121	GCA131.1E	BPZ:GCA131.1E	109
G120P-18.5/35A	6SL3200-6AM23-8AH0	122	G120P-5.5/35A	6SL3200-6AM21-3AH0	122	GCA135.1E	BPZ:GCA135.1E	109
G120P-18.5/35B	6SL3200-6AM23-8BH0	122	G120P-5.5/35B	6SL3200-6AM21-3BH0	122	GCA161.1E	BPZ:GCA161.1E	109
G120P-2.2/32A	6SL3200-6AE15-8AH0	121	G120P-55/32A	6SL3200-6AE31-1AH0	121	GCA161.1E/MO	S55499-D301	109
G120P-2.2/32B	6SL3200-6AE15-8BH0	121	G120P-55/32B	6SL3200-6AE31-1BHO	121	GCA163.1E	BPZ:GCA163.1E	109
G120P-2.2/35A	6SL3200-6AM15-8AH0	122	G120P-55/35A	6SL3200-6AM31-1AH0	122	GCA164.1E	BPZ:GCA164.1E	109
G120P-2.2/35B	6SL3200-6AM15-8BH0	122	G120P-55/35B	6SL3200-6AM31-1BHO	122	GCA166.1E	BPZ:GCA166.1E	109
G120P-22/32A	6SL3200-6AE24-5AH0	121	G120P-7.5/32A	6SL3200-6AE21-8AH0	121	GCA321.1E	BPZ:GCA321.1E	109
G120P-22/32B	6SL3200-6AE24-5BH0	121	G120P-7.5/32B	6SL3200-6AE21-8BH0	121	GCA326.1E	BPZ:GCA326.1E	109
G120P-22/35A	6SL3200-6AM24-5AH0	122	G120P-7.5/35A	6SL3200-6AM21-8AH0	122	GDB111.1E/KN	S55499-D190	110
G120P-22/35B	6SL3200-6AM24-5BH0	122	G120P-7.5/35B	6SL3200-6AM21-8BH0	122	GDB111.1E/MO	S55499-D191	110
G120P-3/32A	6SL3200-6AE17-7AH0	121	G120P-75/32A	6SL3200-6AE31-4AH0	121	GDB111.9E/KN	S55499-D203	101
G120P-3/32B	6SL3200-6AE17-7BH0	121	G120P-75/32B	6SL3200-6AE31-4BHO	121	GDB131.2E	BPZ:GDB131.2E	111
G120P-3/35A	6SL3200-6AM17-7AH0	122	G120P-75/35A	6SL3200-6AM31-4AH0	122	GDB141.1E	S55499-D184	110
G120P-3/35B	6SL3200-6AM17-7BH0	122	G120P-75/35B	6SL3200-6AM31-4BHO	122	GDB141.9E	S55499-D200	103
G120P-30/32A	6SL3200-6AE26-0AH0	121	G120P-90/35A	6SL3200-6AM31-7AH0	122	GDB142.1E	S55499-D185	110
G120P-30/32B	6SL3200-6AE26-0BH0	121	G120P-90/35B	6SL3200-6AM31-7BH0	122	GDB146.1E	S55499-D186	110

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
GDB181.1E/BA	S55499-D168	112
GDB181.1E/KN	S55499-D134	112
GDB181.1E/MO	S55499-D166	112
GDB331.2E	BPZ:GDB331.2E	111
GDB341.1E	S55499-D187	110
GDB341.9E	S55499-D201	103
GDB346.1E	S55499-D188	110
GDB361.1E	S55499-D189	110
GEB141.1E	S55499-D329	110
GEB142.1E	S55499-D330	110
GEB146.1E	S55499-D331	110
GEB161.1E	S55499-D332	110
GEB161.1E/MO	S55499-D663	110
GEB163.1E	S55499-D333	110
GEB164.1E	S55499-D334	110
GEB166.1E	S55499-D335	110
GEB341.1E	S55499-D336	110
GEB346.1E	S55499-D337	110
GEB361.1E	S55499-D338	110
GIB131.1E	BPZ:GIB131.1E	111
GIB135.1E	BPZ:GIB135.1E	111
GIB136.1E	BPZ:GIB136.1E	111
GIB161.1E	BPZ:GIB161.1E	111
GIB161.1E/MO	S55499-D299	111
GIB163.1E	BPZ:GIB163.1E	111
GIB164.1E	BPZ:GIB164.1E	111
GIB166.1E	BPZ:GIB166.1E	111
GIB331.1E	BPZ:GIB331.1E	111
GIB335.1E	BPZ:GIB335.1E	111
GIB336.1E	BPZ:GIB336.1E	111
GLB111.1E/KN	S55499-D198	110
GLB111.1E/MO	S55499-D199	110
GLB111.9E/KN	S55499-D207	135
GLB111.9E/MO	S55499-D206	101
GLB131.2E	BPZ:GLB131.2E	111
GLB141.1E	S55499-D192	110
GLB141.9E	S55499-D204	101
GLB142.1E	S55499-D193	110
GLB146.1E	S55499-D194	110
GLB161.1E	S55499-D270	110
GLB161.2E	BPZ:GLB161.2E	111
GLB161.9E	S55499-D277	103
GLB163.1E	S55499-D271	110
GLB163.2E	BPZ:GLB163.2E	111
GLB164.1E	S55499-D272	110
GLB166.1E	S55499-D273	110
GLB181.1E/3	BPZ:GLB181.1E/3	112
GLB181.1E/BA	S55499-D169	112

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
GLB181.1E/KN	S55499-D135	112
GLB181.1E/MO	S55499-D167	112
GLB331.2E	BPZ:GLB331.2E	111
GLB336.2E	BPZ:GLB336.2E	111
GLB341.1E	S55499-D195	110
GLB341.9E	S55499-D205	101
GLB346.1E	S55499-D196	110
GLB361.1E	S55499-D197	110
GMA121.1E	BPZ:GMA121.1E	109
GMA121.9E	BPZ:GMA121.9E	101
GMA126.1E	BPZ:GMA126.1E	109
GMA131.1E	BPZ:GMA131.1E	109
GMA131.9E	BPZ:GMA131.9E	103
GMA136.1E	BPZ:GMA136.1E	109
GMA161.1E	BPZ:GMA161.1E	109
GMA161.1E/MO	S55499-D300	109
GMA161.9E	BPZ:GMA161.9E	103
GMA163.1E	BPZ:GMA163.1E	109
GMA164.1E	BPZ:GMA164.1E	109
GMA166.1E	BPZ:GMA166.1E	109
GMA321.1E	BPZ:GMA321.1E	109
GMA321.9E	BPZ:GMA321.9E	101
GMA326.1E	BPZ:GMA326.1E	109
GNP191.1E	BPZ:GNP191.1E	109
GNP196.1E	BPZ:GNP196.1E	109
GPC121.1A	S55499-D233	109
GPC126.1A	S55499-D234	109
GPC131.1A	S55499-D235	109
GPC136.1A	S55499-D236	109
GPC161.1A	S55499-D237	109
GPC166.1A	S55499-D238	109
GPC321.1A	S55499-D239	109
GPC326.1A	S55499-D240	109
GPC361.1A	S55499-D241	109
GQD121.1A	BPZ:GQD121.1A	109
GQD121.9A	BPZ:GQD121.9A	101
GQD126.1A	BPZ:GQD126.1A	109
GQD131.1A	BPZ:GQD131.1A	109
GQD131.9A	BPZ:GQD131.9A	103
GQD136.1A	BPZ:GQD136.1A	109
GQD161.1A	BPZ:GQD161.1A	109
GQD161.9A	BPZ:GQD161.9A	103
GQD166.1A	BPZ:GQD166.1A	109
GQD321.1A	BPZ:GQD321.1A	109
GQD321.9A	BPZ:GQD321.9A	101
GQD326.1A	BPZ:GQD326.1A	109
GSD141.1A	S55499-D281	110

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
GSD141.9A	BPZ:GSD141.9A	101
GSD146.1A	S55499-D227	110
GSD161.1A	S55499-D228	110
GSD161.9A	S55499-D232	103
GSD166.1A	S55499-D229	110
GSD341.1A	S55499-D282	110
GSD341.9A	BPZ:GSD341.9A	101
GSD346.1A	S55499-D230	110
GSD361.1A	S55499-D231	110
GTW100ZB	S55772-T109	48
HCAIK010-051	JXF:HCAIK010-051	117
HCAIK010-052	JXF:HCAIK010-052	117
HCAPH001001	JXF:HCAPH001001	117
JB 260C23	5WG1260-4CB23	129
JB 510C23	5WG1510-4CB23	132
JB 512C23	5WG1512-4CB23	132
JB 513C23	5WG1513-4CB23	132
JB 520C23	5WG1520-4CB23	133
JB 521C23	5WG1521-4CB23	133
JB 525C23	5WG1525-4CB23	132
JB 526C23	5WG1526-4CB23	133
JB 527C23	5WG1527-4CB23	133
M 590/01	5WG1590-8AB01	129
M 592/01	5WG1592-8AB01	129
M3P100FY	BPZ:M3P100FY	93
M3P80FY	BPZ:M3P80FY	93
MVF461H15-0.6	BPZ:MVF461H15-0.6	93
MVF461H15-1.5	BPZ:MVF461H15-1.5	93
MVF461H15-3	BPZ:MVF461H15-3	93
MVF461H20-5	BPZ:MVF461H20-5	93
MVF461H25-8	BPZ:MVF461H25-8	93
MVF461H32-12	BPZ:MVF461H32-12	93
MVF461H40-20	BPZ:MVF461H40-20	93
MVF461H50-30	BPZ:MVF461H50-30	93
MXF461.15-0.6	BPZ:MXF461.15-0.6	93
MXF461.15-1.5	BPZ:MXF461.15-1.5	93
MXF461.15-3.0	BPZ:MXF461.15-3.0	93
MXF461.20-5.0	BPZ:MXF461.20-5.0	93
MXF461.25-8.0	BPZ:MXF461.25-8.0	93
MXF461.32-12	BPZ:MXF461.32-12	93
MXF461.40-20	BPZ:MXF461.40-20	93
MXF461.50-30	BPZ:MXF461.50-30	93
MXF461.65-50	BPZ:MXF461.65-50	93
MXG461.15-0.6	BPZ:MXG461.15-0.6	92
MXG461.15-1.5	BPZ:MXG461.15-1.5	92
MXG461.15-3.0	BPZ:MXG461.15-3.0	92
MXG461.20-5.0	BPZ:MXG461.20-5.0	92
MXG461.25-8.0	BPZ:MXG461.25-8.0	92

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
MXG461.32-12	BPZ:MXG461.32-12	92	N 532D61	5WG1532-1DB61	130	PXC12.D	BPZ:PXC12.D	8
MXG461.40-20	BPZ:MXG461.40-20	92	N 534D31	5WG1534-1DB31	130	PXC12-E.D	BPZ:PXC12-E.D	8
MXG461.50-30	BPZ:MXG461.50-30	92	N 534D51	5WG1534-1DB51	130	PXC200.D	BPZ:PXC200.D	8
MXG461B15-0.6	BPZ:MXG461B15-0.6	92	N 534D61	5WG1534-1DB61	130	PXC200-E.D	BPZ:PXC200-E.D	8
MXG461B15-1.5	BPZ:MXG461B15-1.5	92	N 535D31	5WG1535-1DB31	130	PXC22.1.D	S55372-C118	8
MXG461B15-3	BPZ:MXG461B15-3	92	N 535D51	5WG1535-1DB51	130	PXC22.1-E.D	S55372-C119	8
MXG461B20-5	BPZ:MXG461B20-5	92	N 535D61	5WG1535-1DB61	130	PXC22.D	BPZ:PXC22.D	8
MXG461B25-8	BPZ:MXG461B25-8	92	N 536D31	5WG1536-1DB31	131	PXC22-E.D	BPZ:PXC22-E.D	8
MXG461B32-12	BPZ:MXG461B32-12	92	N 536D51	5WG1536-1DB51	131	PXC3.E16A-200A	S55376-C177	12
MXG461B40-20	BPZ:MXG461B40-20	92	N 543D31	5WG1543-1DB31	131	PXC3.E72-100A	S55376-C130	12
MXG461B50-30	BPZ:MXG461B50-30	92	N 543D51	5WG1543-1DB51	131	PXC3.E72A-200A	S55376-C178	12
MXG461S15-1.5	BPZ:MXG461S15-1.5	92	N 545D31	5WG1545-1DB31	131	PXC3.E75-100A	S55376-C132	12
MXG461S20-5.0	BPZ:MXG461S20-5.0	92	N 554D31	5WG1554-1DB31	131	PXC3.E75A-200A	S55376-C179	12
MXG461S25-8.0	BPZ:MXG461S25-8.0	92	N 562/11	5WG1562-1AB11	132	PXC36.1.D	S55372-C120	8
MXG461S32-12	BPZ:MXG461S32-12	92	N 562/21	5WG1562-1AB21	132	PXC36.1-E.D	S55372-C121	8
MXG462S50-30	BPZ:MXG462S50-30	92	N 567/22	5WG1567-1AB22	132	PXC4.E16	S55375-C100	2
N 125/02	5WG1125-1AB02	124	N 605D41	5WG1605-1DB41	135	PXC4.E16S	S55375-C108	2
N 125/12	5WG1125-1AB12	124	N75DIN/E	ES2:N75DIN/E	38	PXC4.M16	S55375-C101	2
N 125/22	5WG1125-1AB22	124	OCI700.1	BPZ:OCI700.1	46	PXC4.M16S	S55375-C109	2
N 140/13	5WG1140-1AB13	124	OCI702	S55800-Y101	46	PXC5.E003	S55375-C103	2
N 141/03	5WG1141-1AB03	133	OCT100.BR	S55812-Y101	32	PXC5.E24	S55375-C104	2
N 141/21	5WG1141-1AB21	133	OCT200.KNBA	S55812-Y102	32	PXC50.D	S55372-C109	8
N 141/31	5WG1141-1AB31	133	OZW672.01	BPZ:OZW672.01	46	PXC50-E.D	S55372-C110	8
N 143/01	5WG1143-1AB01	124	OZW672.04	BPZ:OZW672.04	46	PXC7.E400L	S55375-C105	2
N 146/03	5WG1146-1AB03	124	OZW672.16	BPZ:OZW672.16	46	PXC7.E400M	S55375-C110	2
N 148/12	5WG1148-1AB12	124	OZW772.01	BPZ:OZW772.01	46	PXC7.E400S	S55375-C111	2
N 148/23	5WG1148-1AB23	124	OZW772.04	BPZ:OZW772.04	46	PXG3.L	S55842-Z105-A100	8
N 152/01	5WG1152-1AB01	124	OZW772.16	BPZ:OZW772.16	46	PXG3.M	S55842-Z106-A101	8
N 262D31	5WG1262-1DB31	131	OZW772.250	BPZ:OZW772.250	46	PXG3.W100-2	S55842-Z140	16
N 262D51	5WG1262-1DB51	131	PW100	RLJ:MBPW100	118	PXG3.W200-2	S55842-Z141	16
N 262E11	5WG1262-1EB11	131	PW20	RLJ:MBMR006	118	PXM10	BPZ:PXM10	8
N 263D31	5WG1263-1DB31	131	PW250	RLJ:MBPW250	118	PXM20	BPZ:PXM20	8
N 263D51	5WG1263-1DB51	131	PW3	RLJ:MBMR005	118	PXM30.E	S55623-H128	16
N 264E11	5WG1264-1EB11	131	PW60	RLJ:MBMR004CSIEMEN	118	PXM30-1	S55623-H131	16
N 501/01	5WG1501-1AB01	129	PXA.S30	S55842-Z123	16	PXM40.E	S55623-H129	16
N 502/02	5WG1502-1AB02	129	PXA.V40	S55842-Z119	16	PXM40-1	S55623-H132	16
N 512/11	5WG1512-1AB11	132	PXA.V50	S55842-Z120	16	PXM50.E	S55623-H130	16
N 512/21	5WG1512-1AB21	132	PXA40-RS1	S55372-C115	8	PXM50-1	S55623-H133	16
N 512C01	5WG1512-1CB01	132	PXA40-RS2	S55372-C116	8	PXX-L11	BPZ:PXX-L11	8
N 513/11	5WG1513-1AB11	132	PXA-C2	BPZ:PXAC2	8	PXX-L12	BPZ:PXX-L12	8
N 513/21	5WG1513-1AB21	132	PXA-C3	BPZ:PXAC3	8	PXX-PBUS	S55842-Z107	8
N 525D11	5WG1525-1DB11	133	PXA-H1	BPZ:PXAH1	8	QAA2010	BPZ:QAA2010	57
N 528D01	5WG1528-1DB01	132	PXC00.D	BPZ:PXC00.D	8	QAA2012	BPZ:QAA2012	57
N 530D31	5WG1530-1DB31	130	PXC001.D	S55372-C113	8	QAA2061	BPZ:QAA2061	57
N 530D51	5WG1530-1DB51	130	PXC001-E.D	S55372-C114	8	QAA2061D	BPZ:QAA2061D	57
N 530D61	5WG1530-1DB61	130	PXC00-E.D	BPZ:PXC00-E.D	8	QAA2071	BPZ:QAA2071	57
N 532D31	5WG1532-1DB31	130	PXC100.D	BPZ:PXC100.D	8	QAA24	BPZ:QAA24	57
N 532D51	5WG1532-1DB51	130	PXC100-E.D	BPZ:PXC100-E.D	8			

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
QAA25	BPZ:QAA25	57	QAM1630.020	S55720-S513	57	QBE3000-D2.5	S55720-S175	60
QAA26	BPZ:QAA26	57	QAM2110.040	BPZ:QAM2110.040	57	QBE3000-D4	S55720-S176	60
QAA27	BPZ:QAA27	57	QAM2112.040	BPZ:QAM2112.040	57	QBE3000-D6	S55720-S186	60
QAA2890/WI	S55720-S550	32	QAM2112.200	BPZ:QAM2112.200	57	QBE3100-D1	S55720-S179	60
QAA32	BPZ:QAA32	52	QAM2120.040	BPZ:QAM2120.040	57	QBE3100-D1.6	S55720-S180	60
QAA50.110/101	BPZ:QAA50.110/101	45	QAM2120.200	BPZ:QAM2120.200	57	QBE3100-D10	S55720-S183	60
QAA64	BPZ:QAA64	57	QAM2120.600	BPZ:QAM2120.600	57	QBE3100-D16	S55720-S184	60
QAC2010	BPZ:QAC2010	58	QAM2151.040/MO	S55720-S466	57	QBE3100-D2.5	S55720-S181	60
QAC2012	BPZ:QAC2012	58	QAM2161.040	BPZ:QAM2161.040	57	QBE3100-D4	S55720-S182	60
QAC22	BPZ:QAC22	45	QAM2171.040	BPZ:QAM2171.040	57	QBE3100-D6	S55720-S187	60
QAC3161	BPZ:QAC3161	58	QAP2010.150	BPZ:QAP2010.150	58	QBE61.3-DP10	BPZ:QBE61.3-DP10	60
QAC3171	BPZ:QAC3171	58	QAP2012.150	BPZ:QAP2012.150	58	QBE61.3-DP2	BPZ:QBE61.3-DP2	60
QAC32	BPZ:QAC32	45	QAP21.2	BPZ:QAP21.2	58	QBE61.3-DP5	BPZ:QBE61.3-DP5	60
QAD2010	BPZ:QAD2010	57	QAP21.3	BPZ:QAP21.3	45	QBE63-DP01	BPZ:QBE63-DP01	60
QAD2012	BPZ:QAD2012	57	QAP22	BPZ:QAP22	58	QBE63-DP02	BPZ:QBE63-DP02	60
QAD2030	BPZ:QAD2030	57	QAW70-B	BPZ:QAW70-B	45	QBE63-DP05	BPZ:QBE63-DP05	60
QAD22	BPZ:QAD22	45	QAW740	BPZ:QAW740	39	QBE63-DP1	BPZ:QBE63-DP1	60
QAE1612.010	S55720-S197	57	QBE1900-P32	S55720-S534	64	QBM2030-1U	S55720-S244	59
QAE1630.010	S55720-S511	57	QBE1900-P32M	S55720-S533	64	QBM2030-30	S55720-S246	59
QAE2111.010	BPZ:QAE2111.010	57	QBE1900-P7	S55720-S532	64	QBM2030-5	S55720-S245	59
QAE2111.015	BPZ:QAE2111.015	57	QBE1900-P7M	S55720-S531	64	QBM2130-1U	S55720-S559	59
QAE2112.010	BPZ:QAE2112.010	57	QBE2003-P1	S55720-S290	60	QBM2130-30	S55720-S561	59
QAE2112.015	BPZ:QAE2112.015	57	QBE2003-P1.6	S55720-S291	60	QBM2130-5	S55720-S560	59
QAE2120.010	BPZ:QAE2120.010	45	QBE2003-P10	S55720-S295	60	QBM3020-1	S55720-S234	59
QAE2120.015	BPZ:QAE2120.015	57	QBE2003-P16	S55720-S296	60	QBM3020-10	S55720-S237	59
QAE2121.010	BPZ:QAE2121.010	57	QBE2003-P2.5	S55720-S292	60	QBM3020-10D	S55720-S242	59
QAE2121.015	BPZ:QAE2121.015	57	QBE2003-P25	S55720-S297	60	QBM3020-1D	S55720-S239	59
QAE2154.010/MO	S55720-S465	57	QBE2003-P4	S55720-S293	60	QBM3020-1U	S55720-S233	59
QAE2164.010	BPZ:QAE2164.010	57	QBE2003-P40	S55720-S298	60	QBM3020-25	S55720-S238	59
QAE2164.015	BPZ:QAE2164.015	57	QBE2003-P6	S55720-S294	60	QBM3020-2D5	S55720-S243	59
QAE2174.010	BPZ:QAE2174.010	57	QBE2003-P60	S55720-S299	60	QBM3020-3	S55720-S235	59
QAE2174.015	BPZ:QAE2174.015	57	QBE2004-P10U	S55720-S310	60	QBM3020-3D	S55720-S240	59
QAE3010.010	BPZ:QAE3010.010	57	QBE2004-P25U	S55720-S311	60	QBM3020-5	S55720-S236	59
QAE3010.016	BPZ:QAE3010.016	57	QBE2004-P30U	S55720-S312	60	QBM3020-5D	S55720-S241	59
QAE3075.010	BPZ:QAE3075.010	57	QBE2004-P60U	S55720-S313	60	QBM3120-1	S55720-S443	59
QAE3075.016	BPZ:QAE3075.016	57	QBE2103-P10	S55720-S305	60	QBM3120-10	S55720-S446	59
QAE3174.010	S55720-S537	57	QBE2103-P16	S55720-S306	60	QBM3120-10D	S55720-S451	59
QAE3174.015	S55720-S538	57	QBE2103-P25	S55720-S307	60	QBM3120-1D	S55720-S448	59
QAE3174D.010	S55720-S547	57	QBE2103-P4	S55720-S303	60	QBM3120-1U	S55720-S442	59
QAE3174D.015	S55720-S548	57	QBE2103-P6	S55720-S304	60	QBM3120-25	S55720-S447	59
QAF63.6-J	S55700-P154	58	QBE2104-P10U	S55720-S314	60	QBM3120-25D	S55720-S452	59
QAF64.2-J	S55700-P155	58	QBE2104-P25U	S55720-S315	60	QBM3120-3	S55720-S444	59
QAF64.6-J	S55700-P156	58	QBE2104-P30U	S55720-S316	60	QBM3120-3D	S55720-S449	59
QAF81.3	BPZ:QAF81.3	58	QBE2104-P60U	S55720-S317	60	QBM3120-5	S55720-S445	59
QAF81.6	BPZ:QAF81.6	58	QBE3000-D1	S55720-S173	60	QBM3120-5D	S55720-S450	59
QAF81.6M	BPZ:QAF81.6M	58	QBE3000-D1.6	S55720-S174	60	QBM3700-13/MO	S55720-S485	59
QAH11.1	BPZ:QAH11.1	52	QBE3000-D10	S55720-S177	60	QBM3700-25/MO	S55720-S486	59
QAM1612.020	S55720-S512	57	QBE3000-D16	S55720-S178	60			

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
QBM3700-5/MO	S55720-S487	59
QBM4000-1	S55720-S247	59
QBM4000-10	S55720-S249	59
QBM4000-25	S55720-S250	59
QBM4000-3	S55720-S248	59
QBM4100-1D	S55720-S252	59
QBM4100-1U	S55720-S251	59
QBM81-10	BPZ:QBM81-10	59
QBM81-20	S55720-S125	59
QBM81-3	BPZ:QBM81-3	59
QBM81-5	BPZ:QBM81-5	59
QBM81-50	S55720-S126	59
QFA2000	BPZ:QFA2000	61
QFA2020	BPZ:QFA2020	61
QFA2060	BPZ:QFA2060	61
QFA2060D	BPZ:QFA2060D	61
QFA2890/WI	S55720-S551	32
QFA3100	BPZ:QFA3100	61
QFA3101	BPZ:QFA3101	61
QFA3150/MO	S55720-S535	61
QFA3160	BPZ:QFA3160	61
QFA3160D	BPZ:QFA3160D	61
QFA3171	BPZ:QFA3171	61
QFA3171D	BPZ:QFA3171D	61
QFA4160	BPZ:QFA4160	61
QFA4160D	BPZ:QFA4160D	61
QFA4171	BPZ:QFA4171	61
QFA4171D	BPZ:QFA4171D	61
QFM2100	BPZ:QFM2100	61
QFM2101	BPZ:QFM2101	61
QFM2120	BPZ:QFM2120	61
QFM2150/MO	S55720-S467	61
QFM2160	BPZ:QFM2160	61
QFM2171	BPZ:QFM2171	61
QFM3100	BPZ:QFM3100	61
QFM3101	BPZ:QFM3101	61
QFM3150/MO	S55720-S468	61
QFM3160	BPZ:QFM3160	61
QFM3160D	BPZ:QFM3160D	61
QFM3171	BPZ:QFM3171	61
QFM3171D	BPZ:QFM3171D	61
QFM4160	BPZ:QFM4160	61
QFM4171	BPZ:QFM4171	61
QFM81.2	BPZ:QFM81.2	61
QFM81.21	BPZ:QFM81.21	61
QLS60	BPZ:QLS60	63
QMX2.P33	S55624-H118	14
QMX2.P43	S55624-H117	14

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
QMX3.P02	S55624-H107	14
QMX3.P02-1BSC	S55624-H128	128
QMX3.P30	S55624-H103	14
QMX3.P30-1BSC	S55624-H123	128
QMX3.P34	S55624-H105	14
QMX3.P34-1BSC	S55624-H126	128
QMX3.P35H	S55624-H137	14
QMX3.P36F	S55624-H100	14
QMX3.P37	S55624-H108	14
QMX3.P37-1BSC	S55624-H129	128
QMX3.P38H	S55624-H138	14
QMX3.P40	S55624-H116	14
QMX3.P40-1BSC	S55624-H124	128
QMX3.P44	S55624-H143	14
QMX3.P44-1BSC	S55624-H144	128
QMX3.P70	S55624-H104	14
QMX3.P70-1BSC	S55624-H125	128
QMX3.P74	S55624-H106	14
QMX3.P74-1BSC	S55624-H127	128
QNA2700D.BA1	S55720-S572	34
QNA2700D.BA2	S55720-S573	34
QNA2820D.EU	S55720-S574	34
QPA1004	S55720-S453	62
QPA2000	BPZ:QPA2000	62
QPA2002	BPZ:QPA2002	62
QPA2002D	BPZ:QPA2002D	62
QPA2060	BPZ:QPA2060	62
QPA2060D	BPZ:QPA2060D	62
QPA2062	BPZ:QPA2062	62
QPA2062D	BPZ:QPA2062D	62
QPA2892/WI	S55720-S552	32
QPA84	BPZ:QPA84	62
QPM1104	S55720-S455	62
QPM2100	BPZ:QPM2100	62
QPM2102	BPZ:QPM2102	62
QPM2102/MO	S55720-S469	62
QPM2102D	BPZ:QPM2102D	62
QPM2150/MO	S55720-S470	62
QPM2152/MO	S55720-S471	62
QPM2160	BPZ:QPM2160	62
QPM2160D	BPZ:QPM2160D	62
QPM2162	BPZ:QPM2162	62
QPM2162D	BPZ:QPM2162D	62
QSA2700	S55720-S457	62

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
QSA2700D	S55720-S458	62
QSM2100	S55720-S491	62
QSM2162	S55720-S492	62
QVE1900	BPZ:QVE1900	64
QVE1901	BPZ:QVE1901	64
QVM62.1-HE	S55720-S536	63
QXA2100	S55770-T375	61
QXA2101	S55770-T376	61
RAA11	S55770-T219	53
RAA21	S55770-T220	53
RAA31	S55770-T221	53
RAA41	S55770-T224	53
RAB21	S55770-T227	52
RAB31	S55770-T229	52
RCC10	BPZ:RCC10	52
RCC20	BPZ:RCC20	52
RCC30	BPZ:RCC30	52
RCR110.2ZB	S55772-T110	48
RCU10	BPZ:RCU10	54
RCU50.2	BPZ:RCU50.2	54
RDD100.1	S55770-T276	53
RDD100.1RF	S55770-T319	53
RDD100.1RFS	S55770-T281	53
RDD310/EH	S55770-T296	53
RDD50.1	S55770-T497	53
RDE100.1	S55770-T279	53
RDE100.1RF	S55770-T320	53
RDE100.1RFS	S55770-T282	53
RDE50.1	S55770-T498	53
RDE50.1RF/SET	S55770-T499	53
RDE-MZ6	S55770-T285	53
RDF302	S55770-T238	52
RDF600	S55770-T291	52
RDF600KN	S55770-T293	52
RDF600KN/S	S55770-T400	52
RDF600KN/VB	S55770-T430	134
RDF600T	S55770-T292	52
RDF660MB	S55770-T439	52
RDF800	S55770-T396	52
RDF800KN	S55770-T350	52
RDF800KN/VB	S55770-T429	134
RDF870KN	S55770-T407	134
RDG100	S55770-T158	52
RDG110	S55770-T160	52
RDG200KN	S55770-T409	52
RDG200T	S55770-T457	52
RDG204KN	S55770-T410	52
RDG260KN	S55770-T412	52

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
RDG260T	S55770-T458	52
RDG264KN	S55770-T413	52
RDG400	S55770-T164	54
RDG405KN	S55770-T348	54
RDH100	S55770-T377	53
RDH100RF/SET	S55770-T378	53
RDJ100	S55770-T379	53
RDJ100RF/SET	S55770-T380	53
RDZ100ZB	S55772-T113	48
RDZ101ZB	S55772-T114	48
REV13	BPZ:REV13	53
REV24	BPZ:REV24	53
REV24RF/SET	BPZ:REV24RF/SET	53
RL 125/23	5WG1125-4AB23	124
RL 260/23	5WG1260-4AB23	129
RL 512/23	5WG1512-4AB23	132
RL 513D23	5WG1513-4DB23	132
RL 521/23	5WG1521-4AB23	133
RL 526D23	5WG1526-4DB23	133
RL 605D23	5WG1605-4DB23	135
RLA162	BPZ:RLA162	54
RLU202	BPZ:RLU202	38
RLU220	BPZ:RLU220	38
RLU222	BPZ:RLU222	38
RLU232	BPZ:RLU232	38
RLU236	BPZ:RLU236	38
RMB795B-1	S55370-C162	39
RMH760B-1	BPZ:RMH760B-1	39
RMK770-1	BPZ:RMK770-1	39
RMS705B-1	S55370-C100	39
RMU710B-1	BPZ:RMU710B-1	39
RMU720B-1	BPZ:RMU720B-1	39
RMU730B-1	BPZ:RMU730B-1	39
RMZ780	BPZ:RMZ780	39
RMZ782B	BPZ:RMZ782B	39
RMZ783B	BPZ:RMZ783B	39
RMZ785	BPZ:RMZ785	39
RMZ787	BPZ:RMZ787	39
RMZ788	BPZ:RMZ788	39
RMZ789	BPZ:RMZ789	39
RMZ790	BPZ:RMZ790	39
RMZ791	BPZ:RMZ791	39
RMZ792	BPZ:RMZ792	39
RS 510/23	5WG1510-2AB23	132
RS 510K23	5WG1510-2KB23	135
RS 520/23	5WG1520-2AB23	133
RS 525/23	5WG1525-2AB23	132
RTN51	BPZ:RTN51	75

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
RTN71	BPZ:RTN71	75
RTN81	BPZ:RTN81	75
RVL479	BPZ:RVL479	45
RVL480	BPZ:RVL480	45
RVL481	BPZ:RVL481	45
RVL482	BPZ:RVL482	45
RVP201.0	BPZ:RVP201.0	45
RVP211.0	BPZ:RVP211.0	45
RVP340	S55370-C136	45
RVP350	S55370-C137	45
RVP360	S55370-C139	45
S 255/11	5WG1255-7AB11	127
S 258/12	5WG1258-8AB12	127
S 588/12	5WG1588-8AB12	126
S 588/13	5WG1588-8AB13	126
S 588/14	5WG1588-8AB14	126
S 588/15	5WG1588-8AB15	126
SAL31.00T20	S55162-A110	96
SAL31.00T40	S55162-A111	96
SAL31.03T10/F05	S55162-A121	95
SAL61.00T20	S55162-A102	96
SAL61.00T40	S55162-A103	96
SAL61.03T10/F05	S55162-A123	95
SAL81.00T20	S55162-A106	96
SAL81.00T40	S55162-A107	96
SAL81.03T10/F05	S55162-A122	95
SAS31.00	S55158-A106	80
SAS31.03	S55158-A107	80
SAS31.50	S55158-A108	80
SAS31.53	S55158-A109	80
SAS61.03	S55158-A100	80
SAS61.03/MO	S55158-A121	80
SAS61.33	S55158-A101	80
SAS61.33/MO	S55158-A122	80
SAS61.53	S55158-A102	80
SAS81.00	S55158-A103	80
SAS81.03	S55158-A104	80
SAS81.33	S55158-A105	80
SAV31.00	S55150-A112	88
SAV31P00	S55150-A121	78
SAV61.00/MO	S55150-A141	88
SAV61P00	S55150-A119	78
SAV81.00	S55150-A111	88
SAV81P00	S55150-A120	78
SAX31.00	S55150-A105	81
SAX31.03	S55150-A106	81
SAX31P03	S55150-A118	78

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
SAX61.03	S55150-A100	81
SAX61.03/MO	S55150-A140	81
SAX61P03	S55150-A114	78
SAX81.00	S55150-A102	81
SAX81.03	S55150-A103	81
SAX81P03	S55150-A116	78
SAY31P03	S55150-A132	77
SAY61P03	S55150-A133	77
SAY81P03	S55150-A134	77
SEM62.1	BPZ:SEM62.1	38
SEM62.2	BPZ:SEM62.2	38
SEZ220	BPZ:SEZ220	38
SFA21/18	BPZ:SFA21/18	99
SFA71/18	BPZ:SFA71/18	99
SFP21/18	BPZ:SFP21/18	98
SFP71/18	BPZ:SFP71/18	98
SKB32.50	BPZ:SKB32.50	81
SKB32.51	BPZ:SKB32.51	81
SKB60	BPZ:SKB60	81
SKB62	BPZ:SKB62	81
SKB62/MO	S55195-A127	83
SKB62UA	BPZ:SKB62UA	81
SKB82.50	BPZ:SKB82.50	81
SKB82.51	BPZ:SKB82.51	81
SKC32.60	BPZ:SKC32.60	83
SKC32.61	BPZ:SKC32.61	83
SKC60	BPZ:SKC60	83
SKC62	BPZ:SKC62	83
SKC62/MO	S55195-A128	83
SKC62UA	BPZ:SKC62UA	83
SKC82.60	BPZ:SKC82.60	83
SKC82.61	BPZ:SKC82.61	83
SKD32.21	BPZ:SKD32.21	81
SKD32.50	BPZ:SKD32.50	81
SKD32.51	BPZ:SKD32.51	81
SKD60	BPZ:SKD60	81
SKD62	BPZ:SKD62	81
SKD62/MO	S55195-A129	83
SKD62UA	BPZ:SKD62UA	81
SKD82.50	BPZ:SKD82.50	81
SKD82.51	BPZ:SKD82.51	81
SQL341E100	S55162-A126	96
SQL341E1200	S55162-A128	96
SQL341E25	S55162-A124	96
SQL341E40	S55162-A125	96
SQL341E400	S55162-A127	96
SQL361E100	S55162-A131	96
SQL361E1200	S55162-A133	96

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
SQL361E25	S55162-A129	96	TXA1.K24	BPZ:TXA1.K24	4	UP 223/14	5WG1223-2AB14	125
SQL361E40	S55162-A130	96	TXA1.K-48	BPZ:TXA1.K-48	4	UP 227	5WG1227-2AB11	126
SQL361E400	S55162-A132	96	TXA1.K-72	BPZ:TXA1.K-72	4	UP 251/11	5WG1251-2AB11	127
SQV91P30	S55150-A130	78	TXA1.K-96	S55661-J101	4	UP 251/12	5WG1251-2AB12	127
SQV91P40	S55150-A131	78	TXA1.LA4	BPZ:TXA1.LA4	4	UP 255D21	5WG1255-2DB21	127
SSA118.09HKN	S55180-A111	135	TXI2.OPEN	S55661-J120	4	UP 258D12	5WG1258-2DB12	127
SSA131.00	S55180-A106	75	TXI2-S.OPEN	S55661-J123	4	UP 258D31	5WG1258-2DB31	127
SSA161.05	S55180-A107	75	TXM1.16D	BPZ:TXM1.16D	4	UP 258D33	5WG1258-2DB33	127
SSA161.05HF	S55180-A108	75	TXM1.4D3R	S55661-J124	2	UP 258D41	5WG1258-2DB41	127
SSA31.1	BPZ:SSA31.1	75	TXM1.6R	BPZ:TXM1.6R	4	UP 258D51	5WG1258-2DB51	127
SSA331.00	S55180-A105	75	TXM1.6RL	S55661-J103	4	UP 258D61	5WG1258-2DB61	127
SSA81.1	BPZ:SSA81.1	77	TXM1.6R-M	BPZ:TXM1.6R-M	4	UP 258E22	5WG1258-2EB22	127
SSA911.02ZB	S55181-A105	48	TXM1.8D	BPZ:TXM1.8D	4	UP 285/13	5WG1285-2DB13	125
SSB161.05HF	S55180-A134	97	TXM1.8P	BPZ:TXM1.8P	4	UP 286/13	5WG1286-2DB13	125
SSB31	BPZ:SSB31	97	TXM1.8RB	S55661-J105	4	UP 287/13	5WG1287-2DB13	125
SSB31.1	BPZ:SSB31.1	97	TXM1.8T	S55661-J106	4	UP 287/14	5WG1287-2AB14	125
SSB81	BPZ:SSB81	97	TXM1.8U	BPZ:TXM1.8U	4	UP 510/03	5WG1510-2AB03	132
SSB81.1	BPZ:SSB81.1	97	TXM1.8U-ML	BPZ:TXM1.8U-ML	4	UP 510/13	5WG1510-2AB13	132
SSC161.05HF	S55155-A101	97	TXM1.8X	BPZ:TXM1.8X	4	UP 511S32	5WG1511-2SB32	129
SSC31	BPZ:SSC31	97	TXM1.8X-ML	BPZ:TXM1.8X-ML	4	UP 520/03	5WG1520-2AB03	133
SSC61.5	BPZ:SSC61.5	97	TXS1.12F10	BPZ:TXS1.12F10	4	UP 520/13	5WG1520-2AB13	133
SSC81	BPZ:SSC81	97	TXS1.EF10	BPZ:TXS1.EF10	4	UP 525/03	5WG1525-2AB03	132
SSF161.05HF	S55180-A131	98	UH50-A21-00	S55561-F113	115	UP 525/13	5WG1525-2AB13	132
SSP31	BPZ:SSP31	98	UH50-A36-00	S55561-F114	115	UP 525S32	5WG1525-2SB32	129
SSP81	BPZ:SSP81	98	UH50-A45-00	S55561-F115	115	UP 562S32	5WG1562-2SB32	129
SSP81.04	BPZ:SSP81.04	98	UH50-A50-00	S55561-F116	115	UP 588/13	5WG1588-2AB13	126
STA121.40L10	S55174-A219	75	UH50-A61-00	S55561-F117	115	UP 588/23	5WG1588-2AB23	126
STA121.65H20	S55174-A208	74	UH50-A65-00	S55561-F118	115	UP 588E01	5WG1588-8EB01	126
STA121.65L10	S55174-A201	74	UH50-A70-00	S55561-F119	115	VAG60.15-9	S55230-V130	102
STA121.65L20	S55174-A205	74	UH50-A74-00	S55561-F120	115	VAG60.20-17	S55230-V131	102
STA126.40L10	S55174-A225	75	UH50-A83-00	S55561-F121	115	VAG60.25-22	S55230-V132	102
STA161.40L10	S55174-A222	75	UH50-C21-00	S55561-F123	115	VAG60.32-35	S55230-V133	102
STA321.40L10	S55174-A218	75	UH50-C36-00	S55561-F124	115	VAG60.40-68	S55230-V134	102
STA321.65H20	S55174-A209	74	UH50-C45-00	S55561-F125	115	VAG60.50-96	S55230-V135	102
STA321.65L10	S55174-A200	74	UH50-C50-00	S55561-F126	115	VAG61.15-1	S55230-V100	104
STA321.65L20	S55174-A204	74	UH50-C61-00	S55561-F127	115	VAG61.15-1.6	S55230-V101	104
STA326.40L10	S55174-A224	75	UH50-C65-00	S55561-F128	115	VAG61.15-2.5	S55230-V102	104
STP121.65L10	S55174-A203	98	UH50-C70-00	S55561-F129	115	VAG61.15-4	S55230-V103	104
STP121.65L20	S55174-A207	98	UH50-C74-00	S55561-F130	115	VAG61.15-6.3	S55230-V104	104
STP321.65L10	S55174-A202	98	UH50-C83-00	S55561-F131	115	VAG61.20-10	S55230-V107	104
STP321.65L20	S55174-A206	98	UP 117/12	5WG1117-2AB12	125	VAG61.20-4	S55230-V105	104
SUA21/3	S55176-A104	99	UP 205/12	5WG1205-2AB12	126	VAG61.20-6.3	S55230-V106	104
SUE21P	S55176-A106	74	UP 205/22	5WG1205-2AB22	126	VAG61.25-10	S55230-V109	104
TRG2	BPZ:TRG2	53	UP 220/21	5WG1220-2AB21	125	VAG61.25-16	S55230-V110	104
TRG22	BPZ:TRG22	53	UP 220D31	5WG1220-2DB31	125	VAG61.25-6.3	S55230-V108	104
TXA1.IBE	BPZ:TXA1.IBE	4	UP 221/13	5WG1221-2DB13	125	VAG61.32-10	S55230-V111	104
TXA1.K12	BPZ:TXA1.K12	4	UP 222/13	5WG1222-2DB13	125	VAG61.32-16	S55230-V112	104
TXA1.K-120	S55661-J102	4	UP 223/13	5WG1223-2DB13	125	VAG61.32-25	S55230-V113	104

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
VAG61.40-16	S55230-V114	104	VBG61.40-25	S55230-V128	104	VFL41.600	S55235-V167	96
VAG61.40-25	S55230-V115	104	VBG61.50-40	S55230-V129	104	VFL41.65	S55235-V151	96
VAG61.40-40	S55230-V116	104	VBI60.15-12T	BPZ:VBI60.15-12T	101	VFL41.80	S55235-V152	96
VAG61.50-25	S55230-V117	104	VBI60.15-5L	BPZ:VBI60.15-5L	101	VFW41.100	S55235-V142	96
VAG61.50-40	S55230-V118	104	VBI60.20-16T	BPZ:VBI60.20-16T	101	VFW41.100U	S55235-V172	95
VAG61.50-63	S55230-V119	104	VBI60.20-9L	BPZ:VBI60.20-9L	101	VFW41.125	S55235-V143	96
VAI60.15-15	BPZ:VAI60.15-15	101	VBI60.25-16T	BPZ:VBI60.25-16T	101	VFW41.125U	S55235-V173	95
VAI60.20-22	BPZ:VAI60.20-22	101	VBI60.25-9L	BPZ:VBI60.25-9L	101	VFW41.150	S55235-V144	96
VAI60.25-22	BPZ:VAI60.25-22	101	VBI60.32-13L	BPZ:VBI60.32-13L	101	VFW41.150U	S55235-V174	95
VAI60.32-35	BPZ:VAI60.32-35	101	VBI60.32-25T	BPZ:VBI60.32-25T	101	VFW41.200	S55235-V145	96
VAI60.40-68	BPZ:VAI60.40-68	101	VBI60.40-25L	BPZ:VBI60.40-25L	101	VFW41.200U	S55235-V175	95
VAI60.50-96	BPZ:VAI60.50-96	101	VBI60.40-49T	BPZ:VBI60.40-49T	101	VFW41.250	S55235-V146	96
VAI61.15-1	BPZ:VAI61.15-1	103	VBI60.50-37L	BPZ:VBI60.50-37L	101	VFW41.300	S55235-V147	96
VAI61.15-1.6	BPZ:VAI61.15-1.6	103	VBI60.50-73T	BPZ:VBI60.50-73T	101	VFW41.350	S55235-V148	96
VAI61.15-10	BPZ:VAI61.15-10	103	VBI61.15-1.6	BPZ:VBI61.15-1.6	103	VFW41.40	S55235-V138	96
VAI61.15-2.5	BPZ:VAI61.15-2.5	103	VBI61.15-2.5	BPZ:VBI61.15-2.5	103	VFW41.400	S55235-V160	96
VAI61.15-4	BPZ:VAI61.15-4	103	VBI61.15-4	BPZ:VBI61.15-4	103	VFW41.40U	S55235-V168	95
VAI61.15-6.3	BPZ:VAI61.15-6.3	103	VBI61.15-6.3	BPZ:VBI61.15-6.3	103	VFW41.450	S55235-V161	96
VAI61.20-10	BPZ:VAI61.20-10	103	VBI61.20-4	BPZ:VBI61.20-4	103	VFW41.50	S55235-V139	96
VAI61.20-4	BPZ:VAI61.20-4	103	VBI61.20-6.3	BPZ:VBI61.20-6.3	103	VFW41.500	S55235-V162	96
VAI61.20-6.3	BPZ:VAI61.20-6.3	103	VBI61.25-10	BPZ:VBI61.25-10	103	VFW41.50U	S55235-V169	95
VAI61.25-10	BPZ:VAI61.25-10	103	VBI61.32-16	BPZ:VBI61.32-16	103	VFW41.600	S55235-V163	96
VAI61.25-16	BPZ:VAI61.25-16	103	VBI61.40-25	BPZ:VBI61.40-25	103	VFW41.65	S55235-V140	96
VAI61.25-6.3	BPZ:VAI61.25-6.3	103	VBI61.50-40	BPZ:VBI61.50-40	103	VFW41.65U	S55235-V170	95
VAI61.32-10	BPZ:VAI61.32-10	103	VDN110	BPZ:VDN110	75	VFW41.80	S55235-V141	96
VAI61.32-16	BPZ:VAI61.32-16	103	VDN115	BPZ:VDN115	75	VFW41.80U	S55235-V171	95
VAI61.32-25	BPZ:VAI61.32-25	103	VDN120	BPZ:VDN120	75	VMP45.10-0.25	BPZ:VMP45.10-0.25	97
VAI61.40-16	BPZ:VAI61.40-16	103	VDN210	BPZ:VDN210	75	VMP45.10-0.4	BPZ:VMP45.10-0.4	97
VAI61.40-25	BPZ:VAI61.40-25	103	VDN215	BPZ:VDN215	75	VMP45.10-0.63	BPZ:VMP45.10-0.63	97
VAI61.40-40	BPZ:VAI61.40-40	103	VDN220	BPZ:VDN220	75	VMP45.10-1	BPZ:VMP45.10-1	97
VAI61.50-25	BPZ:VAI61.50-25	103	VEN110	BPZ:VEN110	75	VMP45.10-1.6	BPZ:VMP45.10-1.6	97
VAI61.50-40	BPZ:VAI61.50-40	103	VEN115	BPZ:VEN115	75	VMP45.15-2.5	BPZ:VMP45.15-2.5	97
VAI61.50-63	BPZ:VAI61.50-63	103	VEN120	BPZ:VEN120	75	VMP45.20-4	BPZ:VMP45.20-4	97
VBG60.15-8T	S55230-V136	102	VEN210	BPZ:VEN210	75	VMP47.10-0.25	BPZ:VMP47.10-0.25	98
VBG60.20-13T	S55230-V137	102	VEN215	BPZ:VEN215	75	VMP47.10-0.4	BPZ:VMP47.10-0.4	98
VBG60.20-8L	S55230-V202	102	VEN220	BPZ:VEN220	75	VMP47.10-0.63	BPZ:VMP47.10-0.63	98
VBG60.25-13T	S55230-V138	102	VFL41.100	S55235-V153	96	VMP47.10-1	BPZ:VMP47.10-1	98
VBG60.32-25T	S55230-V139	102	VFL41.125	S55235-V154	96	VMP47.10-1.6	BPZ:VMP47.10-1.6	98
VBG60.40-49T	S55230-V140	102	VFL41.150	S55235-V155	96	VMP47.15-2.5	BPZ:VMP47.15-2.5	98
VBG60.50-73T	S55230-V141	102	VFL41.200	S55235-V156	96	VPD110A-135	S55264-V165	75
VBG61.15-1.6	S55230-V120	104	VFL41.250	S55235-V157	96	VPD115A-135	S55264-V166	75
VBG61.15-2.5	S55230-V121	104	VFL41.300	S55235-V158	96	VPD120A-135	S55264-V167	75
VBG61.15-4	S55230-V122	104	VFL41.350	S55235-V159	96	VPD210A-135	S55264-V173	75
VBG61.15-6.3	S55230-V123	104	VFL41.40	S55235-V149	96	VPD215A-135	S55264-V174	75
VBG61.20-4	S55230-V124	104	VFL41.400	S55235-V164	96	VPD220A-135	S55264-V175	75
VBG61.20-6.3	S55230-V125	104	VFL41.450	S55235-V165	96	VPE110A-135	S55264-V168	75
VBG61.25-10	S55230-V126	104	VFL41.50	S55235-V150	96	VPE115A-135	S55264-V169	75
VBG61.32-16	S55230-V127	104	VFL41.500	S55235-V166	96	VPE120A-135	S55264-V170	75

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
VPE210A-135	S55264-V176	75	VPP46.15L0.6Q	S55264-V107	77	VVF32.40-25	S55202-V106	84
VPE215A-135	S55264-V177	75	VPP46.20F1.4	S55264-V104	77	VVF32.50-40	S55202-V107	84
VPE220A-135	S55264-V178	75	VPP46.20F1.4Q	S55264-V108	77	VVF32.65-63	S55202-V108	84
VPF43.200F210	S55266-V148	78	VPP46.25F1.8	S55264-V121	77	VVF32.80-100	S55202-V109	84
VPF43.200F280	S55266-V149	78	VPP46.25F1.8Q	S55264-V123	77	VVF42.100-125	S55204-V115	86
VPF44.100F70	S55266-V142	78	VPP46.32F4	S55264-V122	77	VVF42.100-160	S55204-V116	86
VPF44.100F90	S55266-V143	78	VPP46.32F4Q	S55264-V124	77	VVF42.100-160K	S55204-V124	86
VPF44.125F110	S55266-V144	78	VPU110A-135	S55264-V171	75	VVF42.125-200	S55204-V117	86
VPF44.125F135	S55266-V145	78	VPU115A-135	S55264-V172	75	VVF42.125-250	S55204-V118	86
VPF44.150F150	S55266-V146	78	VQI46.15F1.3	S55264-V140	74	VVF42.125-250K	S55204-V125	86
VPF44.150F200	S55266-V147	78	VQI46.15F1.3Q	S55264-V139	74	VVF42.150-315	S55204-V119	86
VPF44.50F15	S55266-V174	78	VQI46.15L0.5	S55264-V136	74	VVF42.150-360K	S55204-V126	86
VPF44.50F25	S55266-V175	78	VQI46.15L0.5Q	S55264-V135	74	VVF42.150-400	S55204-V120	86
VPF44.65F25	S55266-V176	78	VQI46.20F1.5	S55264-V144	74	VVF42.15-1.6	S55204-V100	86
VPF44.65F35	S55266-V177	78	VQI46.20F1.5Q	S55264-V143	74	VVF42.15-2.5	S55204-V101	86
VPF44.80F35	S55266-V178	78	VQI46.25F1.8	S55264-V148	74	VVF42.15-4	S55204-V102	86
VPF44.80F45	S55266-V179	78	VQI46.25F1.8Q	S55264-V147	74	VVF42.20-6.3	S55204-V103	86
VPF54.100F70	S55266-V158	78	VQP46.10L0.5	S55264-V134	74	VVF42.25-10	S55204-V105	86
VPF54.100F90	S55266-V159	78	VQP46.10L0.5Q	S55264-V133	74	VVF42.25-6.3	S55204-V104	86
VPF54.125F110	S55266-V180	78	VQP46.15F1.3	S55264-V142	74	VVF42.32-16	S55204-V106	86
VPF54.125F135	S55266-V181	78	VQP46.15F1.3Q	S55264-V141	74	VVF42.40-16	S55204-V107	86
VPF54.150F150	S55266-V182	78	VQP46.15L0.5	S55264-V138	74	VVF42.40-25	S55204-V108	86
VPF54.150F200	S55266-V183	78	VQP46.15L0.5Q	S55264-V137	74	VVF42.50-31.5	S55204-V109	86
VPF54.50F15	S55266-V152	78	VQP46.20F1.5	S55264-V146	74	VVF42.50-40	S55204-V110	86
VPF54.50F25	S55266-V153	78	VQP46.20F1.5Q	S55264-V145	74	VVF42.50-40K	S55204-V121	86
VPF54.65F25	S55266-V154	78	VQP46.25F1.8	S55264-V150	74	VVF42.65-50	S55204-V111	86
VPF54.65F35	S55266-V155	78	VQP46.25F1.8Q	S55264-V149	74	VVF42.65-63	S55204-V112	86
VPF54.80F35	S55266-V156	78	VUN210	BPZ:VUN210	75	VVF42.65-63K	S55204-V122	86
VPF54.80F45	S55266-V157	78	VUN215	BPZ:VUN215	75	VVF42.80-100	S55204-V114	86
VPI46.15L0.2	S55264-V109	77	VVF22.100-160	S55200-V109	83	VVF42.80-100K	S55204-V123	86
VPI46.15L0.2Q	S55264-V112	77	VVF22.25-10	S55200-V103	83	VVF42.80-80	S55204-V113	86
VPI46.15L0.6	S55264-V110	77	VVF22.25-2.5	S55200-V100	83	VVF43.100-125	S55206-V104	88
VPI46.15L0.6Q	S55264-V113	77	WVF22.25-4	S55200-V101	83	VVF43.100-150K	S55206-V120	88
VPI46.20F1.4	S55264-V111	77	WVF22.25-6.3	S55200-V102	83	VVF43.100-160	S55206-V105	88
VPI46.20F1.4Q	S55264-V114	77	WVF22.40-16	S55200-V104	83	VVF43.125-200	S55206-V106	88
VPI46.25F1.8	S55264-V125	77	WVF22.40-25	S55200-V105	83	VVF43.125-220K	S55206-V121	88
VPI46.25F1.8Q	S55264-V127	77	WVF22.50-40	S55200-V106	83	VVF43.125-250	S55206-V107	88
VPI46.32F4	S55264-V126	77	WVF22.65-63	S55200-V107	83	VVF43.150-315	S55206-V108	88
VPI46.32F4Q	S55264-V128	77	WVF22.80-100	S55200-V108	83	VVF43.150-315K	S55206-V122	88
VPI46.40F9.5Q	S55264-V129	77	WVF32.100-160	S55202-V110	84	VVF43.150-400	S55206-V109	88
VPI46.50F12Q	S55264-V130	77	WVF32.125-250	S55202-V111	84	VVF43.200-450K	S55206-V123	88
VPP46.10L0.2	S55264-V101	77	WVF32.150-400	S55202-V112	84	VVF43.250-630K	S55206-V124	88
VPP46.10L0.2Q	S55264-V105	77	WVF32.15-1.6	S55202-V100	84	VVF43.365-50	S55206-V100	88
VPP46.10L0.4	S55264-V131	77	WVF32.15-2.5	S55202-V101	84	VVF43.365-63	S55206-V101	88
VPP46.10L0.4Q	S55264-V132	77	WVF32.15-4	S55202-V102	84			
VPP46.15L0.2	S55264-V102	77	WVF32.25-10	S55202-V104	84			
VPP46.15L0.2Q	S55264-V106	77	WVF32.25-6.3	S55202-V103	84			
VPP46.15L0.6	S55264-V103	77	WVF32.40-16	S55202-V105	84			

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
VVF43.65-63K	S55206-V110	88	VVF63.15-0.8	S55210-V103	91	VVP45.40-25	BPZ:VVP45.40-25	97
VVF43.80-100	S55206-V103	88	VVF63.150-315	S55210-V118	91	VVP47.10-0.25	BPZ:VVP47.10-0.25	98
VVF43.80-100K	S55206-V111	88	VVF63.15-1.25	S55210-V104	91	VVP47.10-0.4	BPZ:VVP47.10-0.4	98
VVF43.80-80	S55206-V102	88	VVF63.15-2	S55210-V105	91	VVP47.10-0.63	BPZ:VVP47.10-0.63	98
VVF53.100-150K	S55208-V158	90	VVF63.15-3.2	S55210-V106	91	VVP47.10-1	BPZ:VVP47.10-1	98
VVF53.100-160	S55208-V131	90	VVF63.20-6.3	S55210-V107	91	VVP47.10-1.6	BPZ:VVP47.10-1.6	98
VVF53.125-220K	S55208-V159	90	VVF63.25-5	S55210-V108	91	VVP47.15-2.5	BPZ:VVP47.15-2.5	98
VVF53.125-250	S55208-V132	90	VVF63.25-8	S55210-V109	91	VVP47.20-4	BPZ:VVP47.20-4	98
VVF53.15-0.16	S55208-V100	89	VVF63.32-16	S55210-V110	91	VWG41.20-0.25-2.5	S55230-V185	107
VVF53.15-0.2	S55208-V101	89	VVF63.40-12.5	S55210-V111	91	VWG41.20-0.25-3.45	S55230-V186	107
VVF53.15-0.25	S55208-V102	89	VVF63.40-20	S55210-V112	91	VWG41.20-0.25-4.25	S55230-V187	107
VVF53.15-0.32	S55208-V103	89	VVF63.50-31.5	S55210-V113	91	VWG41.20-0.4-2.5	S55230-V188	107
VVF53.15-0.4	S55208-V104	89	VVF63.65-50	S55210-V114	91	VWG41.20-0.4-3.45	S55230-V189	107
VVF53.15-0.5	S55208-V105	89	VVF63.80-80	S55210-V115	91	VWG41.20-0.4-4.25	S55230-V190	107
VVF53.15-0.63	S55208-V106	89	VVG41.11	BPZ:VVG41.11	81	VWG41.20-0.65-2.5	S55230-V150	107
VVF53.15-0.8	S55208-V107	89	VVG41.12	BPZ:VVG41.12	81	VWG41.20-0.65-3.45	S55230-V191	107
VVF53.150-315K	S55208-V160	90	VVG41.13	BPZ:VVG41.13	81	VWG41.20-0.65-4.25	S55230-V192	107
VVF53.150-400	S55208-V133	90	VVG41.14	BPZ:VVG41.14	81	VWG41.20-1.0-2.5	S55230-V152	107
VVF53.15-1	S55208-V108	89	VVG41.15	BPZ:VVG41.15	81	VWG41.20-1.0-3.45	S55230-V193	107
VVF53.15-1.25	S55208-V109	89	VVG41.20	BPZ:VVG41.20	81	VWG41.20-1.0-4.25	S55230-V194	107
VVF53.15-1.6	S55208-V110	89	VVG41.25	BPZ:VVG41.25	81	VWG41.20-1.3-2.5	S55230-V195	107
VVF53.15-2	S55208-V111	89	VVG41.32	BPZ:VVG41.32	81	VWG41.20-1.3-3.45	S55230-V196	107
VVF53.15-2.5	S55208-V112	89	VVG41.40	BPZ:VVG41.40	81	VWG41.20-1.3-4.25	S55230-V197	107
VVF53.15-3.2	S55208-V113	89	VVG41.50	BPZ:VVG41.50	81	VWG41.20-1.6-2.5	S55230-V153	107
VVF53.15-4	S55208-V114	89	VVG44.15-0.25	BPZ:VVG44.15-0.25	80	VWG41.20-1.6-3.45	S55230-V154	107
VVF53.200-450K	S55208-V161	90	VVG44.15-0.4	BPZ:VVG44.15-0.4	80	VWG41.20-1.6-4.25	S55230-V198	107
VVF53.20-6.3	S55208-V116	89	VVG44.15-0.63	BPZ:VVG44.15-0.63	80	VWG41.20-2.5-2.5	S55230-V200	107
VVF53.250-630K	S55208-V162	90	VVG44.15-1	BPZ:VVG44.15-1	80	VWG41.20-2.5-3.45	S55230-V155	107
VVF53.25-10	S55208-V120	89	VVG44.15-1.6	BPZ:VVG44.15-1.6	80	VWG41.20-2.5-4.25	S55230-V156	107
VVF53.25-5	S55208-V117	89	VVG44.15-2.5	BPZ:VVG44.15-2.5	80	VWG41.20-3.45-3.45	S55230-V201	107
VVF53.25-6.3	S55208-V118	89	VVG44.15-4	BPZ:VVG44.15-4	80	VWG41.20-4.25-4.25	S55230-V157	107
VVF53.25-8	S55208-V119	89	VVG44.20-6.3	BPZ:VVG44.20-6.3	80	VWG42.10-0.25-0.25	S55230-V240	106
VVF53.32-16	S55208-V122	89	VVG44.25-10	BPZ:VVG44.25-10	80	VWG42.10-0.25-0.4	S55230-V241	106
VVF53.40-12.5	S55208-V123	89	VVG44.32-16	BPZ:VVG44.32-16	80	VWG42.10-0.25-0.65	S55230-V242	106
VVF53.40-16	S55208-V124	89	VVG44.40-25	BPZ:VVG44.40-25	80	VWG42.10-0.25-1.0	S55230-V243	106
VVF53.40-20	S55208-V125	89	VVI46.15/2	S55249-V106	99			
VVF53.40-25	S55208-V126	89	VVI46.20/2	S55249-V107	99			
VVF53.50-31.5	S55208-V127	89	VVI46.25/2	S55249-V108	99			
VVF53.50-40	S55208-V128	89	VVP45.10-0.25	BPZ:VVP45.10-0.25	97			
VVF53.50-40K	S55208-V134	89	VVP45.10-0.4	BPZ:VVP45.10-0.4	97			
VVF53.65-63	S55208-V129	90	VVP45.10-0.63	BPZ:VVP45.10-0.63	97			
VVF53.65-63K	S55208-V135	90	VVP45.10-1	BPZ:VVP45.10-1	97			
VVF53.80-100	S55208-V130	90	VVP45.10-1.6	BPZ:VVP45.10-1.6	97			
VVF53.80-100K	S55208-V136	90	VVP45.15-2.5	BPZ:VVP45.15-2.5	97			
VVF53.100-125	S55210-V116	91	VVP45.20-4	BPZ:VVP45.20-4	97			
VVF53.125-200	S55210-V117	91	VVP45.25-10	BPZ:VVP45.25-10	97			
			VVP45.25-6.3	BPZ:VVP45.25-6.3	97			
			VVP45.32-16	BPZ:VVP45.32-16	97			

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.	PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
VWG42.10-0.25-1.3	S55230-V244	106	VXF32.150-400	S55202-V125	85	VXF53.40-25	S55208-V150	90
VWG42.10-0.25-1.6	S55230-V245	106	VXF32.15-1.6	S55202-V113	85	VXF53.50-40	S55208-V152	90
VWG42.10-0.25-1.95	S55230-V246	106	VXF32.15-2.5	S55202-V114	85	VXF53.65-63	S55208-V153	90
VWG42.10-0.4-0.4	S55230-V247	106	VXF32.15-4	S55202-V115	85	VXF53.80-100	S55208-V154	90
VWG42.10-0.4-0.65	S55230-V248	106	VXF32.25-10	S55202-V117	85	VXF63.100-125	S55210-V143	91
VWG42.10-0.4-1	S55230-V249	106	VXF32.25-6.3	S55202-V116	85	VXF63.125-200	S55210-V144	91
VWG42.10-0.4-1.3	S55230-V250	106	VXF32.40-16	S55202-V118	85	VXF63.150-315	S55210-V145	91
VWG42.10-0.4-1.6	S55230-V251	106	VXF32.40-25	S55202-V119	85	VXF63.15-1.6	S55210-V131	91
VWG42.10-0.4-1.95	S55230-V252	106	VXF32.50-40	S55202-V120	85	VXF63.15-2.5	S55210-V132	91
VWG42.10-0.65-0.65	S55230-V253	106	VXF32.65-63	S55202-V121	85	VXF63.15-4	S55210-V133	91
VWG42.10-0.65-1	S55230-V254	106	VXF32.80-100	S55202-V122	85	VXF63.20-6.3	S55210-V134	91
VWG42.10-0.65-1.3	S55230-V255	106	VXF42.100-125	S55204-V142	87	VXF63.25-10	S55210-V136	91
VWG42.10-0.65-1.6	S55230-V256	106	VXF42.100-160	S55204-V143	87	VXF63.25-6.3	S55210-V135	91
VWG42.10-0.65-1.95	S55230-V257	106	VXF42.125-200	S55204-V144	87	VXF63.32-16	S55210-V137	91
VWG42.10-1.0-1.0	S55230-V258	106	VXF42.125-250	S55204-V145	87	VXF63.40-16	S55210-V138	91
VWG42.10-1.0-1.3	S55230-V259	106	VXF42.150-315	S55204-V146	87	VXF63.40-25	S55210-V139	91
VWG42.10-1.0-1.6	S55230-V260	106	VXF42.150-400	S55204-V147	87	VXF63.50-31.5	S55210-V140	91
VWG42.10-1.0-1.95	S55230-V261	106	VXF42.15-1.6	S55204-V127	87	VXF63.65-50	S55210-V141	91
VWG42.10-1.3-1.3	S55230-V262	106	VXF42.15-2.5	S55204-V128	87	VXF63.80-80	S55210-V142	91
VWG42.10-1.3-1.6	S55230-V263	106	VXF42.15-4	S55204-V129	87	VXG41.1301	BPZ:VXG41.1301	81
VWG42.10-1.3-1.95	S55230-V264	106	VXF42.20-6.3	S55204-V130	87	VXG41.1401	BPZ:VXG41.1401	81
VWG42.10-1.6-1.6	S55230-V265	106	VXF42.25-10	S55204-V132	87	VXG41.15	BPZ:VXG41.15	81
VWG42.10-1.6-1.95	S55230-V266	106	VXF42.25-6.3	S55204-V131	87	VXG41.20	BPZ:VXG41.20	81
VWG42.10-1.95-1.95	S55230-V267	106	VXF42.32-16	S55204-V133	87	VXG41.25	BPZ:VXG41.25	81
VXF22.100-160	S55200-V119	83	VXF42.40-16	S55204-V134	87	VXG41.32	BPZ:VXG41.32	81
VXF22.25-10	S55200-V113	83	VXF42.40-25	S55204-V135	87	VXG41.40	BPZ:VXG41.40	81
VXF22.25-2.5	S55200-V110	83	VXF42.50-31.5	S55204-V136	87	VXG41.50	BPZ:VXG41.50	81
VXF22.25-4	S55200-V111	83	VXF42.50-40	S55204-V137	87	VXG44.15-0.25	BPZ:VXG44.15-0.25	80
VXF22.25-6.3	S55200-V112	83	VXF42.65-50	S55204-V138	87	VXG44.15-0.4	BPZ:VXG44.15-0.4	80
VXF22.40-16	S55200-V114	83	VXF42.80-100	S55204-V141	87	VXG44.15-0.63	BPZ:VXG44.15-0.63	80
VXF22.40-25	S55200-V115	83	VXF42.80-80	S55204-V140	87	VXG44.15-1	BPZ:VXG44.15-1	80
VXF22.50-40	S55200-V116	83	VXF43.100-160	S55206-V117	88	VXG44.15-1.6	BPZ:VXG44.15-1.6	80
VXF22.65-63	S55200-V117	83	VXF43.125-250	S55206-V118	88	VXG44.15-2.5	BPZ:VXG44.15-2.5	80
VXF22.80-100	S55200-V118	83	VXF43.150-400	S55206-V119	88	VXG44.15-4	BPZ:VXG44.15-4	80
VXF32.100-160	S55202-V123	85	VXF43.65-63	S55206-V115	88	VXG44.20-6.3	BPZ:VXG44.20-6.3	80
VXF32.125-250	S55202-V124	85	VXF43.80-100	S55206-V116	88	VXG44.25-10	BPZ:VXG44.25-10	80
			VXF53.100-160	S55208-V155	90	VXG44.32-16	BPZ:VXG44.32-16	80
			VXF53.125-250	S55208-V156	90	VXG44.40-25	BPZ:VXG44.40-25	80
			VXF53.150-400	S55208-V157	90	VXI46.15/2	S55249-V109	99
			VXF53.15-1.6	S55208-V140	90	VXI46.20/2	S55249-V110	99
			VXF53.15-2.5	S55208-V141	90	VXI46.25/2	S55249-V111	99
			VXF53.15-4	S55208-V142	90	VXP45.10-0.25	BPZ:VXP45.10-0.25	97
			VXF53.20-6.3	S55208-V144	90	VXP45.10-0.4	BPZ:VXP45.10-0.4	97
			VXF53.25-10	S55208-V146	90	VXP45.10-0.63	BPZ:VXP45.10-0.63	97
			VXF53.25-6.3	S55208-V145	90	VXP45.10-1	BPZ:VXP45.10-1	97
			VXF53.32-16	S55208-V148	90	VXP45.10-1.6	BPZ:VXP45.10-1.6	97
			VXF53.40-16	S55208-V149	90	VXP45.15-2.5	BPZ:VXP45.15-2.5	97
						VXP45.20-4	BPZ:VXP45.20-4	97

Índice alfabético.

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
VXP45.25-10	BPZ:VXP45.25-10	97
VXP45.25-6.3	BPZ:VXP45.25-6.3	97
VXP45.32-16	BPZ:VXP45.32-16	97
VXP45.40-25	BPZ:VXP45.40-25	97
VXP47.10-0.25	BPZ:VXP47.10-0.25	98
VXP47.10-0.4	BPZ:VXP47.10-0.4	98
VXP47.10-0.63	BPZ:VXP47.10-0.63	98
VXP47.10-1	BPZ:VXP47.10-1	98
VXP47.10-1.6	BPZ:VXP47.10-1.6	98
VXP47.15-2.5	BPZ:VXP47.15-2.5	98
VXP47.20-4	BPZ:VXP47.20-4	98
WFK240.D080	S55560-F110	117
WFK240.D110	S55560-F111	117
WFK240.E130	S55560-F112	117
WFK30.D080	S55560-F100	117
WFK30.D110	S55560-F101	117
WFK636.D080	S55560-F116	117
WFK636.D08C	S55560-F120	117
WFK636.D110	S55560-F117	117
WFK636.D11C	S55560-F121	117
WFM502-E000HO	S55561-F178	114
WFM503-J000HO	S55561-F179	114
WFM542-C000HO	S55561-F240	114
WFM542-G000HO	S55561-F241	114
WFM543-L000HO	S55561-F242	114
WFM682-G000HO	S55561-F261	114
WFM683-L000HO	S55561-F262	114
WFN542-G000HO	S55561-F244	114
WFN543-L000HO	S55561-F245	114
WFN682-G000HO	S55561-F264	114
WFN683-L000HO	S55561-F265	114
WFW240.D080	S55560-F113	117
WFW240.D110	S55560-F114	117
WFW240.E130	S55560-F115	117
WFW30.D080	S55560-F102	117
WFW30.D110	S55560-F103	117
WFW636.D080	S55560-F118	117
WFW636.D08C	S55560-F122	117
WFW636.D110	S55560-F119	117
WFW636.D11C	S55560-F123	117
WFZ.IrDA-USB	JXF:WFZ.IRDA-USB	117
WFZ.R2	S55563-F151	114

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
WFZ.R2-1	S55563-F152	114
WFZ311	S55563-F158	117
WFZ43	S55563-F135	117
WFZ44	S55563-F134	117
WFZ51	S55563-F131	114
WFZ661	S55563-F147	117
WFZ662	S55563-F153	114
WFZ662C	S55563-F165	114
WHE542-D291S	S55562-F128	117
WHE632-D292C	S55562-F129	117
WSM515-BE	S55561-F195	116
WSM515-FE	S55561-F247	116
WSM525-BE	S55561-F196	116
WSM525-FE	S55561-F248	116
WSM615-BE	S55561-F250	116
WSM625-BE	S55561-F251	116
WSM805-FBBAE3A	S55561-F269	116
WSM805-FH-BAE3A	S55561-F272	116
WSM821-FBBAE3A	S55561-F270	116
WSM821-FH-BAE3A	S55561-F273	116
WSM836-FBBAE3A	S55561-F271	116
WSM836-FH-BAE3A	S55561-F274	116
WSM843-FD-BAE3A	S55561-F284	116
WSM853-FD-BAE3A	S55561-F285	116
WSN515-BE	S55561-F279	116
WSN515-FE	S55561-F282	116
WSN525-BE	S55561-F280	116
WSN525-FE	S55561-F283	116
WSN615-BE	S55561-F267	116
WSN625-BE	S55561-F268	116
WSN805-FBBBB-F3A	S55561-F275	116
WSN821-FBBBB-F3A	S55561-F276	116
WSN836-FBBBB-F3A	S55561-F277	116
WSN843-FDBBB-F3A	S55561-F286	116
WSN853-FDBBB-F3A	S55561-F287	116
WT568-AF0305	S55563-F164	118
WT662-BA1100	S55563-F157	118
WT726-FE7300	S55563-F161	118
WTW531-GA5060	S55563-F145	118

PRODUCTO	REFERENCIA	PG.
WTW676-HB6035	S55563-F150	118
WTX631-GA0090	S55563-F159	118
WTX660-E05060	S55563-F149	118
WZM-E1	S55563-F123	115
WZM-E34	S55563-F124	115
WZM-E54	S55563-F125	115
WZT-A12	S55563-F116	115
WZT-G10	S55563-F121	115
WZT-G12	S55563-F122	115
WZT-K1	S55563-F119	115
WZT-K12	S55563-F104	115
WZT-K34	S55563-F120	115
WZT-M35	S55563-F103	115
WZT-S100	S55563-F117	115
WZT-S150	S55563-F118	115
WZU-485E-BAC	ES2:WZU-485E-BAC	115
WZU-485E-MOD	ES2:WZU-485E-MOD	115
WZU-AC110/230-15	S55563-F154	115
WZU-ACDC24-50	S55563-F156	115
WZU-BA+GUM	S55563-F114	115
WZU-BDS	S55563-F113	115
WZU-MB G4	S55563-F110	115
WZU-MI	S55563-F108	115
WZU-P2	S55563-F107	115
Z155/100	BPZ:Z155/100	93
Z155/15F	BPZ:Z155/15F	93
Z155/20F	BPZ:Z155/20F	93
Z155/25F	BPZ:Z155/25F	93
Z155/32F	BPZ:Z155/32F	93
Z155/40	BPZ:Z155/40	93
Z155/50	BPZ:Z155/50	93
Z155/65	BPZ:Z155/65	93
Z155/80	BPZ:Z155/80	93
Z366	BPZ:Z366	92
ZM250	BPZ:ZM250	93

**DELEGACIONES:****ANDALUCIA**

41092 SEVILLA
Edificio Bluenet
Oficina 1, Módulo D (Planta baja)
Avda. Isaac Newton, nº 3,

CATALUÑA

08940 CORNELLA (BARCELONA)
Lluís Muntadas, 5

GALICIA

15703 SANTIAGO DE COMPOSTELA
(A CORUÑA)
Fernando Casas Novoa, 37
Bloque II, planta 2^a
Ed. Centro de Negocios San Lázaro

LEVANTE Y BALEARES

46980 PATERNA (VALENCIA)
Parque Tecnológico de Paterna
Benjamín Franklin, 24

MADRID (Sede Central)

28760 TRES CANTOS (MADRID)
Ronda de Europa, 5

NORTE

48001 BILBAO
Alameda de Urquijo 2, 4^a Planta

Centralita: +34 91.514.80.00