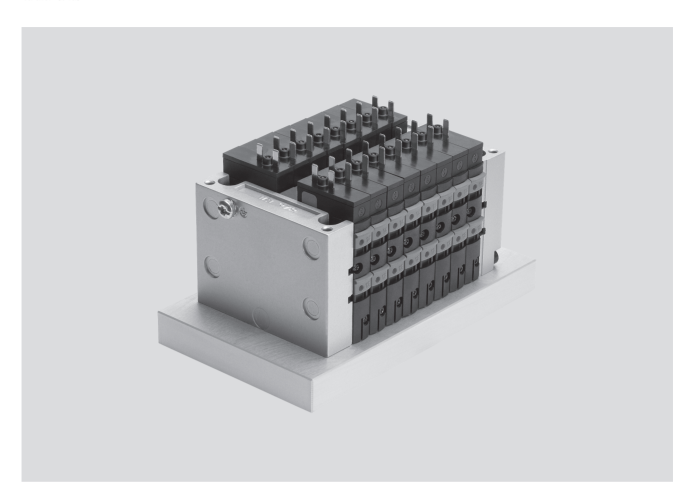




**FESTO** 

Características



#### Solución innovadora

- Terminales de forma cúbica compacta y ligera de óptimo rendimiento
- Robusta
- Solución óptima para armarios de distribución
- Apropiados para servopilotaje de válvulas de procesos continuos
- Gran caudal en mínimo espacio

#### Versatilidad

- Hasta 16 válvulas de 2/2 o 3/2 vías de función por terminal
- Conexión versátil y económica para 2 hasta 8 válvulas agrupables
- Gran versatilidad:
  - Diversas funciones neumáticas (variantes de válvulas)
  - Diversas zonas de presión
- Placas separadoras para la obtención de zonas de presión
- Placas de reserva para ampliación posterior

#### **Funcionamiento seguro**

- Accionamiento manual auxiliar de las válvulas
- Clase de protección hasta IP65 en el armario de maniobra
- Terminal de válvulas con seguridad intrínseca según ATEX categoría 2 (zona 1)
- Gran robustez con válvulas de ejecución metálica
- Gran duración

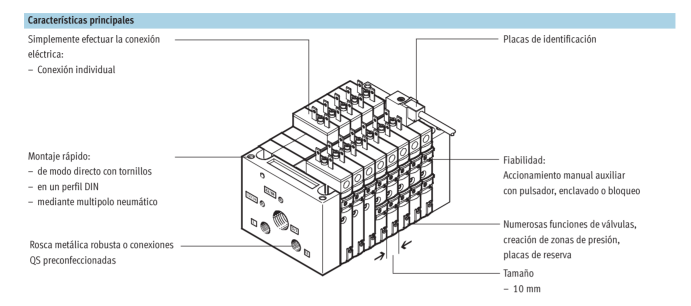
#### Montaje sencillo

- Unidades comprobadas y completas, listas para el montaje
- Selección, pedido, montaje y puesta en funcionamiento sencillos
- Sólido montaje en la pared o montaje en perfil DIN
- Multipolo neumático: sustitución rápida del bloque de válvulas, sin desconectar los tubos flexibles
- Montaje de válvulas optimizado para armarios de maniobra





Características



#### **Equipamientos posibles**

Funciones de las válvulas

- Válvula monoestable de 5/2 vías
- Válvula biestable de 5/2 vías
- 2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas
- 2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas
- 2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada
- 2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas, con bloqueo integrado de reflujo
- Válvula de 5/3 vías<sup>1)</sup>
- 2 válvulas de 2/2 vías, normalmente cerradas
- 2 válvulas de 2/2 vías, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada

#### Características especiales

#### Conexión individual

• 2 ... 8 posiciones de válvulas, máx. 16 bobinas

#### Autoprotección

Terminal de válvulas CPV10-EX-VI autoprotegido, diseñado para aplicaciones en áreas con peligro de explosión según clasificación ATEX 2 (Zona 1).

#### Multipolo neumático

El multipolo neumático con pasamuros permite la instalación en el armario de maniobra. Junta con IP65.

#### Funcionamiento

Accionamiento únicamente con circuito de seguridad intrínseca, con conexión individual de válvulas



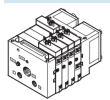
<sup>1)</sup> Con módulo funcional; no en combinación con multipolo neumático



Características

#### Conexiones eléctricas

Conexión individual, ejecución para el uso en zonas con peligro de explosión



El terminal de válvulas CPV10-EX-VI con seguridad intrínseca para el uso en zonas con peligro de explosión, zona 1 (ATEX, categoría 2 G). Definición de la seguridad: Un sistema con salida eléctrica y bobina deberá configurarse de tal modo que no se produzca un encendido en una atmósfera con peligro de explosión debido a chispas o efectos térmicos. Cada bobina debe estar conectada a un circuito de corriente con seguridad intrínseca y tipo de protección ia IIC o ib IIC. En caso de conexión individual, es posible seleccionar entre 2 hasta 16 bobinas (repartidas en dos hasta ocho válvulas agrupables, también con cantidades impares).

#### **Aplicaciones**

En muchas aplicaciones hay presencia de gases o polvos explosivos. En esas condiciones es necesario utilizar aparatos con mayor protección para el uso en zonas con peligro de explosión (categoría 2, correspondiente a zona 1). Debe excluirse fiablemente la generación de chispas como pueden producirse, por ejemplo, al desconectar una bobina. Existen varias alternativas para cumplir esta condición. Las bobinas que se utilizan en estas zonas suelen disponer de "seguridad intrínseca". Ello significa que no se generan chispas o efectos térmicos que podrían provocar un encendido de la atmósfera con peligro de explosión.

La serie de válvulas CPV10 cuenta con la homologación para el uso en zonas con peligro de explosión según ATEX. Esta homologación es válida para la categoría 3. Esta corresponde a la zona 2, en la que normalmente no existe una atmósfera con peligro de explosión o sólo se produce brevemente.

Con el terminal de válvulas CPV10-EX-VI se amplía la oferta de terminales apropiados para cumplir criterios ATEX más estrictos:

 Homologación para la categoría 2, zona 1. El terminal de válvulas con seguridad intrínseca dispone de un circuito integrado de protección, que evita el encendido de gases, nieblas o vapores. Los circuitos para bobinas con seguridad intrínseca se configuran adicionalmente de tal manera que sólo pueden surgir tensiones y energías bajas. Por ello, el terminal de válvulas tiene válvulas de conexión individual. El CPV10-EX-VI puede utilizarse únicamente en circuitos de corriente con seguridad intrínseca.

En la técnica de procesos se utilizan con frecuencia válvulas montadas en armarios de maniobra para el servopilotaje de válvulas de procesos continuos. El multipolo CPV10-VI-...-M7-C o -D para armarios de neumática simplifica la instalación de conexiones neumáticas. En vez de utilizar varios racores pasamuros y diversos tubos flexibles, la instalación se puede realizar con un solo pasamuros. Con la junta para el montaje en armarios de maniobra se obtiene la clase de protección IP65. Con el multipolo neumático se puede montar el terminal de válvulas CPV10-EX-VI en un armario de maniobras apropiado para el uso en las zonas 1 y 21 (categoría ATEX 2 GD).



**FESTO** 

online en: → www.festo.com

Selección y desarrollo

#### Configurador de terminales de válvulas

Selección rápida y sencilla del terminal de válvulas en el catálogo online. Este catálogo online incluye un software de configuración de terminales de válvulas. Así resulta sencillo efectuar el pedido correcto. Los terminales de válvulas se montan y controlan individualmente de acuerdo con las especificaciones del cliente. Por ello, el trabajo de montaje e instalación es mínimo en la planta del cliente. Para pedir un terminal de válvulas tipo 10, debe utilizarse la referencia correspondiente.

Sistema de pedido de tipo 10

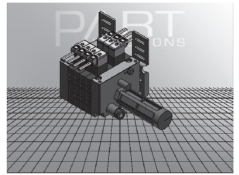
→ Internet: cpv10-ex

#### Datos 2D/3D CAD

Usted puede solicitar datos CAD correspondientes al terminal de válvulas que configuró antes. Para ello, proceda como se describió antes en relación con la búsqueda de productos. Entre en la cesta de la compra y haga

clic en el símbolo CAD (compás). En la próxima página puede generar una vista en 3D o solicitar el envío por e-mail un formato de archivo de su elección.

# disponibles online en: → www.festo.com







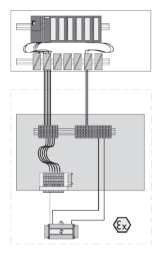
Características

#### Homologaciones



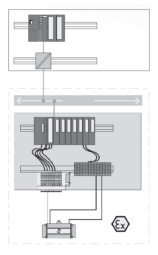
Según norma UE 94/9/CE (directiva ATEX) Utilización en zonas con peligro de explosión II 2 G Ex ib IIC T5 -5°C ≤ Ta ≤ 50°C

# Utilización del terminal CPV en zona 1/2



Terminal de válvulas seguro en armario de maniobra. Transmisión de señales a través de cable multifilar.

# Utilización del terminal CPV en zona 1/2



Válvula segura (multipolo neumático) y E/S remotas en el armario de maniobra.





Características

#### ¿Qué significa ATEX?

En el sector de la industria química y petroquímica es posible que se produzcan atmósferas con peligro de explosión debido a los procesos técnicos. Estas atmósferas se producen, por ejemplo, debido al escape de gases, vapores o nieblas. También en molinos, silos y fábricas de azúcar y de forraje tiene que contarse con la formación de atmósferas con peligro de explosión debido a mezclas de polvo y oxígeno. Por esa razón, los aparatos eléctricos y no eléctricos (desde el 1 de julio de 2003) utilizados en entornos con peligro de explosión deben cumplir las condiciones definidas en la directiva ATEX 95a.

#### ¿Qué significan las siglas ATEX 95a?

- ATEX significa "Atmosphère explosible"
- ATEX 95a se refiere al artículo 95a del correspondiente convenio de la CE
- ATEX 95a es sólo una denominación provisional de la directiva

ATEX 95 está respaldada por la directiva 94/9/CE:

- La directiva 94/9/CE contiene los requisitos de seguridad básicos que deben cumplir todos los aparatos y sistemas de protección que se utilizan en zonas con peligro de explosión.
- Esta directiva es válida en todos los países miembros de la UE.
- Es aplicable tanto a aparatos eléctricos como no eléctricos.

#### ¿Qué novedades incluye la directiva 94/9/EG?

- También abarca equipos no eléctricos, como por ejemplo cilindros, válvulas neumáticas, unidades de mantenimiento y accesorios.
- Los aparatos se homologan de acuerdo con determinadas categorías. Las categorías están atribuidas a zonas en las que pueden utilizarse los aparatos respectivos.
- A cada equipo deben adjuntarse las instrucciones de utilización y una declaración de conformidad.
- El sistema de calidad del fabricante tiene que corresponder a las especificaciones que van más allá de la norma ISO 9001.
- Los nuevos aparatos llevan distintivos de protección EX y el símbolo CE.
- La protección contra explosiones provocadas por polvos también están incluidas en la directiva.
- Se definen criterios de seguridad básicos de cumplimiento obligatorio.
- Validez tanto en el sector de la minería como en todos los demás ámbitos con peligro de explosión.
- Validez para sistemas de protección completos.

Clases de	protección	en atmósferas con peligro de explo	osión		
Zona	Zona	Frecuencia	Grupo de equipos	Categoría de equipos	Campo de aplicaciones
Gas	Polvo				
			I	M	Minas (minería)
				M1	
				M2	
			II		Todas, exceptuando minería
0		Constantes, frecuentes, de larga	II	1G	Gases, nieblas, vapores
	20	duración	II	1D	Polvos
1		Ocasionalmente	II	2G	Gases, nieblas, vapores
	21		II	2D	Polvos
2		Raras veces, durante poco	II	3G	Gases, nieblas, vapores
	22	tiempo, en caso de fallo	II	3D	Polvos





Características

#### CPV - Resumen de las ventajas

El terminal CPV se distingue por su construcción. Este terminal permite mezclar conductos neumáticos y conexiones eléctricas y puede montarse de diversas formas. Gracias al multipolo neumático, es posible efectuar el montaje en espacios muy reducidos en armarios de maniobra. Con frecuencia es posible montar el terminal de válvulas en la zona de la pared del armario, antes desaprovechada. No es necesario tender tubos flexibles para

las válvulas en el armario. Todas las conexiones pueden encontrarse el exterior. En vez de taladros, el multipolo neumático únicamente necesita un paso rectangular. Las amplias dimensiones de los canales y los eficientes silenciadores planos permiten un gran caudal.

Todas las válvulas son del tipo agrupable. Estas válvulas permiten un flujo óptimo y son muy compactas. Las dos funciones por cada válvula agrupable (por ejemplo 2 válvulas de 3/2 vías) permiten obtener una configuración muy compacta. De esta manera se ahorra espacio y se reducen costos.

Por la forma cúbica, el rendimiento es mayor y el peso es relativamente bajo. Estas ventajas se ponen de manifiesto especialmente si el terminal se mueve junto con un actuador. Además de compacto, el terminal es muy robusto. Las roscas y los elementos de conexión son de metal. El accionamiento auxiliar manual de las válvulas puede adaptarse a diversas formas de utilización. Si, por ejemplo, se necesita un accionamiento manual con enclavamiento, es sencillo efectuar las modificaciones necesarias para evitar errores de funcionamiento.

#### Construcción

La forma cúbica tiene una función específica en cada lado. La conexión eléctrica por ejemplo, se monta en la parte superior. Las combinaciones posibles permiten encontrar la solución óptima para cada tarea.

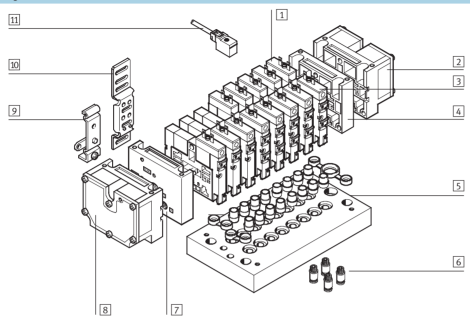
- Conexiones neumáticas en la izquierda, derecha o debajo
- Utilizaciones neumáticas y módulos funcionales (concatenación en altura) debajo
- Accionamiento manual delante
- Conexiones eléctricas en la parte superior
- Montaje detrás o, mediante multipolo neumático, delante





Cuadro general de periféricos

#### Cuadro general: terminal de válvulas CPV



- 1 Unidad eléctrica básica (conexión individual)
- 2 Placa final en la derecha, con silenciador plano
- 3 Válvula agrupable
- Placa final derecha (las conexiones roscadas no pueden combinarse con multipolo neumático)
- 5 Multipolo neumático
- 6 Racores QS
- 7 Placa final izquierda
  (las conexiones roscadas no
  pueden combinarse con
  multipolo neumático)
- 8 Placa final izquierda con silenciador plano
- 9 Montaje en perfil DIN
- 10 Montaje en la pared
- 11 Conector tipo zócalo con cable





Características: parte neumática

#### Válvulas

Las válvulas CPV incluyen todos los canales neumáticos de alimentación y de descarga y las conexiones de trabajo. Los canales de alimentación permiten el paso directo del caudal de las válvulas agrupables. De esta manera se obtienen caudales muy elevados. Todas las válvulas son servopilotadas para aumentar su rendimiento. Las válvulas tienen un sistema de corredera con sistema de hermetización patentado que permite utilizarlas para numerosas aplicaciones y que garantiza su gran duración. ¡El terminal de válvulas no es apropiado para el funcionamiento con vacío!

Función	de válvula		
Código	Símbolo	Tamaño	Descripción
		10	
М	14 4 2	•	Válvula monoestable de 5/2 vías  Reposición por muelle neumático  Válvula de corredera
J	14 4 2 12 14 84 5 1 3 12	•	Válvula biestable de 5/2 vías  • Válvula de corredera  • Sin corriente, se mantiene la posición de conmutación neumática
С	1482/84 1 12 11 3/5	•	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables  • Normalmente cerradas  • Reposición por muelle neumático  • Válvula de corredera
СУ	14 82/84 1 3/5 12 11	•	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables  • Normalmente cerradas  • Reposición por muelle neumático  • Válvula de corredera  • Bloqueo integrado de reflujo  -     Importante
N			Si las válvulas de bloqueo de reflujo deben cerrar fiablemente, el terminal de válvulas debe funcionar con alimentación externa del aire de pilotaje.
N	1482/84 1 12 11 3/5	•	<ul> <li>2 válvulas de 3/2 vías, monoestables</li> <li>Normalmente abiertas</li> <li>Reposición por muelle neumático</li> <li>Válvula de corredera</li> <li>Con estas válvulas, la función de una válvula de 5/3 vías con centro a presión se obtiene con la posición inicial abierta</li> </ul>
Н	1482/84 1 12 11 3/5	•	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables  • Posición normal  1 abierta en reposo (pilotaje 12),  1 cerrada en reposo (pilotaje 14)  • Reposición por muelle neumático  • Válvula de corredera  Para movimientos óptimos de los cilindros. Corresponde a la función M  (5/2 vías, monoestable) al activar simultáneamente ambas bobinas. Dado que puede aplicarse presión o descarga independientemente en cada lado del
			émbolo, el movimiento del cilindro puede ser más rápido.



**FESTO** 

Función	de válvula		
Código	Símbolo	Tamaño 10	Descripción
-	82/84 14 12/14 12/14		Función 5/3G <sup>1)</sup> , centro cerrado La función de válvula "centro cerrado" se obtiene mediante dos válvulas de 3/2 vías normalmente cerradas (código C). Para ello se necesita el módulo CPV10-BS-5/3G-M7 (contiene dos válvulas de antirretorno pilotadas). El módulo de válvulas debe utilizarse con la misma presión de alimentación en cada válvula, lo que significa que no puede utili- zarse para el funcionamiento con dos presiones (presiones diferentes en las conexiones 1 y 11). Si en el terminal existen otras válvulas que deban funcionar con dos presiones diferentes, es necesario utilizar una placa de separación para aislar la válvula con el actuador 5/3G de los canales de aire comprimido 1 y 11. Con multipolo neumático P y M, no en la primera o última posición de válvulas. No con multipolo neumático GQC y GQD.  • Válvula de corredera
-	14 82/84 1 12 11 3/5	•	Función de 5/3E, centro a escape  La función de válvula "centro a escape" se obtiene mediante dos válvulas de  3/2 vías normalmente cerradas (código C).  Reposición por muelle neumático  Válvula de corredera
-	1482/84 1 12 11 3/5	•	Función de 5/3B, centro a presión La función de válvula "centro a presión" se obtiene mediante dos válvulas de 3/2 vías normalmente abiertas (código N).  Reposición por muelle neumático  Válvula de corredera
D	14 82/84 1 12 11	•	válvulas de 2/2 vías, monoestables     Normalmente cerradas     Reposición por muelle neumático     Válvula de corredera
I	14 82/84 1 12 11	•	2 válvulas de 2/2 vías, monoestables  • Posición normal  - 1 normalmente abierta (pilotaje 12)  - 1 normalmente cerrada (pilotaje 14)  • Reposición por muelle neumático  • Válvula de corredera

<sup>1)</sup> No en combinación con multipolo neumático para armario de maniobra CPV10-VI-P...-C o CPV10-VI-P...-D





Características: parte neumática

Otras	funciones neumáticas		
Có-			Descripción
digo		10	
Р	Entrada (lado de la válvula)  2 4  2 4  Salida (lado del cilindro)	•	2 válvulas reguladoras de caudal, estrangulación de la alimentación Módulo (cabezal) para el montaje directo en las válvulas CPV.  Apropiado también para multipolo neumático.  No es posible combinar diversos tipos de cabezales.  No se aplica a la función de válvula G  No se aplica en los tamaños 10/14 con primera o última posición con accesorios M, P, V (multipolo neumático)  No con accesorios GQC y GQD (multipolo neumático)
Q	Entrada (lado de la válvula)  2 4 Salida (lado del cilindro)	•	2 válvulas reguladoras de caudal, estrangulación del escape Módulo (cabezal) para el montaje directo en las válvulas CPV.  Apropiado también para multipolo neumático.  No es posible combinar diversos tipos de cabezales.  No se aplica a la función de válvula G  No se aplica en los tamaños 10/14 con primera o última posición con accesorios M, P, V (multipolo neumático)  No con accesorios GQC y GQD (multipolo neumático)

- Importante

Multipolo neumático P, M: No en la
primera o última posición.

Multipolo neumático GQC, GQD:
No utilizable.





Características: parte neumática

#### Formar zonas de presión

Habiendo presiones diferentes en las conexiones 1 y 11 se obtienen dos niveles de presión en cada válvula. De este modo es posible, por ejemplo, aplicar más presión para que el cilindro avance y menos para que retroceda.

La cantidad máxima de zonas de presión está determinada por la combinación de los siguientes componentes:

- Utilización de una placa de separación
- Tipo de la pareja de placas finales
- Tipos de válvulas agrupables

Utilizando placas de separación es posible disponer de 2 hasta 4 zonas de presión en el terminal de válvulas

Placas	s de separación		
Có-	Esquemas	Tamaño	Importante
digo		10	
Т	Placa de separación (para crear zonas de presión), Canal de alimentación 1 bloqueado  Escape del aire de pilotaje Alimentación del aire de pilotaje Aire de escape Aire de trabajo Aire de trabajo Aire de trabajo Aire de trabajo		Con una placa de separación (código T) sólo se interrumpe el canal de alimentación de aire (conexiones 1 y 11) con el fin de crear dos zonas de presiones diferentes.  No en la primera o última posición  No se aplica a alimentación de presión A, B, C, D, U, V, W, X
S	Placa de separación (para crear zonas de presión), bloqueo del canal de alimentación 1 y de descarga 3/5  Escape del aire de pilotaje  Alimentación del aire de pilotaje  Aire de escape  Aire de trabajo  Aire de trabajo  Aire de trabajo	•	La placa de separación (código S) bloquea el canal de alimentación 1/11 y, además, también el canal de descarga 3/5. Esta placa se utiliza para evitar contrapresiones en las funciones de las válvulas vecinas.  No en la primera o última posición  No se aplica a alimentación de presión A, B, C, D, U, V, W, X (alimentación de presión en un lado)
L	Posición no ocupada (placa de reserva)  Escape del aire de pilotaje 82/84  Alimentación del aire de pilotaje 12/14  Aire de escape 3/5  Aire de trabajo 1  Aire de trabajo 11	•	La placa de reserva (código L) se utiliza para crear un espacio libre que posteriormente puede utilizarse para una válvula.



**FESTO** 

Características: parte neumática

#### Ejemplos: Alimentación neumática

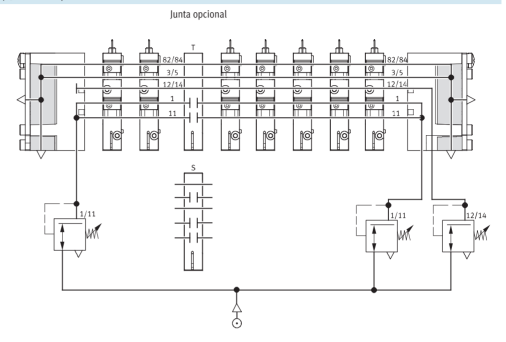
Alimentación externa de aire de pilotaje, silenciador plano en ambos lados

Alimentación neumática a través de multipolo neumático:

#### Código H

La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones para la alimentación de presión (con alimentación externa del aire de pilotaje). La conexión 12/14 del multipolo neumático tiene un racor para establecer la conexión. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se descarga a través de los silenciadores.

Las juntas de separación pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



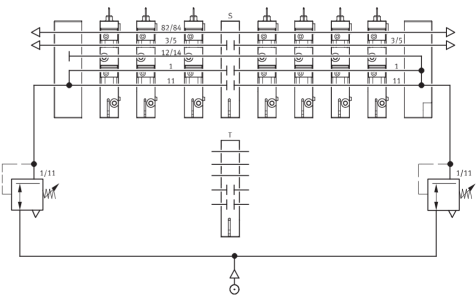
#### Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común o silenciador atornillable

Alimentación neumática a través de placas finales:

#### Código Z

La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones para la alimentación de presión (con alimentación interna del aire de pilotaje). En ese caso, el aire de pilotaje se deriva de la conexión 1 u 11 de la placa final de la derecha. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se descarga a través de los silenciadores atornillables.
Las juntas de separación pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.

# Junta opcional



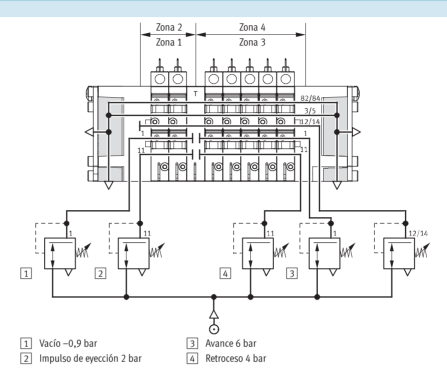


Características: parte neumática

#### Ejemplo: Formación de zonas de presión

CPV con placa separadora T

Con terminales de válvulas CPV es posible formar hasta cuatro zonas de presión. En la figura se muestra un ejemplo de configuración y conexión de cuatro zonas de presión con placa separadora de código T y con alimentación externa del aire de pilotaje.





Características: parte neumática

#### Alimentación de aire comprimido y descarga

Los terminales de válvulas CPV se distinguen por tener dos placas finales para la alimentación y descarga de presión de las válvulas agrupables.

- Canales de gran diámetro permiten grandes caudales, incluso estando activas simultáneamente varias válvulas.
- Silenciadores planos de grandes dimensiones en las placas finales.
- Alimentación interna/externa de aire de pilotaje.

El aire comprimido se alimenta a cada válvula a través de dos canales

individuales (conexiones 1/11) y el escape se realiza a través de un canal integrado de amplias dimensiones (descarga 3/5). Esta construcción permite disponer de más funciones y aumenta la versatilidad. De esta manera es posible contar de modo sencillo

con varias zonas de presión en cada terminal.

El terminal de válvulas se alimenta a través de placas finales, ya sea en el lado izquierdo o derecho o en ambos lados.

#### Alimentación del aire de pilotaje

Pilotaje interno

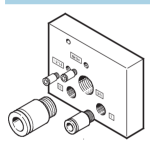
Esta modalidad puede seleccionarse si la presión de alimentación en la conexión neumática 1 es de 3 ... 8 bar. En caso de la alimentación interna del pilotaje, la derivación se encuentra en la placa final de la izquierda o derecha. La conexión 12/14 no procede.

#### Pilotaje externo

La alimentación externa del pilotaje se necesita si la presión de alimentación en la conexión neumática 1 es inferior a 3 bar o superior a 8 bar. En ese caso se aplican 3 ... 8 bar en la conexión 12/14.

Si se desea obtener un aumento lento de la presión utilizando una válvula de arranque progresivo, debería optarse por una alimentación externa del aire de pilotaje. En ese caso, la presión del aire de pilotaje ya tiene su máxima presión al producirse la conexión.

#### Placas finales



Ejemplos de placa final: En el gráfico se aprecia una placa final en el lado izquierdo, con alimentación externa del aire de pilotaje. Las conexiones de descarga 3/5 y 82/84 pueden estar provistas de racores o silenciadores. En las placas previstas para la alimentación interna del aire de pilotaje, faltan las conexiones 12/14 y 11.

La conexión 82/84 siempre está disponible y debería ocuparse con un silenciador. En el caso de una placa final para alimentación interna del aire de pilotaje, la conexión 12/14 está unida internamente con la conexión 1.





Combi	nación de placas finales para la alimentación de aire comprimido a través de una placa final		
Có-	Esquemas	Tamaño	Importante
digo	Tipo de alimentación del aire de pilotaje (interna/externa)	10	
U	Alimentación interna del aire de pilotaje  82/84  12/14  11  11	•	<ul> <li>Conexiones únicamente en la placa final de la derecha</li> <li>No se admite separación de zonas de presión</li> </ul>
V	Alimentación interna del aire de pilotaje  82/84  12/14  11  11	•	<ul> <li>Conexiones únicamente en la placa final de la izquierda</li> <li>No se admite separación de zonas de presión</li> </ul>
W	Alimentación externa del aire de pilotaje  82/84  3/5  12/14  11  1	•	<ul> <li>Conexiones únicamente en la placa final de la derecha</li> <li>No se admite separación de zonas de presión</li> </ul>
X	Alimentación externa del aire de pilotaje  82/84  12/14  11  1	•	<ul> <li>Conexiones únicamente en la placa final de la izquierda</li> <li>No se admite separación de zonas de presión</li> </ul>
Υ	Alimentación interna del aire de pilotaje  82/84  12/14  11  11  11	•	<ul> <li>Conexiones en las placas finales de la derecha e izquierda</li> <li>Máximo tres zonas de presión</li> </ul>
Z	Alimentación externa del aire de pilotaje  82/84  12/14  11  11  11	•	<ul> <li>Conexiones en las placas finales de la derecha e izquierda</li> <li>Máximo cuatro zonas de presión</li> </ul>



**FESTO** 

Comb	nación de placas finales para la alimentación de aire comprimido a través de multipolo neu	mático	
Có-	Esquemas	Tamaño	Importante
digo	Tipo de alimentación del aire de pilotaje (interna/externa)	10	
Y	Alimentación interna del aire de pilotaje  82/84  3/5  12/14  11  1		Conexiones en el multipolo neumático Separación de zonas de presión únicamente con placa de separación (código T) Máximo dos zonas de presión Sólo para accesorios M, P, V, GQC, GQD (multipolo neumático)
Z	Alimentación externa del aire de pilotaje  82/84  3/5  12/14  11  1	•	Conexiones en el multipolo neumático Separación de zonas de presión únicamente con placa de separación (código T) Máximo tres zonas de presión Sólo para accesorios M, P, V, GQC, GQD (multipolo neumático)

Combi	nación de placas finales para la alimentación de aire comprimido a través de placas finales	con silenciado	plano
Có-	Esquemas	Tamaño	Importante
digo	Tipo de alimentación del aire de pilotaje (interna/externa)	10	
А	Alimentación interna del aire de pilotaje  82/84  3/5  12/14  11  1		<ul> <li>Conexiones en la placa final de la derecha</li> <li>No se admite separación de zonas de presión</li> </ul>
В	Alimentación interna del aire de pilotaje  82/84  12/14  11  11	•	<ul> <li>Conexiones en la placa final de la izquierda</li> <li>No se admite separación de zonas de presión</li> </ul>
С	Alimentación externa del aire de pilotaje  82/84  3/5  12/14  11  1	•	<ul> <li>Conexiones en la placa final de la derecha</li> <li>No se admite separación de zonas de presión</li> </ul>
D	Alimentación externa del aire de pilotaje  82/84  12/14  11  1	•	<ul> <li>Conexiones en la placa final de la izquierda</li> <li>No se admite separación de zonas de presión</li> </ul>

**FESTO** 

Combi	nación de placas finales para la alimentación de aire comprimido a través de multipolo neun	nático con silen	ciador plano
Có-	Esquemas	Tamaño	Importante
digo	Tipo de alimentación del aire de pilotaje (interna/externa)	10	
E	Alimentación externa del aire de pilotaje  82/84 3/5 12/14 11	•	<ul> <li>Conexiones en el multipolo neumático</li> <li>Escape a través de silenciador plano en el lado derecho</li> <li>Separación de zonas de presión únicamente con placa de separación (código T)</li> <li>Máximo cuatro zonas de presión</li> <li>Sólo para accesorios M, P, V, GQC, GQD (multipolo neumático)</li> </ul>
F	Alimentación externa del aire de pilotaje  82/84  3/5  12/14  11	•	<ul> <li>Conexiones en el multipolo neumático</li> <li>Escape a través de silenciador plano en el lado izquierdo</li> <li>Separación de zonas de presión únicamente con placa de separación (código T)</li> <li>Máximo cuatro zonas de presión</li> <li>Sólo para accesorios M, P, V, GQC, GQD (multipolo neumático)</li> </ul>
G	Alimentación interna del aire de pilotaje  82/84 3/5 12/14 11	•	<ul> <li>Conexiones en el multipolo neumático</li> <li>Escape a través de silenciador plano en el lado izquierdo</li> <li>Separación de zonas de presión únicamente con placa de separación (código T)</li> <li>Máximo tres zonas de presión</li> <li>Sólo para accesorios M, P, V, GQC, GQD (multipolo neumático)</li> </ul>
Н	Alimentación externa del aire de pilotaje  82/84 3/5 12/14 11 1	•	<ul> <li>Conexiones en el multipolo neumático</li> <li>Escape a través de silenciador plano en ambos lados</li> <li>Se admite separación de zonas de presión</li> <li>Sólo para accesorios M, P, V, GQC, GQD (multipolo neumático)</li> </ul>
J	Alimentación interna del aire de pilotaje  82/84 3/5 12/14 11 1	•	<ul> <li>Conexiones en el multipolo neumático</li> <li>Escape a través de silenciador plano en ambos lados</li> <li>Se admite separación de zonas de presión</li> <li>Máximo tres zonas de presión</li> <li>Sólo para accesorios M, P, V, GQC, GQD (multipolo neumático)</li> </ul>
К	Alimentación interna del aire de pilotaje  82/84 3/5 12/14 11	•	<ul> <li>Conexiones en el multipolo neumático</li> <li>Escape a través de silenciador plano en el lado derecho</li> <li>Se admite separación de zonas de presión</li> <li>Máximo tres zonas de presión</li> <li>Sólo para accesorios M, P, V, GQC, GQD (multipolo neumático)</li> </ul>





Características: parte neumática

#### Conexión neumática



Las conexiones de trabajo se encuentran en las válvulas agrupables. Se dispone de conexiones roscadas y de racores Quick-Star (QS) para tubos flexibles de diversos tamaños. Las conexiones de alimentación se encuentran en las placas finales o en el multipolo

neumático.

Los racores se suministran listos para el montaje.

Pueden elegirse las siguientes utilizaciones:

- Conexiones roscadas: Código C
- Conectores grandes: Código D
- Conectores pequeños: Código E Los tamaños de las roscas y de los racores QS constan en la siguiente tabla.

#### Multipolo neumático

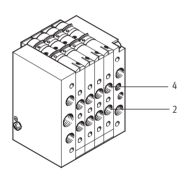
Las placas base de una pieza combinables con multipolo neumático contienen tanto las conexiones de trabajo como las de alimentación. Así es posible separar la "función neumática" del terminal de válvulas. El multipolo neumático permite diversos tipos de montaje (en la pared o pasamuros). Conexiones de fácil mantenimiento mediante:

- Conexión conjunta mediante multipolo neumático con todas las conexiones en un lado
- Para montar/desmontar el terminal es necesario atornillar/desatornillar

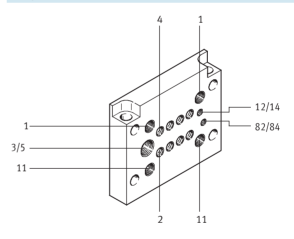
cuatro tornillos sin soltar los tubos flexibles

- Montaje y desmontaje sencillos
- Exclusión de errores de conexión de los tubos flexibles al volver a poner en funcionamiento el sistema

#### Terminal de válvulas CPV



#### Multipolo neumático



	Tamaños de conexión						
Conexió	n según ISO 5599	CPV10	Observación				
1/11	Aire de trabajo	G1/8	Conexión roscada en la placa final				
			o en el multipolo neumático				
2/4	Utilización	M7 (QS6/QS4)	Conexión en el racor de la válvula				
			entre paréntesis				
3/5	Escape a través de la placa final derecha/izquierda o	G3/8					
	multipolo neumático	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					
12/14	Conexión de alimentación de aire de pilotaje	M5					
82/84	Aire de escape a través de la placa final derecha/izquierda o	M5					
	multipolo neumático	M7 (M5) <sup>1)</sup>					

<sup>1)</sup> En caso de multipolo neumático con soporte para el montaje



Conexión neumática: Conju	nto de racores para la	alimentación neumá	tica				
·	Código	Conexión	Denominación	Tamaño 10			
	Alimentación			QS6			
	neumática			Tipo			
~	Sin multipolo neumático						
	U, V	82/84	Silenciador	U-M5			
	,	3/5	Silenciador	U-3/8-B			
		1	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I			
*	W, X	82/84	Silenciador	U-M5			
		3/5	Silenciador	U-3/8-B			
		1	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I			
		12/14	Racor rápido roscado	QSM-M5-6-I			
	Υ	82/84 derecha	Silenciador	U-M5			
		82/84 izquierda	Tapón ciego	B-M5			
		3/5 derecha	Silenciador	U-3/8-B			
		3/5 izquierda	Tapón ciego	B-3/8			
		1/11 izquierda	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I			
	Z	82/84 derecha	Silenciador	U-M5			
		82/84 izquierda	Tapón ciego	B-M5			
		3/5 derecha	Silenciador	U-3/8-B			
		3/5 izquierda	Tapón ciego	B-3/8			
		12/14 derecha	Racor rápido roscado	QSM-M5-6-I			
		12/14 izquierda	Tapón ciego	B-M5			
		1/11	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I			
	Con multipolo neumático, código: M						
	Y	82/84	Silenciador	UC-M7			
		12/14	Tapón ciego	B-M7			
		3/5	Silenciador	U-1/4-B			
		1/11 izquierda	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I			
		11 derecha	Tapón ciego	B-1/8			
	7	02/07	Cilorada da u	UC-M7			
	Z	82/84 3/5	Silenciador Silenciador	U-1/4-B			
		12/14	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I			
			Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I			
		1/11 izquierda	Racoi Tapido Toscado	Q3-78-0-I			
	Con multipolo n	 eumático, código: P, G	00				
	Y	82/84	Silenciador	U-M5			
	'	12/14	Tapón ciego	B-M5			
		3/5	Silenciador	U-1/4-B			
		1/11 izquierda	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I			
		11 derecha	Tapón ciego	B-1/8			
		11 delectio	Tapon ciego	D 76			
	Z	82/84	Silenciador	U-M5			
	[	3/5	Silenciador	U-1/4-B			
		12/14	Racor rápido roscado	QSM-M5-6-I			
		1/11 izquierda	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I			
		1/11 12quiciua		Q3 /0 0 i			





	Código	Conexión	Denominación	Tamaño 10		
	Alimentación			QS6		
	neumática			Tipo		
	Sin multipolo neumático					
	A, B	82/84	Tapón ciego	B-M5		
		3/5	Tapón ciego	B-3/8		
		1	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I		
·	C, D	82/84	Tapón ciego	B-M5		
		3/5	Tapón ciego	B-3/8		
		1	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I		
		12/14	Racor rápido roscado	QSM-M5-6-I		
		eumático, código: M				
	E, F, H	82/84	Tapón ciego	B-M7		
		3/5	Tapón ciego	B-1/4		
		1/11	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I		
		12/14	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I		
	G, J, K	82/84	Tapón ciego	B-M7		
	G, J, K	3/5	Tapón ciego	B-1/4		
		Derecha en 1,	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I		
		izquierda	Racoi Tapido Toscado			
		Derecha en 11	Tapón ciego	B-1/8		
		12/14	Tapón ciego	B-M7		
	Con multipolo neumático, código: P, GQC					
			Tapón ciego	B-M5		
	E, F, H	82/84 3/5	Tapón ciego	B-1/4		
		1/11	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I		
		12/14	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-1 QSM-M5-6-I		
		12/14	Racoi Tapido Toscado	Q3IVI-IVI3-0-I		
	G, J, K	82/84	Tapón ciego	B-M5		
		3/5	Tapón ciego	B-1/4		
		Derecha en 1,	Racor rápido roscado	QS-1/8-8-I		
		izquierda				
		Derecha en 11	Tapón ciego	B-1/8		
		12/14	Tapón ciego	B-M5		





Características: parte neumática

#### Terminal de válvulas CPV, tamaño 10 con posibilidad de conectar válvulas adicionales

Módulos funcionales



CPV10-BS-5/3G-M7

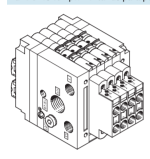
Conjunto de válvulas 5/3G para obtener una función de 5/3 vías con centro cerrado.

La función de válvula "centro cerrado" se obtiene mediante dos válvulas de 3/2 vías normalmente cerradas (código C).

Para ello se necesita el módulo

CPV10-BS-5/3G-M7 (contiene dos válvulas de antirretorno pilotadas). El módulo de válvulas debe utilizarse con la misma presión de alimentación en cada válvula, lo que significa que no puede utilizarse para el funcionamiento con dos presiones (presiones diferentes en las conexiones 1 y 11).

#### Funciones complementarias para posiciones de válvulas



Con la ampliación de las válvulas (concatenación vertical) es posible agregar funciones neumáticas adicionales al terminal de válvulas CPV de tamaños 10 y 14.

- Válvulas de antirretorno dobles para regular el caudal directamente en el terminal de válvulas
  - Estrangulación del aire de alimentación
  - Estrangulación del aire de escape
- El estrangulador de vacío debe utilizarse en combinación con un generador de vacío con o sin impulso de eyección. Esta combinación incluye la función de antirretorno y la regulación del impulso de eyección.
- 2 válvulas reguladoras para la estrangulación de la alimentación de aire
- Función complementaria, código P



Importante

En combinación con un multipolo neumático M, P, las funciones adicionales no pueden conectarse a la primera o última posición de válvula; además, no se pueden utilizar en combinación con un multipolo neumático GQC, GQD.



CPV10-BS-2xGRAZ-M7

CPV10-BS-2xGRZZ-M7

- 2 válvulas reguladoras para la estrangulación del escape
- Función complementaria, código Q





Características: montaje

#### Formas de montaje

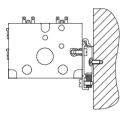
Los terminales de válvulas están provistos de taladros para cuatro tornillos de fijación. La superficie de atornillamiento es la que corresponde al lado de los racores neumáticos. Estos taladros también son utilizados para fijar un terminal de válvulas sobre el multipolo neumático.

Además de este método de fijación, existen más posibilidades para el montaje:

- Fijación sobre perfil DIN
- Montaje en la pared
- Montaje en la pared mediante multipolo neumático con soporte para el montaje
- En el dorso para montaje en la pared
- Montaje frontal
- Montaje pasamuros

El montaje se efectúa mediante un tornillo y un pasador de fijación en las placas finales de la izquierda y la derecha.

#### Fijación en perfil DIN



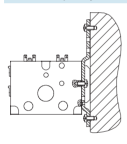
Para terminal de válvulas CPV10: CPV10/14-VI-BG-NRH-35 (código H)



Perfil DIN NE 60715 no para accesorios M, P, V (multipolo neumático)



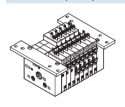
#### Elemento de fijación para montaje en la pared



Para terminal de válvulas CPV10: CPV10/14-VI-BG-RWL-B (código U)



#### Elemento de fijación para conexión individual y ET200X/ET200pro (incluido en el suministro)



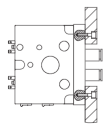
Para terminal de válvulas CPV10/14 CPV...-VI-BG-ET200X (elemento de fijación, código X)



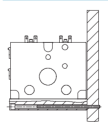
Importante

El terminal de válvulas CPV10-EX-VI no puede utilizarse con Simatic ET 200X. El conjunto para el montaje podrá utilizarse únicamente para el montaje frontal del terminal de válvulas.

#### Pasamuros, por ejemplo en la máquina



Montaje en la pared a través del multipolo neumático



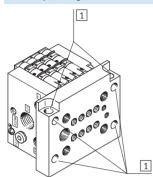


**FESTO** 

Características: montaie

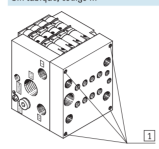
#### Multipolo neumático para el montaje en la pared / en la máquina

Con tabique, código P



- El multipolo sobresale de las placas finales
- Taladros pasantes para la sujeción al tabique (sin rosca)
- Dos taladros adicionales que atraviesan transversalmente el multipolo neumático permiten el montaje del terminal CPV en el dorso

Sin tabique, código M



- Este multipolo neumático queda a ras con las placas finales
- Los taladros (con rosca) para el montaje en la pared o mediante pies se encuentran en el lado de las conexiones del multipolo neumático

• Este multipolo neumático queda a

• Los taladros de fijación (con rosca)

se hallan en el lado de conexión del

ras con las placas finales

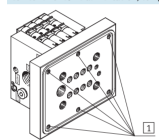
multipolo neumático • Multipolo con junta

1 Taladros para el montaje

1 Taladros para el montaje

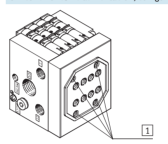
Con conexiones de alimentación, código GQC

Multipolo neumático para el montaje en armario de maniobra



- El multipolo sobresale de las placas finales
- Taladros de fijación (con rosca) en el tabique
- Multipolo con junta

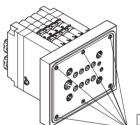
Sin conexiones de alimentación, código GQD



1 Taladros para el montaje

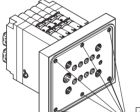
1 Taladros para el montaje

#### Con conexiones de alimentación, código GQE



1 Taladros para el montaje

- Para 10 mm
- El multipolo sobresale de las placas finales
- Taladros de fijación (con rosca) en el tabique
- Multipolo con junta





Al utilizar el multipolo neumático M o P, no es posible dotar a las válvulas agrupables exteriores de ampliaciones (por ejemplo, una válvula de antirretorno).

Tratándose de terminales de válvulas CPV con silenciador plano, únicamente se puede efectuar el montaje en la pared.

Al utilizar el multipolo neumático GQC, GQD o GQE, se aplican las siguientes restricciones:

- No se admite el montaje de ampliaciones de válvulas
- No se admite la combinación con montaje en perfil DIN
- No se admite la combinación con montaje en la pared



Características: indicaciones y mandos

#### Accionamiento manual auxiliar

Hay tres tipos de accionamiento auxiliar manual:

- Mediante pulsador con corredera
- Enclavamiento
- Con corredera bloqueante

Es posible efectuar posteriormente el cambio del accionamiento manual auxiliar (HHB) de la versión con pulsador a la enclavable o bloqueable.

Debe retirarse primero el bloque de la válvula. Ello sólo es posible si la válvula está desmontada o si se suelta el tirante del terminal de válvulas.

- Importante Para ello deberá recu

Para ello deberá recurrirse a las instrucciones incluidas en la documentación para el usuario.

Código	Esquemas	Tamaño 10	Importante
N	Accionamiento manual auxiliar mediante pulsador	•	En el caso de la versión de "pulsador" hay un bloqueo que evita un desplazamiento de la corredera azul. El accionamiento auxiliar manual puede activarse introduciendo un objeto puntiagudo (bolígrafo o similar) en el orificio correspondiente.
R	Accionamiento manual mediante corredera	•	En la versión de "interruptor enclavable" hay que desplazar la corredera para activar el accionamiento manual auxiliar. Mediante un bloqueo es posible recuperar la función de pulsador.
V	Accionamiento manual auxiliar bloqueado	•	En la versión de accionamiento "bloqueado" se impide mediante una tapa el accionamiento en modalidad de pulsador o enclavamiento. Esta tapa puede montarse posteriormente (al igual que el bloqueo para la modalidad de pulsador); la tapa ya no se puede desmontar de la válvula posteriormente.





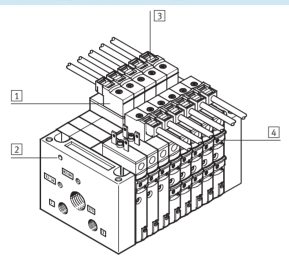
Características: indicaciones y mandos

#### Mandos e indicaciones

Placas de identificación

• Clip con campo de inscripción en el zócalo de cable

#### Terminal de válvulas CPV con conexión individual



- Cable preconfeccionado para cada bobina
- 2 Conexión a tierra
- 3 Placa de identificación (por cada conector tipo zócalo)
- 4 Accionamiento manual auxiliar





Características. Parte eléctrica

#### Conexión eléctrica

Conexión individual

La correspondiente conexión suele no tener LED.

El CPV10-EX-VI puede utilizarse

únicamente en circuitos de corriente con seguridad intrínseca. Numerosos fabricantes (lista sobre demanda) ofrecen unidades de control, barreras o conexiones de bus de campo con salidas con seguridad intrínseca.

En caso de conexión individual, es posible seleccionar 2 ... 16 bobinas (repartidas entre 2 ... 8 válvulas agrupables) también con cantidades impares. La utilización del multipolo neumático sólo es posible con cantidades pares



Importante

La longitud máxima del cable eléctrico por bobina es de 30 m. Ello también es válido si el terminal de válvulas está montado en un armario de maniobra.

Referencias				
	Denominación	N° art.	Tipo	
Cable con conector tip	o zócalo			
	Cable con conector tipo zócalo	0,5 m	550324	KMYZ-4-0,5B-EX
		2,5 m	550481	KMYZ-4-2,5-B-EX
<b>\( \)</b>		5,0 m	550482	KMYZ-4-5,0-B-EX
			<u>'</u>	
Placa de identificación	1			
	Placas de identificación de 6 x 10 mm, con marco (64 u	nidades)	18576	IBS-6x10

# Dimensiones del cable para conexión individual KMYZ-4-...-B-EX 1 Tornillo (autocortante KB18x12) con par de apriete máximo de 0,3 Nm Placa de identificación 3 Cable de dos hilos de 0,5 m o 2,5 m (1x 0,35 mm² 1x0,34 mm²) 4 Distribución de conexiones para MSZB 5 Distribución de conexiones para MSZC



Indicaciones para la utilización

#### Utilización

De ser posible, utilice aire comprimido sin lubricar. Las válvulas y los cilindros neumáticos de Festo han sido concebidos de tal modo que si son utilizados correctamente no precisan de una lubricación adicional sin por ello disminuir su duración. El aire preparado después del compresor tiene que corresponder a la calidad de aire comprimido sin lubricación. De ser posible, no utilice aire comprimido lubricado en todo el sistema. Si se recomienda explícitamente lubricar el aire, el lubricador deberá instalarse de preferencia inmediatamente delante del actuador consumidor.

El uso de aceite no apropiado o un contenido demasiado elevado de aceite reducen la duración del terminal de válvulas.
Utilice el aceite especial de Festo
OFSW-32 o las alternativas que constan en el catálogo que correspondan a la norma DIN 51 524 HLP32;
(viscosidad de 32 CST a 40 °C).

#### Aceites biológicos

Al utilizar aceites biológicos (aceites en base a ésteres sintéticos o naturales; por ejemplo, éster metílico de colza) no deberá superarse el límite máx. de 0,1 mg/m³ de aceite residual (ver ISO 8573-1 clase 2).

#### Aceites minerales

Al utilizar aceites minerales (por ejemplo aceites HLP según DIN 51 524, partes 1 hasta 3) o aceites en base a polialfaolefinas (PAO), el contenido de aceite residual no deberá exceder un máximo de 5 mg/m³ (ver ISO 8573-1, clase 4)
No es admisible un contenido mayor de aceite residual independientemente del aceite del compresor, ya que de lo contrario se produciría un lavado del lubricante en el transcurso del tiempo.



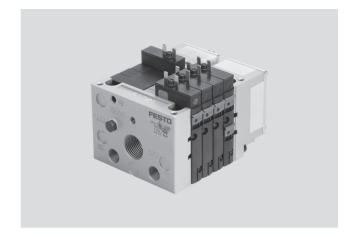


Hoja de datos



- 「】 - Ancho de las válvulas 10 mm

- **L** - Tensión 24 V DC



Datos técnicos generales		
· ·		CPV10-EX-VI
Construcción		Válvula de corredera de accionamiento electromagnético (electroválvula)
Lubricación		No necesita lubricación; exenta de substancias agresivas para la laca
Tipo de fijación		Mediante multipolo neumático
		En el dorso
		Sobre perfil DIN
Posición de montaje		Indiferente
Accionamiento manual auxiliar		Por impulso / por enclavamiento / bloqueo
Tamaño	[mm]	10
Diámetro nominal	[mm]	4
Caudal nominal sin racores	[l/min]	400
Conexiones neumáticas <sup>1)</sup>		
Conexión neumática		Mediante placa final o multipolo neumático
Alimentación	1/11	G½
Escape	3/5	G3/8 (G1/4)
Utilizaciones	2/4	M7
Alimentación de aire de pilotaje	12/14	M5 (M7)
Escape del aire de pilotaje	82/84	M5 (M7)

<sup>1)</sup> Dimensiones para conexión del multipolo neumático entre paréntesis





Condiciones de funcionamiento y del entorno	ı									
Código de pedido para funciones de válvulas			J	N	С	CY	Н	D	I	
Fluido de trabajo		Aire comp	orimido seg	gún ISO 85	73-1:201	10 [7:4:4] 🗲 29	)			
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	'	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)								
Presión de funcionamiento	[bar]	0 10				+0,1 +10	0 10	)		
Presión de funcionamiento del terminal	[bar]	3 8								
de válvulas con alimentación interna										
Alimentación del aire de pilotaje										
Presión de pilotaje	[bar]	3 8								
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50	)							
Temperatura del fluido	[°C]	-5 +50	)							
Humedad relativa del aire con 25 °C	[%]	90 sin co	ndensado							
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		1								
Características del material		Conformi	dad con Ro	HS						

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

Certificaciones							
Este producto está homologado para el uso en zonas con peligro de explosión según la directiva UE ATEX							
ATEX, categoría gas	II 2G						
Protección contra explosiones por encendido, gas	Ex ib IIC T5						
Identificación ATEX	II 2 G Ex ib IIC T5						
ATEX, temperatura ambiente [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50						
Organismo que extiende el certificado	EX5 06 04 13277 073						
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)						
Certificación	INMETRO						





Datos eléctricos, bobina de válvula		
Tamaño	[mm]	10
Temperatura ambiente máx.	[°C]	+50
Tensión máx. de entrada Ui	[V DC]	32
Corriente de entrada máx. I <sub>i</sub>	[A]	0,2
Potencia de entrada máx. P <sub>i</sub>	[W]	0,76
Consumo de corriente con presión de mando	[mA]	≥15,4
de 3 bar <sup>1)</sup>		
Inductancia interna efectiva L <sub>i</sub>	[µH]	≈0
Capacitancia interna efectiva C <sub>i</sub>	[nF]	≈0
Resistencia R <sub>20</sub>	[Ω]	920 ±5%
Alimentación de corriente		Sólo desde circuitos de seguridad intrínseca certificados EEx ia IIC o ib IIC
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de protección según EN 60529	[IP]	40
	[IP]	65 con multipolo para armario de maniobra neumático
Longitud máxima del cable por cada bobina	[m]	30

<sup>1)</sup> Si las presiones de mando aumentan, disminuye el consumo mínimo necesario de corriente

Oscilación y choque según DIN/EC68						
Resistencia a vibraciones Controlado según DIN/IEC 68/EN 60068, parte 2-6						
	Grado 2					
Resistencia a golpes	Controlado según DIN/IEC 68, parte 2-27					
	Grado 2					

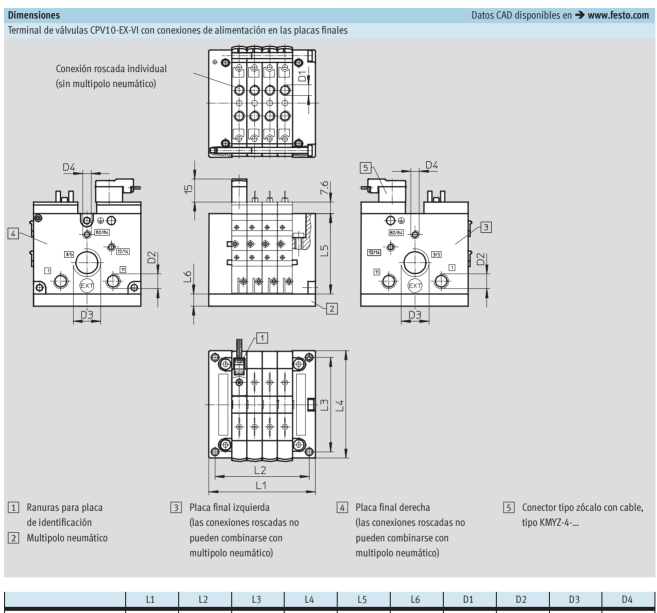
Tiempos de respuesta de la válvula [ms]										
Código de pedido para funciones de válvulas	M	J	N	С	CY	Н	D	I		
Tiempos de conexión/desconexión	Conexión	17	-	17	17	17	17	15	15	
	Desconexión	40	-	37	37	37	37	17	17	
	Conmutación	-	10	-	-	-	-	-	-	

Materiales							
Válvulas agrupables	Fundición inyectada de aluminio						
Módulo 5/3G	Fundición de aluminio, poliacetal						
Placa de reserva / Placa de separación	Poliamida						
Placas finales	Fundición inyectada de aluminio						
Silenciador plano	Fundición inyectada de aluminio, polietileno						
Multipolo neumático	Aleación de aluminio						
Junta	Caucho nitrílico						

Peso del producto	
Pesos aproximados [g]	
Placas finales (2 unidades)	160
Multipolo neumático	
<ul> <li>A terminal de válvulas, con 2 posiciones de válvulas</li> </ul>	120
<ul> <li>A terminal de válvulas, con 4 posiciones de válvulas</li> </ul>	165
<ul> <li>A terminal de válvulas, con 6 posiciones de válvulas</li> </ul>	225
<ul> <li>A terminal de válvulas, con 8 posiciones de válvulas</li> </ul>	270
Silenciador plano	147
Placa de reserva	25
Placa separadora	25
Placa de válvula	73
Módulo funcional: Función de 5/3G	46
Módulo funcional: Válvulas de estrangulación y antirretorno	25

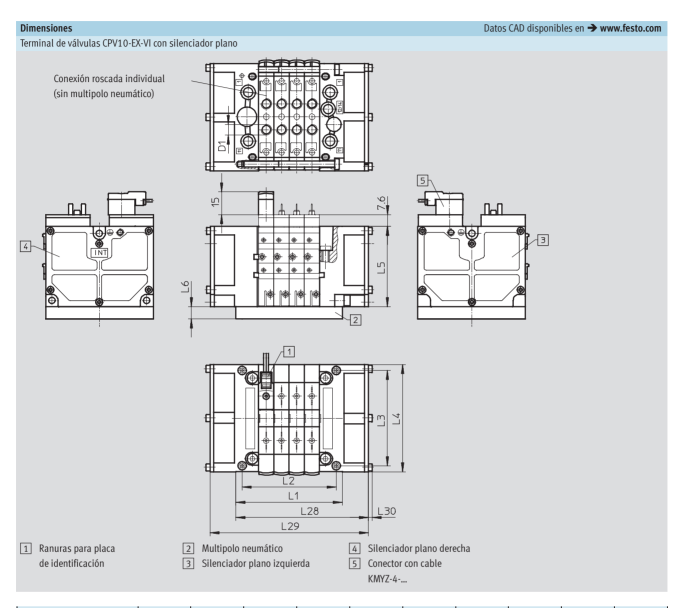


**FESTO** 



	L1	L2	L3	L4	L5	L6	D1	D2	D3	D4
x2	50	41,8								
х3	60	51,8								
х4	70	61,8								
x5	80	71,8	62	71	52,8	15	M7	G1/8	G3/8	M5
х6	90	81,8								
х7	100	91,8								
х8	110	101,8								

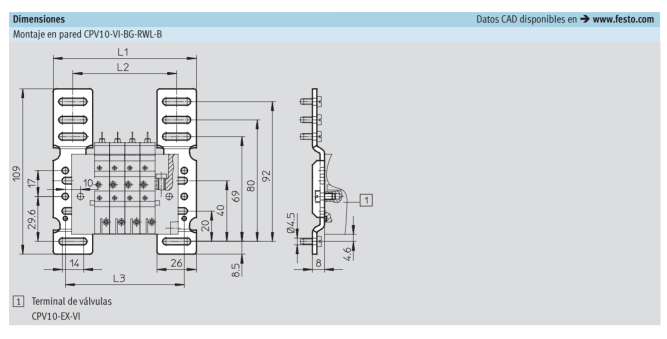




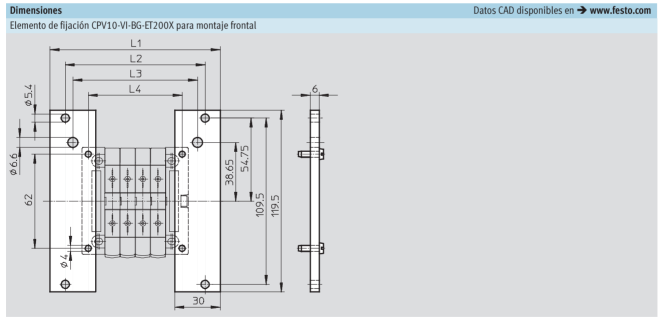
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L28	L29	L30	D1
x2	50	41,8					67	84		
х3	60	51,8					77	94		
х4	70	61,8					87	104		
x5	80	71,8	62	71	52,8	15	97	114	2,5	M7
х6	90	81,8					107	124		
х7	100	91,8					117	134		
х8	110	101,8					127	144		



**FESTO** 



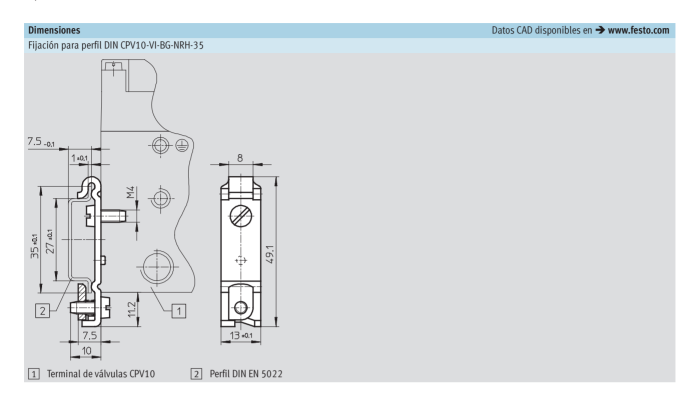
	x2	х3	х4	x5	х6	х7	x8
L1	74	84	94	104	114	124	134
L2	48	58	68	78	88	98	108
L3	58	78	88	98	108	118	128



	х2	х3	х4	x5	х6	х7	х8
L1	92	102	112	122	132	142	152
L2	72	82	92	102	112	122	132
L3	62	72	82	92	102	112	122
L4	41,2	51,8	61.8	71.8	81.8	91,8	101,8

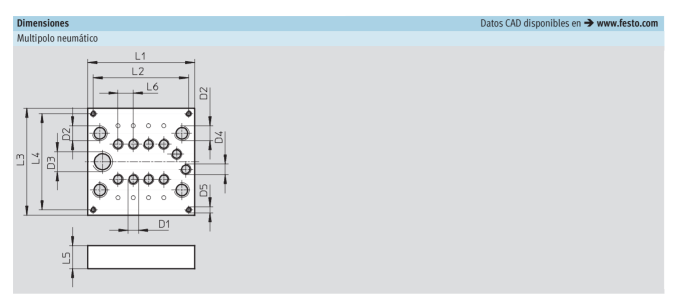




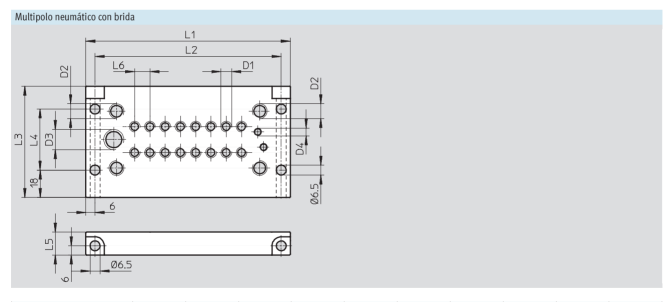




**FESTO** 



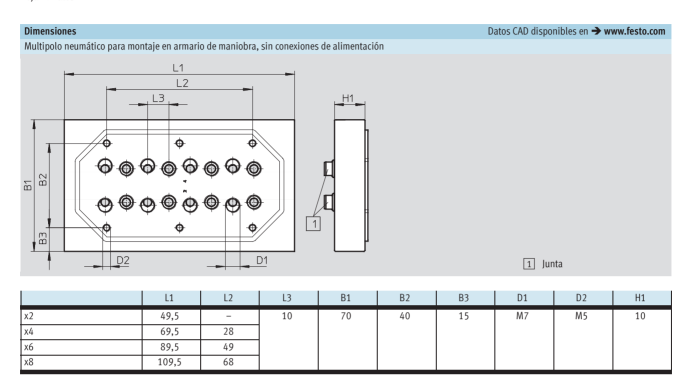
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	D1	D2	D3	D4	D5
x2	49,5	42,5	70	63	15	10	M7	G1/8	G1/4	M7	M4
x4	69,5	62,5									
х6	89,5	,82,5									
х8	109,5	102,5									

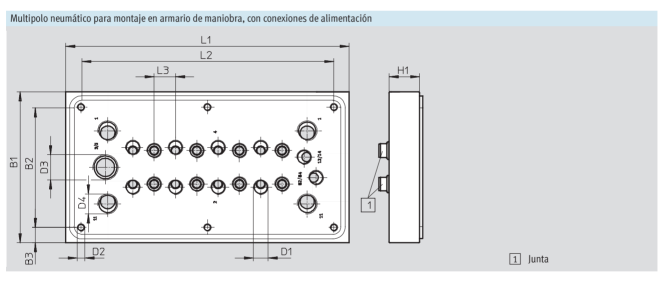


	L1	L2	L3	L4	L5	L6	D1	D2	D3	D4
x2	74	62	73	40	15	10	M7	G1/8	G1/4	M5
х4	94	82								
х6	114	102								
х8	134	122								



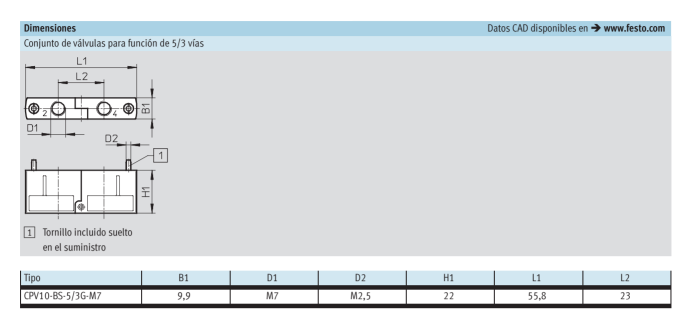


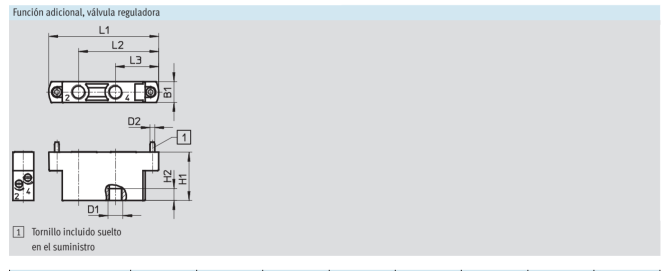




	L1	L2	L3	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	H1
x2	82	62	10	84	64	10	M7	M5	G1/4	G1/8	15
х4	102	82									
х6	122	102									
x8	142	122									

**FESTO** 





Tipo	B1	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3
CPV10-BS-2xGRM7	9,9	M7	M2,5	26	6	55,8	41,4	22,9
CPV10-BS-2xGRZ-VM7							-	





Accesorios

	Código	Función de válvula	N° art.	Tipo		
álvula para plac	a base individu	ual, tamaño 10				
1	M	Válvula de 5/2 vías,	550696	CPV10-M1H-5LS-M7-B-EX		
		monoestable,				
		válvula de corredera				
	J	Válvula de 5/2 vías,	550697	CPV10-M1H-5JS-M7-B-EX		
		biestable,				
		válvula de corredera				
	N	2 válvulas de 3/2 vías,	550698	CPV10-M1H-2x3-OLS-M7-B-EX		
		normalmente abiertas,				
		válvula de corredera				
	С	2 válvulas de 3/2 vías,	550700	CPV10-M1H-2x3-GLS-M7-B-EX		
		normalmente cerradas,				
		válvula de corredera				
	CY	2 válvulas de 3/2 vías,	553261	CPV10-M1H-2x3-GLS-Y-M7-B-EX		
		normalmente cerradas,				
		bloqueo integrado de reflujo, válvula de corredera				
	Н	2 válvulas de 3/2 vías,	550699	CPV10-M1H-30LS-3GLS-M7-B-EX		
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,				
		válvula de corredera				
	D	2 válvulas de 2/2 vías,	550701	CPV10-M1H-2x2-GLS-M7-B-EX		
		normalmente cerradas,				
		válvula de corredera				
	Ι	2 válvulas de 2/2 vías,	550702	CPV10-M1H-2OLS-2GLS-M7-B-EX		
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,				
		válvula de corredera				



**FESTO** 

Accesorios

Referencias					
	Código	Denominación		N° art.	Tipo
Bloque de funciones	<u>'</u>			<u>'</u>	
	G	Conjunto de válvulas para función de 5/3 vías, centro ce	rrado	176055	CPV10-BS-5/3G-M7
1		(en combinación con placa C) para tamaño 10			
	•			•	
Placas de separación					
	T	Placa de separación canal 1/11, cerrada		161369	CPV10-DZP
120					
	S	Placa de separación canal 1/11, 3/5, cerrada		178678	CPV10-DZPR
	3	riaca de separación canal 1/11, 5/5, tenada		1/00/0	CFV10-DZFK
	1				
Placa de reserva					
	L	Placa de reserva		161368	CPV10-RZP
200					
Funciones adicionale	s para posic	ciones de válvulas			
	Р	Válvula reguladora de caudal, 2x alimentación		184140	CPV10-BS-2XGRZZ-M7
		,			
	Q	Válvula reguladora de caudal, 2x escape		184141	CPV10-BS-2XGRAZ-M7
		valvata reguladora de caddat, 2x escape		104141	CI VIO DO EXCICAL III/
Multipolo noumático					
Multipolo neumático	M	Multipolo neumático,	2 válvulas	161969	CPV10-VI-P2-M7
68 A P	141	con adaptador para montaje en la pared/máquinas,	4 válvulas	161970	CPV10-VI-P4-M7
		sin soporte lateral	6 válvulas	161971	CPV10-VI-P6-M7
·		Sin soporte lateral	8 válvulas	163893	CPV10-VI-P8-M7
	Р	Multipolo neumático,	2 válvulas	152420	CPV10-VI-P2-M7-B
		con adaptador para montaje en la pared/máquinas,	4 válvulas	152421	CPV10-VI-P4-M7-B
		con soporte lateral	6 válvulas	152422	CPV10-VI-P6-M7-B
			8 válvulas	152423	CPV10-VI-P8-M7-B
	GQC	Multipolo neumático con junta,	2 válvulas	538807	CPV10-VI-P2-M7-C
		para montaje en armario de maniobra,	4 válvulas	538808	CPV10-VI-P4-M7-C
		con conexiones de alimentación	6 válvulas	538809	CPV10-VI-P6-M7-C
			8 válvulas	538810	CPV10-VI-P8-M7-C
	GQD	Multipolo neumático con junta,	2 válvulas	538811	CPV10-VI-P2-M7-D
		para montaje en armario de maniobra,	4 válvulas	538812	CPV10-VI-P4-M7-D
		sin conexiones de alimentación	6 válvulas	538813	CPV10-VI-P6-M7-D
			8 válvulas	538814	CPV10-VI-P8-M7-D
	GQE	Multipolo neumático con junta,	2 válvulas	566709	CPV10-VI-P2-1/8-C
		para montaje en armario de maniobra,	4 válvulas	566710	CPV10-VI-P4-1/8-C
		con todas las conexiones	6 válvulas	566711	CPV10-VI-P6-1/8-C
			8 válvulas	566712	CPV10-VI-P8-1/8-C



**FESTO** 

Accesorios

Referencias					
	Código	Denominación		N° art.	Tipo
Placas de identificaci	ón				
A Sea	_	6 x 10, con marco, 64 unidades		18576	IBS 6x10
	1			1	
Fijación				_	
	Н	Fijación en perfil DIN		162556	CPV10/14-VI-BG-NRH-35
	U	Elemento de fijación para montaje en la pared		189541	CPV10/14-VI-BG-RWL-B
65/10	Х	Elemento de fijación para conexión individual		165801	CPV10-VI-BG-ET200X
				_	
Accionamiento manu	al auxiliar  -	Clip fijo de bloqueo (para accionamiento auxiliar manual)		526203	CPV10/14-HS
	V	Clip de bloqueo (para tapar el accionamiento manual)		530055	CPV10/14-HV
Cable para conexión	eléctrica inc	dividual			
	-	Cable con conector tipo zócalo	0,5 m	550324	KMYZ-4-0,5-B-EX
	-		2,5 m	550481	KMYZ-4-2,5-B-EX
	-		5,0 m	550482	KMYZ-4-5,0-B-EX
Tapón ciego					
Tapon crego	T-	Tapón ciego		3843	B-M5
				174309	B-M7
_				3568	B-1/8
Racor rápido roscado					
Nacor rapido roscado	T_	Racor rápido roscado		153015	QS-1/8-8-I
		Tapiao roscado		153317	QSM-M5-6-I
				153321	QSM-M7-6-I
		1			
Silenciador					
	-	Silenciador		4645	U-M5
				6842	U-1/4-B
				6843 161418	U-3/8-B UC-M7
				101410	OCTIVITY
Documentación para	el usuario				
	-	Descripción neumática CPV	Alemán	547039	P.BE-CPV10-EX-VI-DE
			Inglés	547040	P.BE-CPV10-EX-VI-EN
			Francés	547041	P.BE-CPV10-EX-VI-FR
			Italiano	547042	P.BE-CPV10-EX-VI-IT
			Español	547043	P.BE-CPV10-EX-VI-ES
			Sueco	547044	P.BE-CPV10-EX-VI-SV







# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



