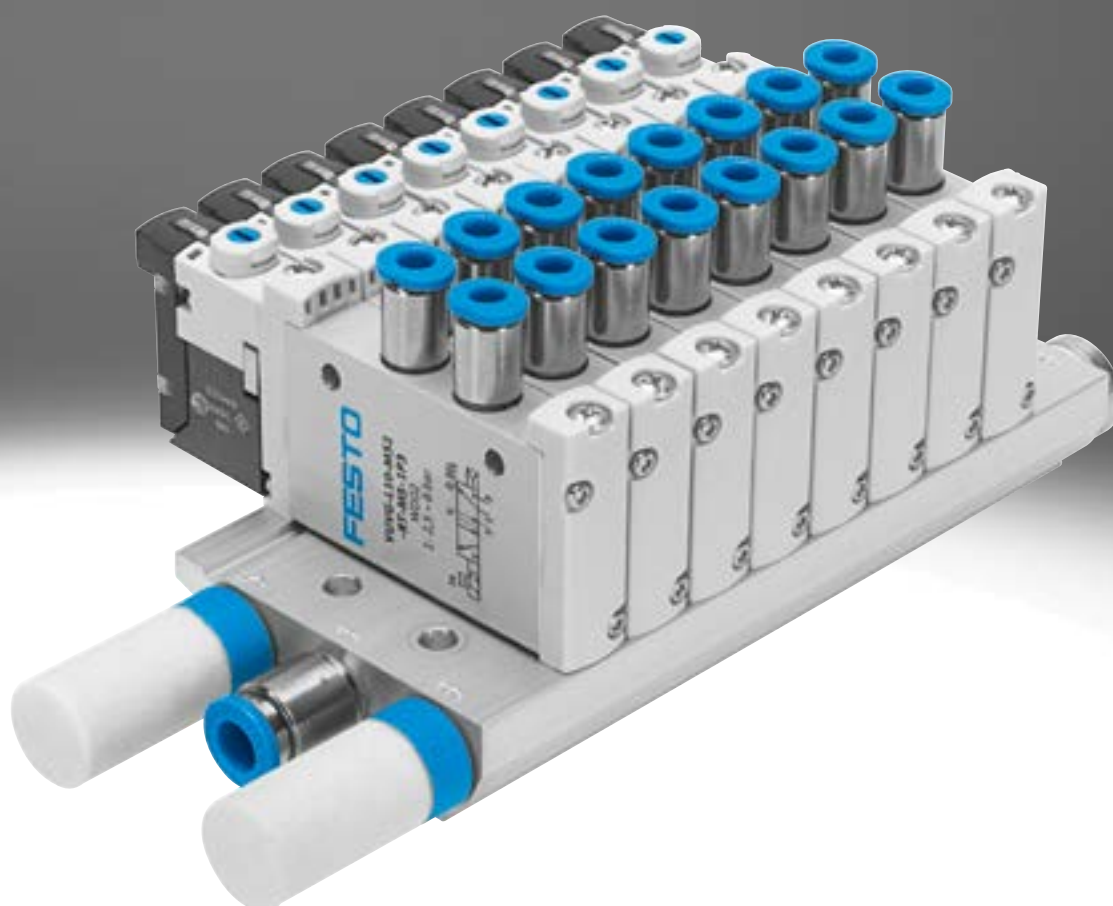
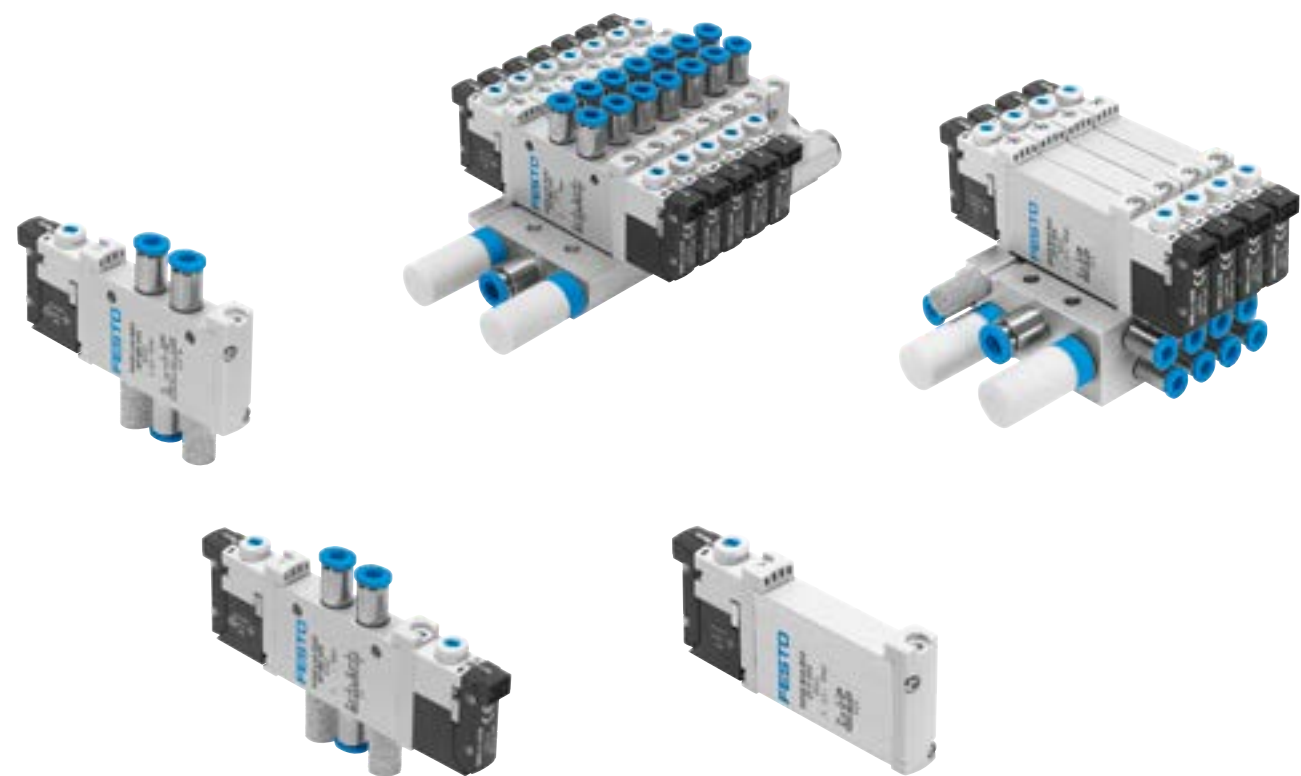


Electroválvulas VUVG/batería de válvulas VTUG-S

FESTO



Características



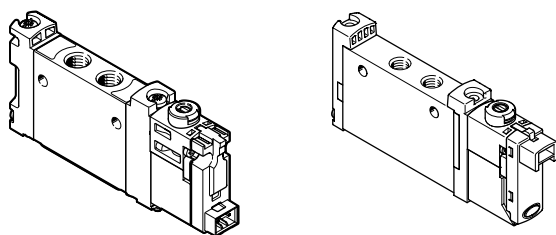
Solución innovadora	Versatilidad	Con seguridad funcional	Montaje sencillo
- Alimentación interna o externa del aire de pilotaje regulable en caso de baterías con válvulas para placa base - Presión máxima de 10 bar - Principio constructivo: - Corredera del émbolo con anillo de junta (VUVG-LK, VUVG-BK) - Corredera del émbolo con cartucho de junta (VUVG-L, VUVG-B)	- Numerosas funciones de válvula - Selección de racores de conexión rápida - Válvulas con conexiones roscadas - Válvulas semi en línea para el montaje en batería - En un perfil distribuidor pueden mezclarse válvulas de conexiones roscadas M5 y M7 - Batería de válvulas con zonas de presión - IP40, IP65 - Técnica de conexión a través de: - Placa base eléctrica (E-Box) - Conexión neumática CNOMO, según ISO 15218	- Componentes metálicos robustos y duraderos - Válvulas - Perfiles distribuidores - Localización rápida de averías mediante indicador LED de 360° - Servicio seguro gracias a la sustitución rápida y sencilla de las válvulas - Accionamiento manual auxiliar a elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento (sin accesorios)	- Sólido montaje mural o montaje en perfil DIN - Montaje sencillo, tornillos y juntas imperdibles - Conexiones de sustitución sencilla mediante placa base eléctrica - Portaetiquetas para el etiquetado de las válvulas

Referencias de pedido: opciones del producto				
	Producto configurable	Encontrará el software de configuración en	N.º art.	Código de producto
	Este producto y todas sus opciones pueden solicitarse a través del software de configuración.	→ www.festo.com/catalogue/...	564212	VUVG
		Indique el número de artículo o el código de producto.	575203	VUVG-...T1
			8163285	VUVG-...F1A

Características: neumática

Válvulas individuales y baterías de válvulas

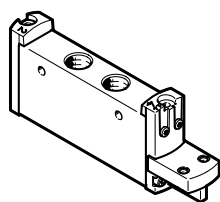
Válvulas con conexiones roscadas como válvulas individuales



Las válvulas con conexiones roscadas están previstas para el uso sin encadenamiento neumático. Todas las conexiones neumáticas se encuentran en la válvula y pueden equiparse con racores/tubos flexibles. La conexión eléctrica se realiza a través de placas base eléctricas variables.

Si se utiliza un juego especial de juntas, es posible también montar las válvulas con conexiones roscadas VUVG como válvulas semi en línea sobre un perfil distribuidor (encadenamiento neumático).

Válvula con conexiones roscadas VUVG-LK/VUVG-L



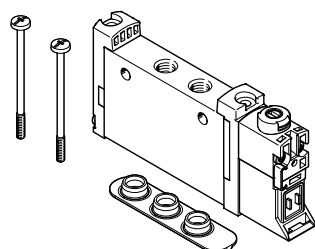
La válvula con conexiones roscadas VTUG-L-...-P1 según ISO 15218 es una electroválvula sin servopilotaje eléctrico.

La válvula básica con la interfaz neumática CNOMO según ISO 15218 puede dotarse de servopilotajes con la siguiente conexión eléctrica:

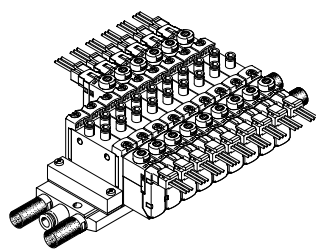
- Conexión forma C (DIN EN 175301-803)
- Conexión forma C según estándar industrial
- Conexión M12 (IEC 61076-2-101)

Válvula con conexiones roscadas VUVG-L según ISO15218 (CNOMO)

Válvulas semi en línea para el montaje en batería



Válvula semi en línea VUVG-S

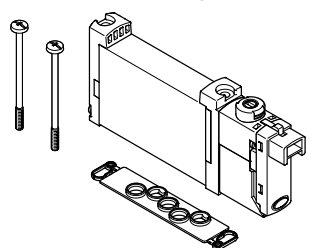
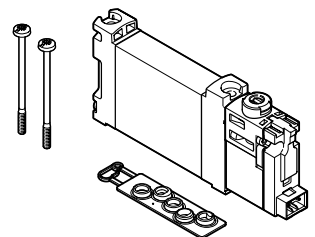


Batería de válvulas VTUG compuesta por válvulas semi en línea VUVG-S

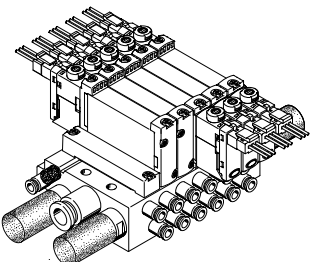
Las tomas de alimentación (1, 3 y 5) en las válvulas semi en línea se conectan a la válvula a través del encadenamiento neumático (p. ej., placa base).

Las conexiones de utilización (2, 4) se encuentran en la válvula. La conexión eléctrica se realiza a través de placas base eléctricas variables.

Válvulas para placa base para el montaje en batería



Válvula para placa base VUVG-BK/VUVG-B



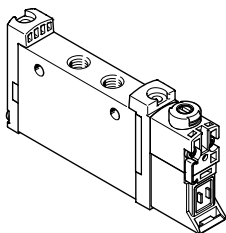
Batería de válvulas VTUG compuesta por válvulas para placa base VUVG-BK/VUVG-B

Las tomas de alimentación (1, 3 y 5) y las utilidades (2, 4) en las válvulas para placa base se conectan a la válvula a través del encadenamiento neumático (p. ej., placa

base). La conexión eléctrica se realiza a través de placas base eléctricas variables.

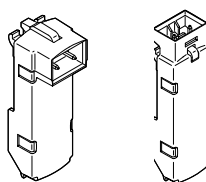
Características: neumática

Válvulas básicas VUVG



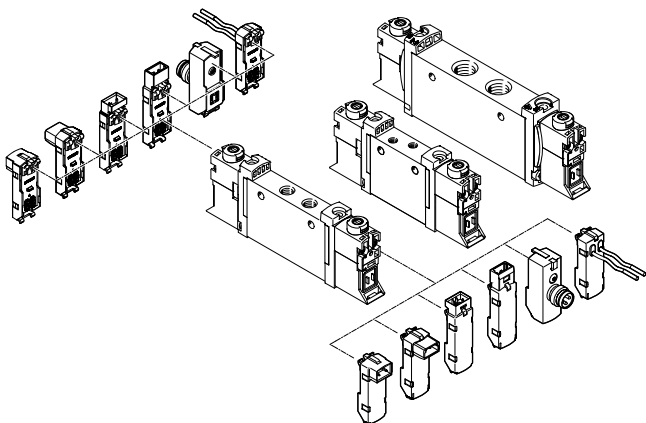
- Tamaños de 10, 14 y 18 mm
- Válvulas semi en línea y con conexiones roscadas
- Válvulas para placa base
- 2 válvulas de 3/2, 5/2 y 5/3 vías

Placas base eléctricas



- 5, 12 y 24 V DC
- Con o sin reducción de la corriente de reposo
- LED

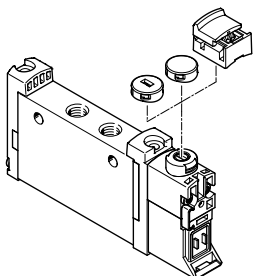
Combinaciones de válvula básica y placas base eléctricas



Nota

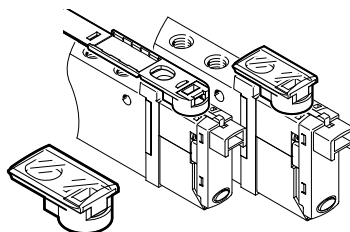
Otras placas base eléctricas
→ página 113

Tapas ciegas para accionamiento manual auxiliar



- Tapa ciega cerrada para accionamiento manual auxiliar cubierto
- Tapa ciega ranurada para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento
- Tapa, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento

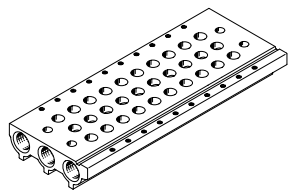
Soporte de identificación



- El portaetiquetas se monta como una tapa ciega para el accionamiento manual auxiliar
- El portaetiquetas abatible cubre el tornillo de fijación y el accionamiento manual auxiliar

Características: neumática

Perfil distribuidor para válvulas con conexiones roscadas

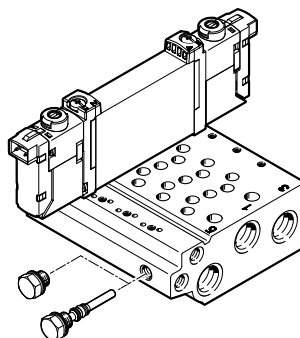


- Para válvulas con conexiones roscadas M3, M5, M7, G1/8 y G1/4
- Para válvulas de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- De 2 a 10, 12, 14 y 16 posiciones

Nota

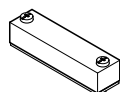
Tratándose de varias válvulas que conmutan simultáneamente, es recomendable disponer de alimentación y escape de aire en ambos lados para optimizar el caudal.

Perfil distribuidor para válvulas para placa base



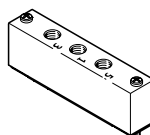
- Para válvulas para placa base 10A, 10, 14 y 18
- Perfil distribuidor con conexiones de trabajo M5, M7, G1/8 y G1/4
- Para válvulas de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- De 2 a 10, 12, 14 y 16 posiciones de válvulas
- Las válvulas para placa base siempre van equipadas con aire de pilotaje externo. El ajuste del aire de pilotaje se realiza a través del perfil distribuidor. Para este fin, el perfil distribuidor se suministra con un tapón ciego corto y otro largo.

Placa ciega para posición no ocupada



Tapa para posición de reserva

Placa de alimentación



Para la alimentación de aire adicional y para la descarga de aire a través de una posición de válvula

Elemento de separación para zonas de presión

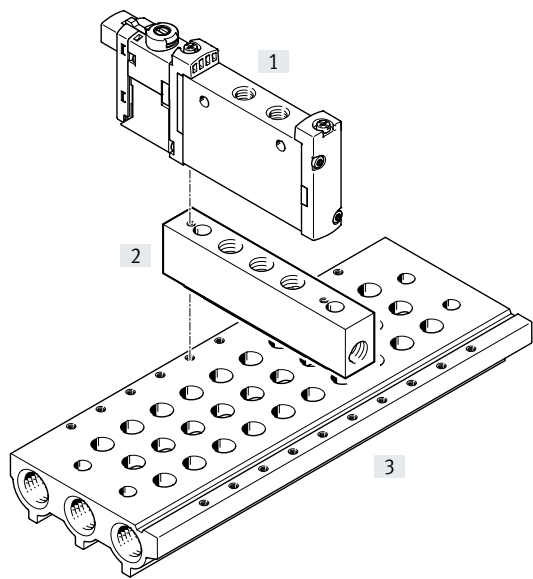


Para crear varias zonas de presión en una batería de válvulas

Características: neumática

Placa de alimentación de presión vertical

Para válvulas con conexiones roscadas M5/M7 y G1/8

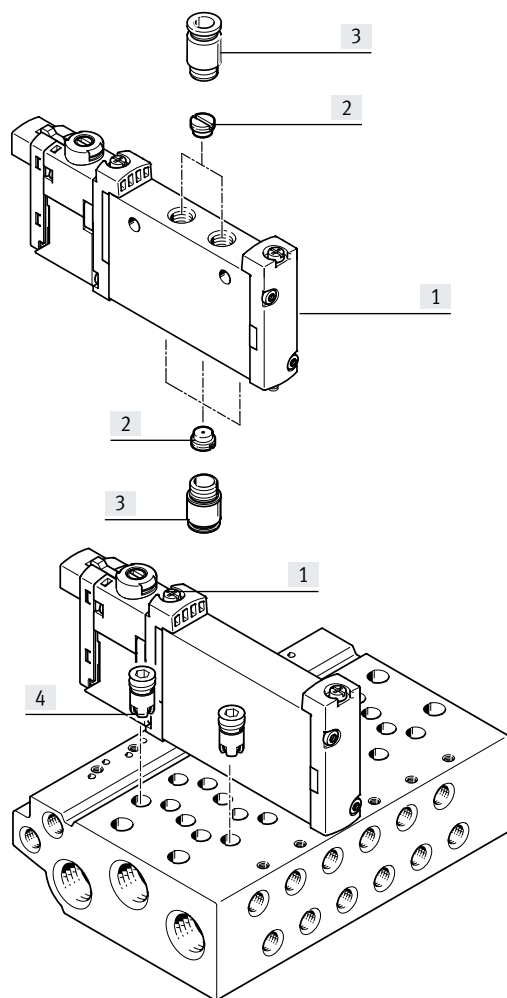


- [1] Válvulas con conexiones roscadas VUVG
 - [2] Placa de alimentación de presión vertical
 - [3] Perfil distribuidor
- Con la placa de alimentación de presión vertical es posible alimentar o descargar presiones por separado para la válvula montada sobre la placa. Si dos placas de alimentación de presión verticales están montadas una sobre otra, es posible alimentar o descargar aire comprimido de manera completamente independiente del terminal de válvulas (código de terminal CS).

Código		Código de producto	Para válvulas con conexiones roscadas		Descripción
			M5/M7	G1/8	
ZU		VABF-L1-P3A	■	■	Placa con conexión 1 para alimentar una presión de funcionamiento individual o descargar presión por separado (funcionamiento reversible) de una posición de válvula.
ZV		VABF-L1-P7A	■	■	Placa con conexiones 3 y 5 para descarga la válvula o para alimentar una presión de funcionamiento individual (funcionamiento reversible) para una posición de válvula.

Características: neumática

Funciones de escape de aire



- [1] Válvulas VUVG con conexión eléctrica individual
- [2] Estrangulador para rosca M5
- [3] Racor
- [4] Estrangulador fijo, autoperforante/válvula de antirretorno

Estrangulador para rosca M5

Válvula con conexiones roscadas, conexión eléctrica individual: estrangulador para montar en conexiones 1, 3, 5 o en conexiones 2, 4.

Válvula para placa base, conexión eléctrica individual: estrangulador para montar en conexiones 2, 4.

Estrangulador fijo, autoperforante

Con el estrangulador fijo es posible ajustar el caudal de descarga en los canales 3 y 5 de forma fija.

Los estranguladores fijos se enroscan en los canales 3 y 5 del perfil distribuidor.

Observe las instrucciones para el montaje correspondientes:
www.festo.com/catalogue/... →
 Soporte/Descargas

Válvula de antirretorno

Las válvulas de antirretorno impiden una conmutación accidental de los actuadores bloqueando el paso hacia las válvulas en caso de formarse presión de retención debido a una potencia de escape elevada en los canales 3 y 5. Las válvulas de antirretorno se enroscan en los canales 3 y 5 del perfil distribuidor.



Nota

- No es posible utilizar una válvula de antirretorno y un estrangulador fijo simultáneamente (en el mismo canal).
- Al enroscar nuevamente deben utilizarse los pasos de rosca existentes.

Observe las instrucciones para el montaje correspondientes:
www.festo.com/catalogue/... →
 Soporte/Descargas

Características: neumática

Crear zonas de presión y separar el aire de escape

La alimentación de presión y la descarga de aire se realizan a través del perfil distribuidor y de placas de alimentación.

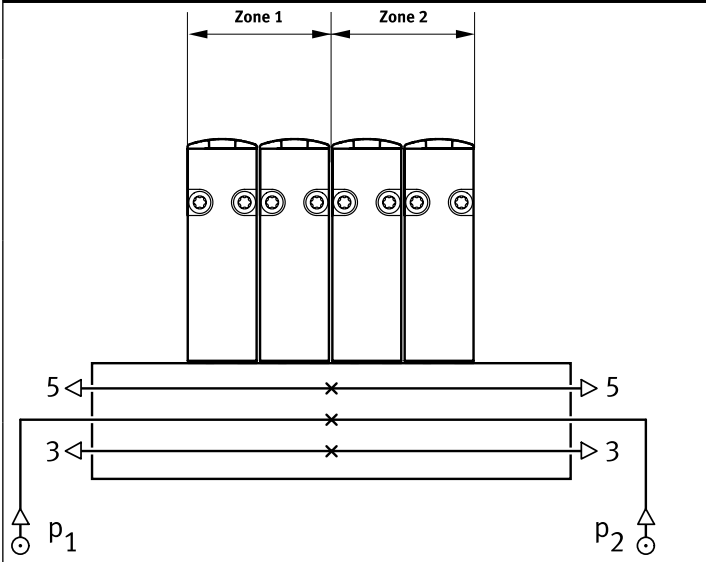
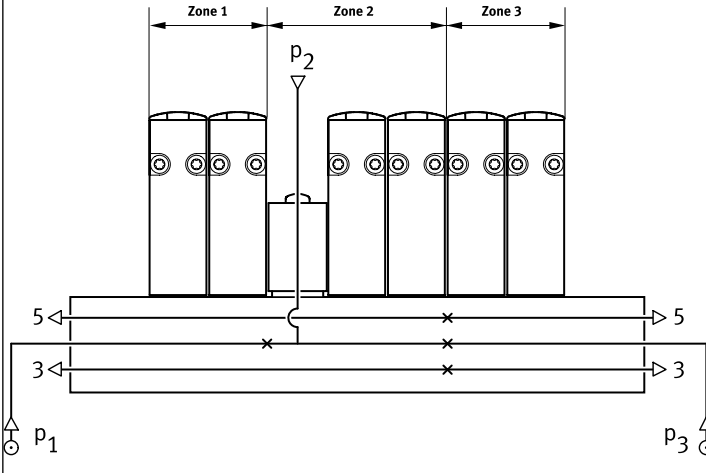
En VUVG puede elegirse libremente la posición de las placas de alimentación y de las separaciones de canales.

Una zona de presión se obtiene mediante la separación de los canales de alimentación internos entre las placas de enlace utilizando la separación de canales correspondiente.

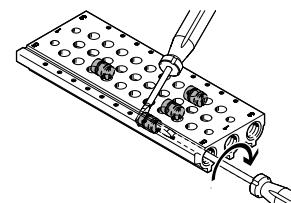
Puede implementarse la separación de zonas de presión en los siguientes canales:

- Canal 1
- Canal 3
- Canal 5

-  **Nota**
- Si la presión de escape es alta, deberá utilizarse un elemento de separación
 - Deberá utilizarse por lo menos una placa de alimentación/alimentación por cada zona de presión
 - La separación de zonas de presión no es posible en los canales 12/14 (alimentación de aire de pilotaje)

Separación de canales	Descripción
	Las zonas de presión en VUVG pueden definirse según se desee. Son posibles las siguientes separaciones de canales:
	Canal 1 cerrado
	Canales 1, 3, 5 cerrados
	Canales 3, 5 cerrados
	En el caso de VUVG, el número de zonas de presión únicamente está limitado por el número de posiciones de válvulas en el perfil distribuidor. Deberá tenerse en cuenta que cada placa de alimentación ocupe una posición de la válvula.

Elemento de separación VABD



-  **Nota**
- Considerando que los elementos de separación únicamente se montan desde un lado utilizando un destornillador plano, es posible crear varias zonas de presión en un mismo perfil.

Características: neumática

Alimentación del aire de pilotaje

Alimentación interna del aire de pilotaje

Es posible seleccionar una alimentación interna del aire de pilotaje a una presión de funcionamiento dentro del margen de 0,15 ... 0,8 MPa, 0,25 ... 0,8 MPa o 0,3 ... 0,8 MPa (en función de la válvula utilizada).

En este caso, la alimentación del aire de pilotaje se deriva desde una conexión interna del canal 1 (alimentación de presión).

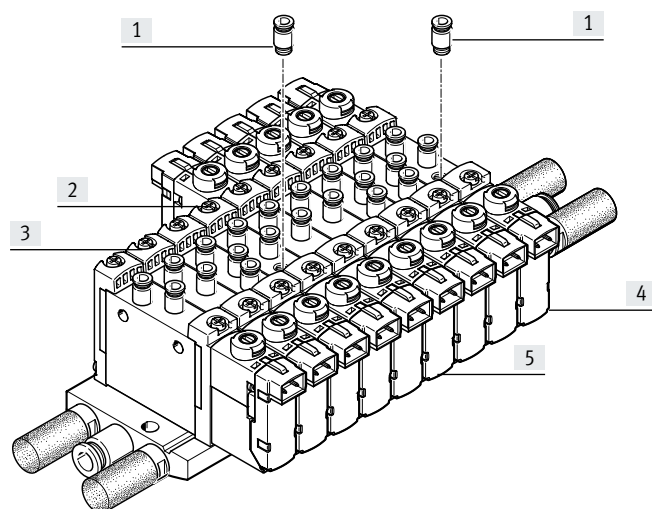
Alimentación externa del aire de pilotaje

Para el funcionamiento con vacío es necesaria una alimentación externa del aire de pilotaje. Tratándose de válvulas con conexiones roscadas, la conexión del aire de pilotaje externo (conexión 12/14) se encuentra en la válvula, mientras que en el caso de las válvulas para placa base, dicha conexión se encuentra en el perfil distribuidor.

Escape del pilotaje

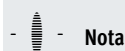
En las válvulas con conexiones roscadas, el escape del pilotaje se guía a través de los orificios de escape. En las válvulas para placa base, el escape del pilotaje se guía a través del canal 82/84 del perfil distribuidor.

Alimentación del aire de pilotaje en válvulas con conexiones roscadas y en válvulas semi en línea



- [1] Racor rápido roscado para aire de pilotaje externo en la conexión 12/14
- [2] Válvula monoestable con aire de pilotaje externo
- [3] Válvula monoestable con alimentación interna del aire de pilotaje
- [4] Válvula biestable con alimentación externa del aire de pilotaje
- [5] Válvula biestable con alimentación interna del aire de pilotaje

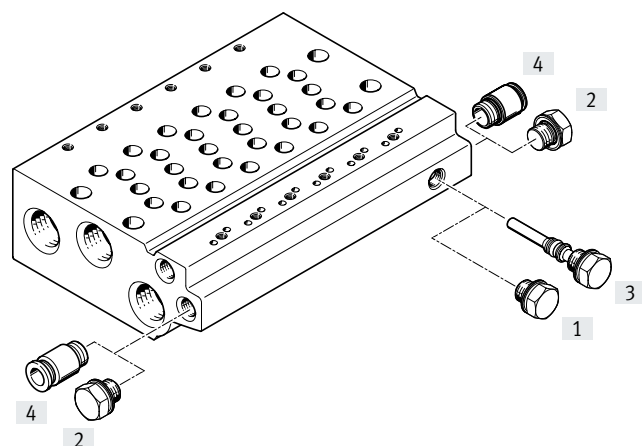
El aire de pilotaje interno se deriva en el cuerpo de la válvula de la conexión 1. La alimentación externa del aire de pilotaje (conexión 12/14) es individual en cada cuerpo de válvula.



Nota

Las válvulas semi en línea no pueden alimentarse de forma centralizada con aire de pilotaje a través del perfil distribuidor.

Alimentación del aire de pilotaje en válvulas para placa base



- [1] Tapón ciego corto con aire de pilotaje interno
- [2] Tapón ciego en canal 14 con aire de pilotaje interno
- [3] Tapón ciego largo con aire de pilotaje externo
- [4] Racor rápido roscado en canal 12/14 con aire de pilotaje externo

Los perfiles distribuidores para válvulas para placa base tienen una conexión interna entre el canal 12/14 y el canal 1.

El cambio de alimentación interna a alimentación externa del aire de pilotaje se lleva a cabo montando un tapón ciego en dicha conexión.

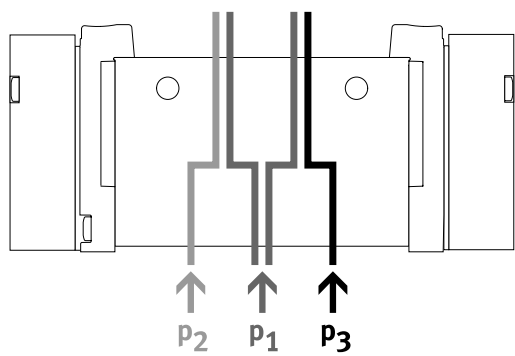
Características: neumática

Funcionamiento con diversas presiones	
Funcionamiento con vacío	Funcionamiento inverso

Características de las válvulas de 3/2 vías Las válvulas de 3/2 vías se ofrecen en ejecución de dos válvulas en un mismo cuerpo de válvula y con reposición por muelle neumático. En estas válvulas, la presión para la reposición se toma de la conexión 1.	Por ello, el funcionamiento con vacío solo es posible en las conexiones 3 y 5, y no en la conexión 1.	En el caso de la alimentación externa del aire de pilotaje en válvulas de 5/2 y de 5/3 vías, el vacío puede commutarse en los canales 1, 3 y 5.	Las válvulas de 3/2 vías con reposición por muelle neumático no son aptas para el funcionamiento reversible, ya que en el canal 1 debe aplicarse por lo menos la presión de mando mínima.
--	---	---	---

 **Nota**
La presión debe aplicarse en la conexión 1.

Desvío de presión (aire de pilotaje interno)



- Cuando son necesarias dos presiones diferentes.
- En los canales 1, 3 y 5 pueden aplicarse presiones diferentes.

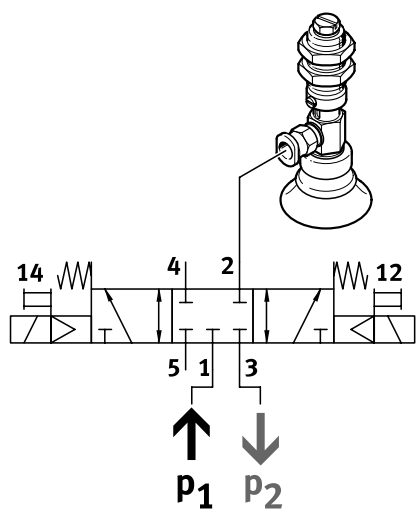
 **Nota**

- En el caso de alimentación interna del aire de pilotaje, en el canal 1 debe mantenerse la presión de mando mínima
- En las válvulas de 2x 3/2 vías sin reposición por muelle, siempre debe mantenerse la presión de mando mínima en el canal 1

Ventajas

En los canales 3 y 5 pueden conectarse presiones o vacío indistintos, tanto con aire de pilotaje externo como interno.

Vacío, impulso de expulsión y posición de reposo

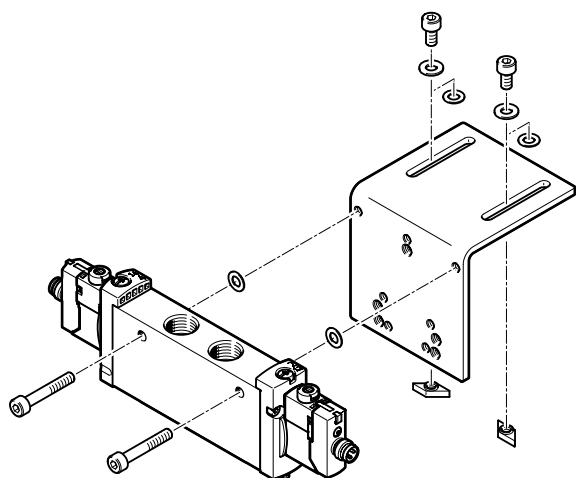


- El vacío, el impulso de expulsión y la posición normal se pueden realizar tal como se indica a continuación:
- Alimentación interna del aire de pilotaje
 - Vacío en el canal 3
 - Presión para el impulso de expulsión en el canal 1

Características: montaje

Montaje de válvula individual VUVG

Fijación del cilindro



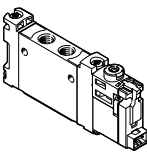
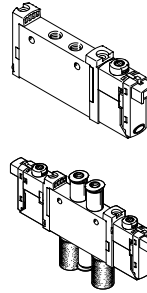
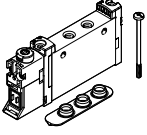
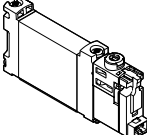
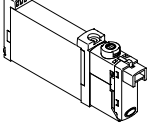
Para el montaje de válvulas individuales directamente en un actuador.

Las electroválvulas están dotadas de dos taladros pasantes para montarlas en la fijación del cilindro DAVM-MW-V1...-V.

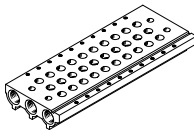
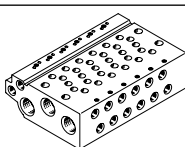
La fijación solamente puede realizarse en el lateral donde se encuentran las conexiones neumáticas.

El juego de tornillos necesarios se incluye en el pedido de la fijación del cilindro DAVM-MW-V1...-V.

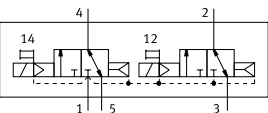
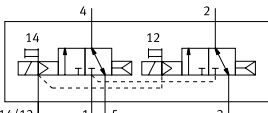
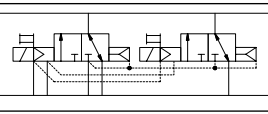
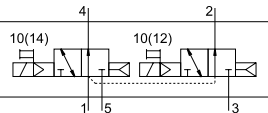
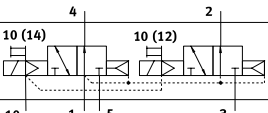
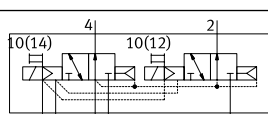
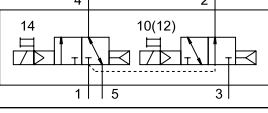
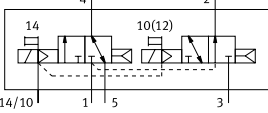
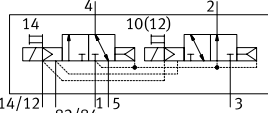
Cuadro general del producto

Forma constructiva	Conexión de utilización	Tamaño	Funciones y caudal [l/min]												→ Página/ Internet
			T32C	T32U	T32H	T32C/M	T32U/M	T32H/M	M52	M52/M	B52	P53C	P53U	P53E	
Válvula con conexiones roscadas como válvula individual, electroválvula VUVG-LK															
	M5	10	■ 180	–	–	–	–	–	■ 195	–	■ 195	–	–	–	30
	M7	10	■ 280	–	–	–	–	–	■ 340	–	■ 340	–	–	–	34
	G1/8	14	■ 570	–	–	–	–	–	■ 660	–	■ 660	–	–	–	53
Válvula con conexiones roscadas como válvula individual, electroválvula VUVG-L															
	M3	10A	–	–	–	–	–	–	■ 100	■ 80	■ 100	■ 90	■ 90	■ 90	24
	M5	10	■ 150	■ 150	■ 150	■ 135	■ 125	■ 125	■ 220	■ 190	■ 220	■ 210	■ 210	■ 210	38
	M7	10	■ 190	■ 190	■ 190	■ 150	■ 140	■ 140	■ 330	■ 220	■ 380	■ 320	■ 320	■ 320	44
	G1/8	14	■ 560	■ 600	■ 590	■ 550	■ 500	■ 500	■ 780	■ 780	■ 780	■ 650	■ 560	■ 560	57
	G1/4	18	■ 880	■ 970	■ 950	■ 870	■ 990	■ 920	■ 1300	■ 1300	■ 1380	■ 1200	■ 1000	■ 910	69
Válvula semi en línea para el montaje en batería, electroválvula VUVG-S															
	M5	10	■ 150	■ 150	■ 150	■ 135	■ 125	■ 125	■ 220	■ 190	■ 220	■ 210	■ 210	■ 210	38
	M7	10	■ 190	■ 190	■ 190	■ 150	■ 140	■ 140	■ 330	■ 220	■ 380	■ 320	■ 320	■ 320	44
	G1/8	14	■ 560	■ 600	■ 590	■ 550	■ 500	■ 500	■ 780	■ 780	■ 780	■ 650	■ 560	■ 560	57
	G1/4	18	■ 880	■ 970	■ 950	■ 870	■ 990	■ 920	■ 1300	■ 1300	■ 1380	■ 1200	■ 1000	■ 910	69
Válvula para placa base, electroválvula VUVG-BK															
	M5	10	■ 160	–	–	–	–	–	■ 160	–	■ 160	–	–	–	84
	M7	10	■ 160	–	–	–	–	–	■ 160	–	■ 160	–	–	–	84
	G1/8	14	■ 350	–	–	–	–	–	■ 380	–	■ 380	–	–	–	93
Válvula para placa base, electroválvula VUVG-B															
	M3	10A	–	–	–	–	–	–	■ 100	■ 80	■ 100	■ 90	■ 90	■ 90	79
	M5	10	■ 150	■ 150	■ 150	■ 130	■ 120	■ 120	■ 210	■ 180	■ 210	■ 200	■ 200	■ 200	87
	M7	10	■ 160	■ 160	■ 160	■ 140	■ 130	■ 130	■ 270	■ 230	■ 270	■ 250	■ 250	■ 250	87
	G1/8	14	■ 510	■ 510	■ 510	■ 430	■ 410	■ 410	■ 520	■ 570	■ 570	■ 520	■ 500	■ 460	93
	G1/4	18	■ 800	■ 800	■ 800	■ 800	■ 800	■ 800	■ 1000	■ 1000	■ 1000	■ 950	■ 950	■ 950	103

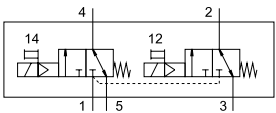
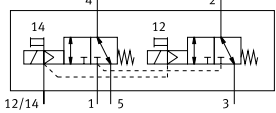
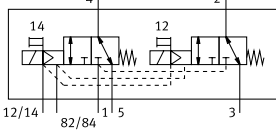
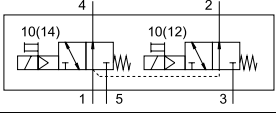
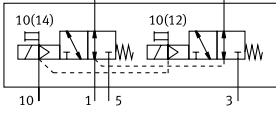
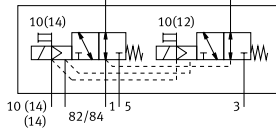
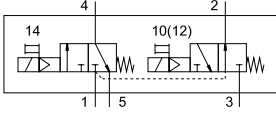
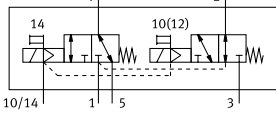
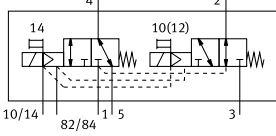
Cuadro general del producto

Forma constructiva	Tamaño	Descripción	→ Página/ Internet
Perfil distribuidor VABM- ... -S- ... , para válvulas con conexiones roscadas (montaje en batería)			
	10AS	Tamaño M3	29, 51, 67, 77
	10S	Tamaño M5, M7	
	14S	Tamaño G1/8	
	18S	Tamaño G1/4	
Perfil distribuidor VABM, para válvulas para placa base (montaje en batería)			
	10AW	Tamaño M3	83, 92, 102, 109
	10W	Tamaño M5	
	10HW	Tamaño M7	
	14W	Tamaño G1/8	
	18W	Tamaño G1/4	

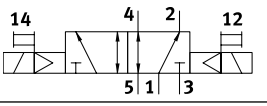
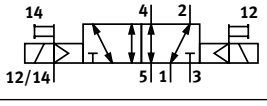
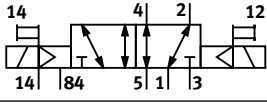
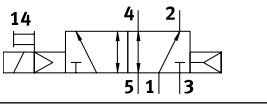
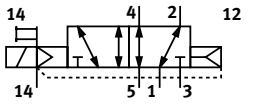
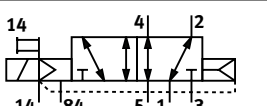
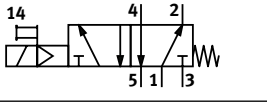
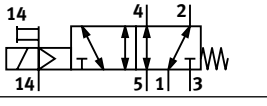
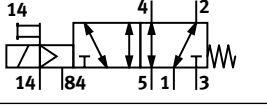
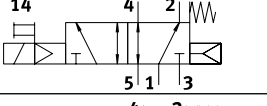
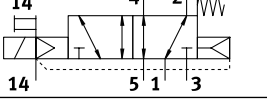
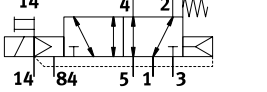
Sumario de funciones de válvula

Válvula	Código de válvulas	Descripción	VUVG-LK, VUVG-BK		VUVG-L, VUVG-B			
			Tamaño		Tamaño			
			M5/M7	G1/8	M3	M5/M7	G1/8	G1/4
Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente cerrada, muelle neumático								
	T32C-A	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	■	■	—	■	■	■
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	—	—	—	■	■	—
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	—	—	—	■	■	■
Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente abierta, muelle neumático								
	T32U-A	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	—	—	—	■	■	■
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	—	—	—	■	■	—
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	—	—	—	■	■	■
Válvula de 2x 3/2 vías, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, muelle neumático								
	T32H-A	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	—	—	—	■	■	■
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	—	—	—	■	■	—
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	—	—	—	■	■	■

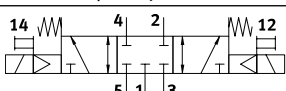
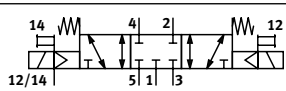
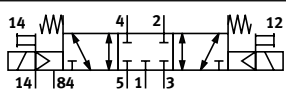
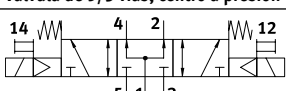
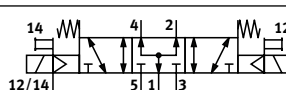
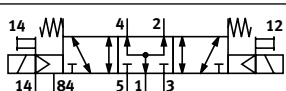
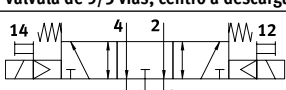
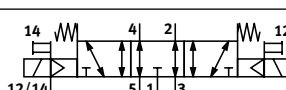
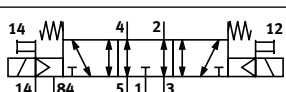
Sumario de funciones de válvula

Válvula	Código de válvulas	Descripción	VUVG-LK, VUVG-BK		VUVG-L, VUVG-B			
			Tamaño		Tamaño			
			M5/M7	G1/8	M3	M5/M7	G1/8	G1/4
Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente cerrada, muelle mecánico								
	T32C-M	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	-	■	■	■
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	■	■	■
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	■	■	■
Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente abierta, muelle mecánico								
	T32U-M	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	-	■	■	■
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	■	■	■
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	■	■	■
Válvula de 2x 3/2 vías, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, muelle mecánico								
	T32H-M	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	-	■	■	■
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	■	■	■
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	■	■	■

Sumario de funciones de válvula

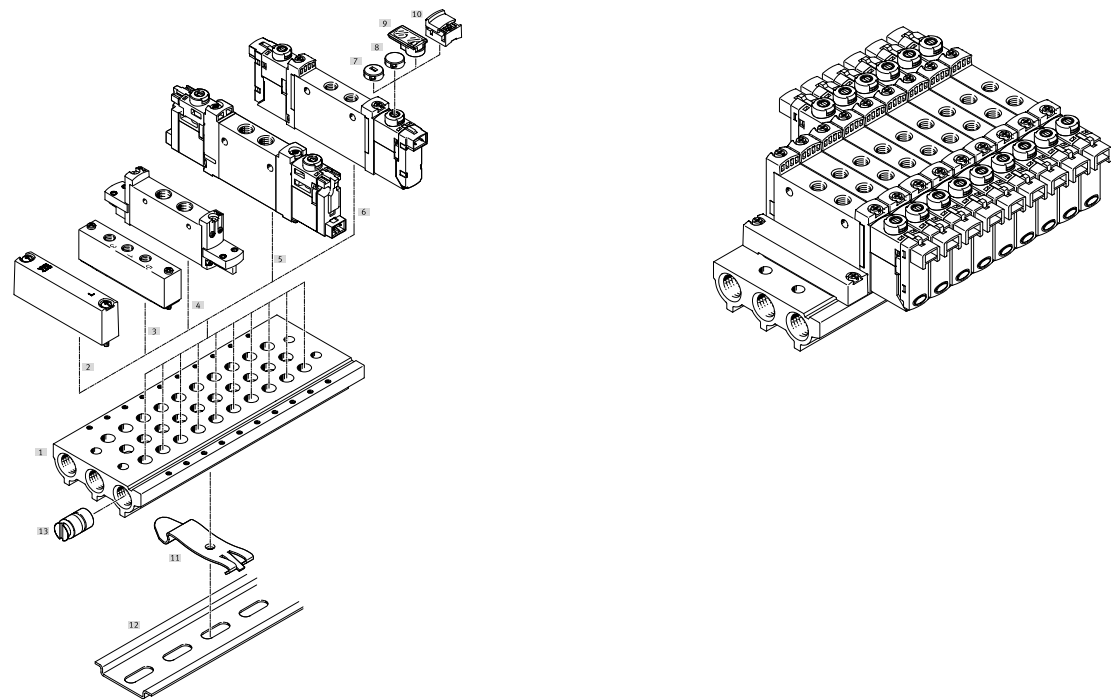
Válvula	Código de válvulas	Descripción	VUVG-LK, VUVG-BK		VUVG-L, VUVG-B							
			Tamaño		Tamaño							
			M5/M7	G1/8	M3	M5/M7	G1/8	G1/4				
Válvula biestable de 5/2 vías												
	B52	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	■	■	■	■	■	■	■			
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	–	–	■	■	■	■	■			
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	–	–	■	■	■	■	■			
Válvula distribuidora monoestable de 5/2 vías, muelle neumático												
	M52-A	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	■	■	–	–	■	–	–			
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	–	–	–	–	■	–	–			
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	–	–	–	–	■	–	–			
Válvula distribuidora monoestable de 5/2 vías, muelle mecánico												
	M52-M	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	–	–	■	■	■	■	■			
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	–	–	■	■	■	■	■			
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	–	–	■	■	■	■	■			
Válvula de 5/2 vías, monoestable, muelle neumático/mecánico												
	M52-R	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	–	–	■	■	–	■	■			
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	–	–	■	■	–	■	■			
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	–	–	■	■	–	■	■			

Sumario de funciones de válvula

Válvula	Código de válvulas	Descripción	VUVG-LK, VUVG-BK		VUVG-L, VUVG-B			
			Tamaño		Tamaño			
			M5/M7	G1/8	M3	M5/M7	G1/8	G1/4
Válvula de 5/3 vías, centro cerrado								
	P53C	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	—	—	■	■	■	■
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	—	—	■	■	■	■
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	—	—	■	■	■	■
Válvula de 5/3 vías, centro a presión								
	P53U	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	—	—	■	■	■	■
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	—	—	■	■	■	■
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	—	—	■	■	■	■
Válvula de 5/3 vías, centro a descarga								
	P53E	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	—	—	■	■	■	■
		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	—	—	■	■	■	■
		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	—	—	■	■	■	■

Cuadro general de periféricos: ejemplo de válvulas con conexiones roscadas

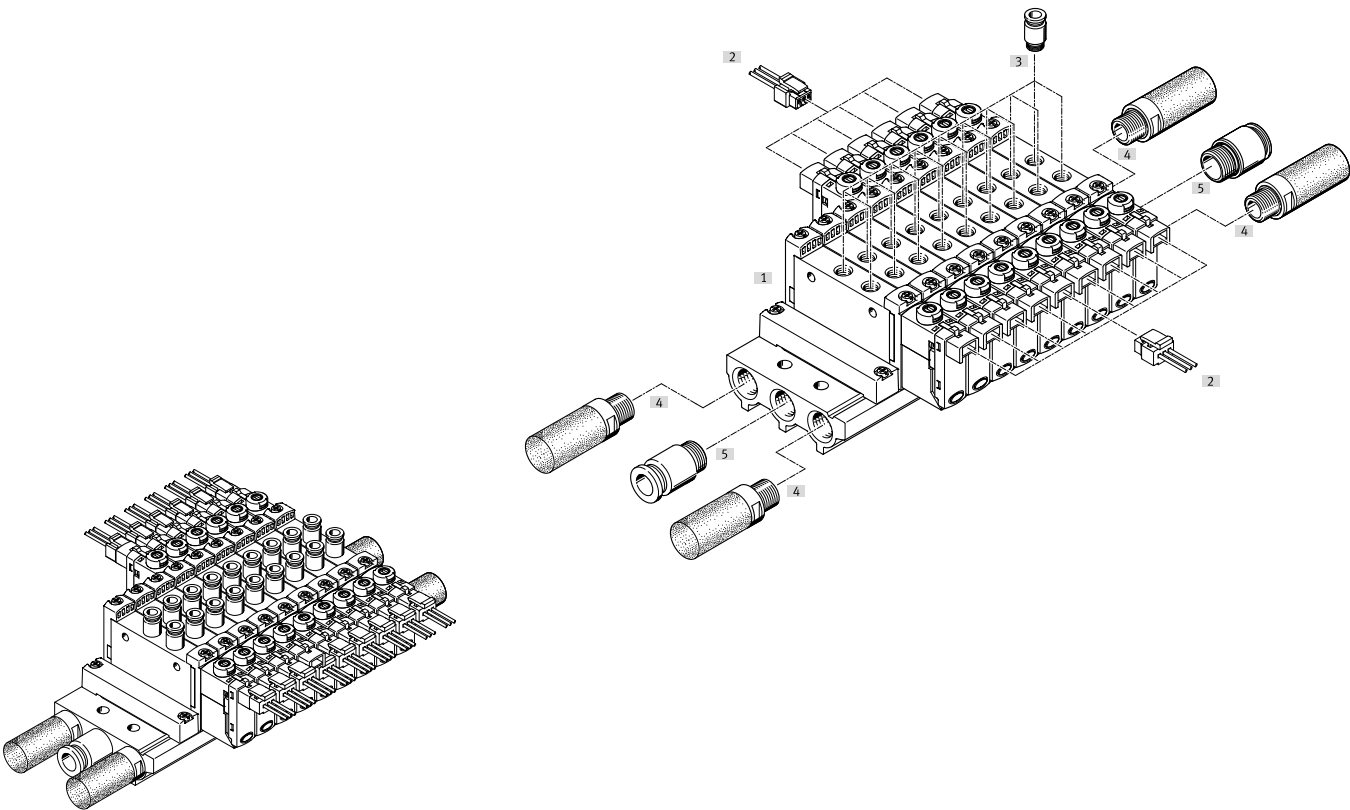
Montaje en batería



Montaje en batería y accesorios		Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Perfil distribuidor	VABM-L1-...	Para 2 hasta 10 y 12, 14 y 16 posiciones de válvula	91
[2]	Placa ciega	VABB-L1-...	Para cubrir una posición no ocupada	29
[3]	Placa de alimentación	VABF-L1-...	Para la alimentación de aire en el canal 1 y en los canales 3 y 5	29
[4]	Electroválvula	VUVG-...-P1	Válvula con conexión roscada 2x 3/2, 5/2 y 5/3	65
[5]	Electroválvula	VUVG-LK...	Válvula con conexiones roscadas 2x 3/2, 5/2 y 5/3	30
[6]	Electroválvula	VUVG-L...	Válvula con conexiones roscadas 2x 3/2, 5/2 y 5/3	30
[7]	Tapa ciega (sin enclavamiento)	VMPP-HB...-B	Para accionamiento manual auxiliar	118
[8]	Tapa ciega (cubierta)	VMPP-HB...-B	Para accionamiento manual auxiliar	118
[9]	Portaetiquetas	ASLR-D	Para el etiquetado de las válvulas, para tapar el tornillo de fijación y el accionamiento manual auxiliar	118
[10]	Tapa ciega (con enclavamiento)	VAMC-L1-...	Para accionamiento manual auxiliar	118
[11]	Accesorio para montaje en perfil DIN	VAME-T-M4	2 piezas para fijar la batería de válvulas al perfil DIN	118
[12]	Perfil DIN	NRH-35-2000	Para el montaje de la batería de válvulas	118
[13]	Elemento de separación	VABD-...	Para formar zonas de presión	29

Cuadro general de periféricos: ejemplo de válvulas con conexiones roscadas

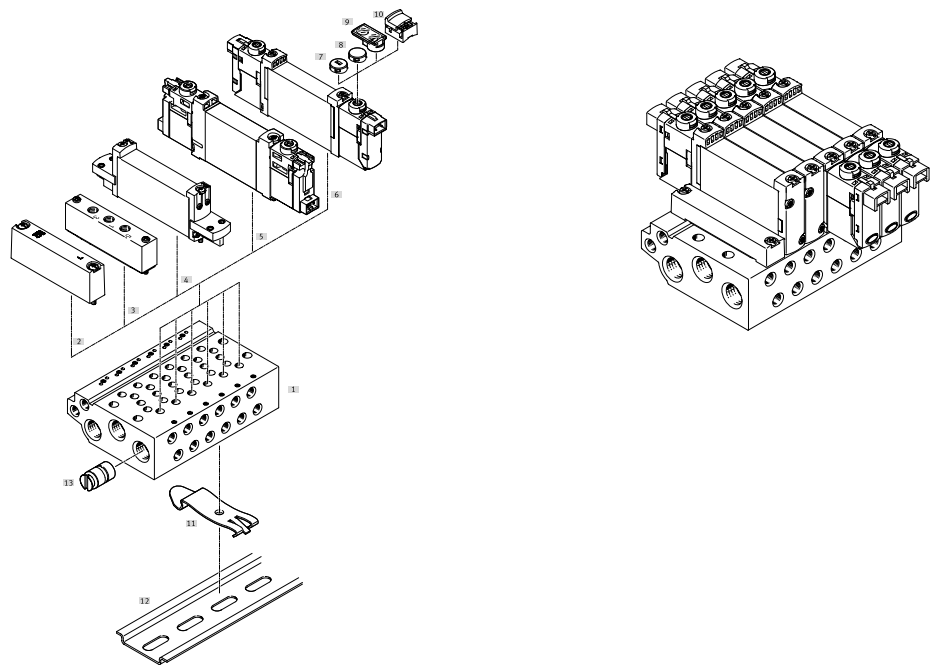
Montaje en batería



Montaje en batería y accesorios		Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Perfil distribuidor	VABM-L1-...	Para 2 hasta 10 y 12, 14 y 16 posiciones de válvula	91
[2]	Conector tipo zócalo con cable	NEBV-H1G2-...-LE2	Para placa base eléctrica H2 y H3	116
[3]	Racor rápido roscado	QS...	Racor rápido roscado para los canales 2 y 4	117
[4]	Silenciador	U...	Para los canales 3 y 5	118
[5]	Racor rápido roscado	QS...	Racor rápido roscado para la alimentación de aire en el canal 1	117

Cuadro general de periféricos: ejemplo de válvulas para placa base

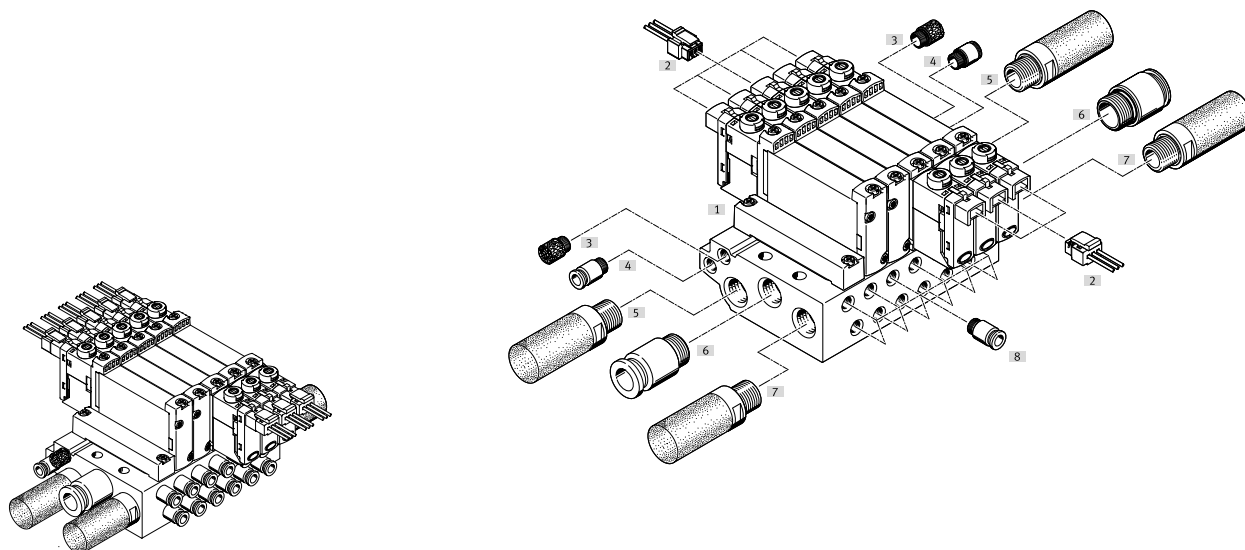
Montaje en batería



Montaje en batería y accesorios		Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Perfil distribuidor	VABM-L1-...	Para 2 hasta 10 y 12, 14 y 16 posiciones de válvula	91
[2]	Placa ciega	VABB-L1-...	Para cubrir una posición no ocupada	92
[3]	Placa de alimentación	VABF-L1-...	Para la alimentación de aire en el canal 1 y en los canales 3 y 5	92
[4]	Electroválvula	VUVG-...-P1	Válvula para placa base 2x 3/2, 5/2 y 5/3	100
[5]	Electroválvula	VUVG-BK...	Válvula para placa base 2x 3/2, 5/2 y 5/3	84
[6]	Electroválvula	VUVG-B...	Válvula para placa base 2x 3/2, 5/2 y 5/3	84
[7]	Tapa ciega (sin enclavamiento)	VMPA-HB...-B	Para accionamiento manual auxiliar	118
[8]	Tapa ciega (cubierta)	VMPA-HB...-B	Para accionamiento manual auxiliar	118
[9]	Portaetiquetas	ASLR-D	Para el etiquetado de las válvulas, para tapar el tornillo de fijación y el accionamiento manual auxiliar	118
[10]	Tapa ciega (con enclavamiento)	VAMC-L1-...	Para accionamiento manual auxiliar	118
[11]	Accesorio para montaje en perfil DIN	VAME-T-M4	2 piezas para fijar la batería de válvulas al perfil DIN	118
[12]	Perfil DIN	NRH-35-2000	Para el montaje de la batería de válvulas	118
[13]	Elemento de separación	VABD- ...	Para formar zonas de presión	92

Cuadro general de periféricos: ejemplo de válvulas para placa base

Montaje en batería



Montaje en batería y accesorios		Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Perfil distribuidor	VABM-L1-...	Para 2 hasta 10 y 12, 14 y 16 posiciones de válvula	91
[2]	Conector tipo zócalo con cable	NEBV-H1G2-KN-...-LE2	Para placa base eléctrica H2 y H3	116
[3]	Silenciador	U...	Silenciador para la descarga del aire de pilotaje en el canal 82/84	118
[4]	Racor rápido roscado	QS...	Racor rápido roscado para la alimentación de aire de pilotaje en el canal 12/14	117
[5]	Silenciador	U...	Para los canales 3 y 5	118
[6]	Racor rápido roscado	QS...	Racor rápido roscado para la alimentación de aire en el canal 1	117
[7]	Silenciador	U...	Para los canales 3 y 5	118
[8]	Racor rápido roscado	QS...	Racor rápido roscado para los canales 2 y 4	117

Códigos del producto

001	Serie	
VUVG	Electroválvula	

002	Tipo de válvula distribuidora	
L	Válvula con conexiones roscadas	
S	Válvula semi en-línea	
B	Válvula para placa base	

003	Principio constructivo	
	Corredera del émbolo	
K	Corredera del émbolo con anillo de junta	

004	Tamaños	
10A	Tamaño 10, desviación del flujo	
10	Tamaño 10	
14	Tamaño 14	
18	Tamaño 18	

005	Función de la válvula	
T32U	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas	
T32C	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas	
T32H	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta	
B52	Válvula de 5/2 vías, biestable	
M52	Válvula de 5/2 vías, monoestable	
P53U	Válvula de 5/3 vías, centro a presión	
P53E	Válvula de 5/3 vías, centro a descarga	
P53C	Válvula de 5/3 vías, centro cerrado	

006	Tipo de reposición para válvulas monoestables	
	Sin	
A	Muelle neumático	
M	Muelle mecánico	
R	Combinado, muelle neumático/mecánico	

007	Aire de pilotaje	
	Interno	
Z	Externo	

008	Accionamiento manual auxiliar	
	Sin	
H	Sin enclavamiento	
S	Cubierta	
Y	Con enclavamiento	
T	Sin enclavamiento, con enclavamiento mediante accesorios	

009	Conexión neumática	
M3	M3	
G18	G1/8	
G14	G1/4	
M5	M5	
M7	M7	
Q4H	Racor de conexión de 4 mm, con rosca de conexión M7	
Q6H	Racor de conexión de 6 mm, con rosca de conexión M7	
Q3	Racor de conexión de 3 mm	
Q4	Racor de conexión de 4 mm	
Q6	Racor de conexión de 6 mm	
Q8	Racor de conexión de 8 mm	
Q10	Racor de conexión de 10 mm	
T18	Racor de conexión de 1/8"	
T532	Racor de conexión de 5/32"	
T316	Racor de conexión de 3/16"	
T316H	Racor de conexión para 3/16", M7	
T14	Racor de conexión de 1/4"	
T14H	Racor de conexión para 1/4", M7	
T38	Racor de conexión de 3/8"	
T516	Racor de conexión de 5/16"	
T516H	Racor de conexión de 5/16", M7	
F	Brida/placa base	

010	Escape de aire	
QN	Con racor	
	Sin racor	
U	Silenciador	

011	Tensión nominal de funcionamiento	
	Sin	
1	24 V DC	
1A	24 V AC/50-60 Hz	
4	5 V DC	
5	12 V DC	

012	Conexión eléctrica	
	Sin	
P3	Sin placa base eléctrica	
C1	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803	
E1	Conexión individual con base para clavija	
H2	Patrón de conexiones H, conector horizontal	
H3	Patrón de conexiones H, conector vertical	
S2	Patrón de conexiones S, conector horizontal	
S3	Patrón de conexiones S, conector vertical	
L1	Cables trenzados de 0,5 m	
L2	Cables trenzados de 1 m	
L3	Cables trenzados de 2,5 m	
L4	Cables trenzados de 5 m	
K6	Cable de 0,5 m	
K7	Cable de 1 m	
K8	Cable de 2,5 m	
K9	Cable de 5 m	
R8	Conector individual M8, 3 pines	
R1	Conector individual M8, 4 pines	
R3	Conector individual M12, según EN 61076-2-101	
P1	Interfaz para válvula piloto (CNOMO pequeña)	

013	Cableado	
	Sin	
R	Reducción de la corriente de mantenimiento con circuito protector integrado	

Códigos del producto

014	Indicación	
	Sin	
L	LED	

015	Accesorios eléctricos para válvulas	
	Sin	
C1	Cable de conexión de 0,5 m	
C2	Cable de conexión de 1 m	
C3	Cable de conexión de 2,5 m	
C4	Cable de conexión de 5 m	
D	Caja tomacorriente del dispositivo de forma C	
D3	Cable de conexión de 2,5 m, con caja tomacorriente de forma C	
D4	Cable de conexión de 5 m, con caja tomacorriente de forma C	
D6	Cable de conexión de 2,5 m, con caja tomacorriente en forma de C, estándar industrial	
D7	Cable de conexión de 5 m, con caja tomacorriente en forma de C, estándar industrial	
D8	Cable de conexión de 10 m, con caja tomacorriente en forma de C, estándar industrial	
DL3	Cable de conexión de 2,5 m, con caja tomacorriente de forma C, LED	
DL4	Cable de conexión de 5 m, con caja tomacorriente de forma C, LED	
DL5	Cable de conexión de 10 m, con caja tomacorriente de forma C, LED	
E	Caja tomacorriente de dispositivo, forma C, estándar industrial	
E3	Cable de conexión de 2,5 m, caja tomacorriente recta M12	
E4	Cable de conexión de 5 m, caja tomacorriente recta M12	
E6	Cable de conexión de 2,5 m, caja tomacorriente acodada M12	
E7	Cable de conexión de 5 m, caja tomacorriente acodada M12	
EL	Caja tomacorriente de dispositivo, forma C, estándar industrial, LED	
N1	Cable de conexión de 2,5 m, caja tomacorriente recta M8, 3 pines	
N2	Cable de conexión de 5 m, caja tomacorriente recta M8, 3 pines	
N3	Cable de conexión de 2,5 m, caja tomacorriente acodada M8, 3 pines	
N4	Cable de conexión de 5 m, caja tomacorriente acodada M8, 3 pines	
N5	Cable de conexión de 2,5 m, caja tomacorriente recta M8, 4 pines	
N6	Cable de conexión de 5 m, caja tomacorriente recta M8, 4 pines	
N7	Cable de conexión de 2,5 m, caja tomacorriente acodada M8, 4 pines	
N8	Cable de conexión de 5 m, caja tomacorriente acodada M8, 4 pines	
S1	Cable de conexión de 0,5 m, conector S	
S2	Cable de conexión de 1 m, conector S	
S3	Cable de conexión de 2,5 m, conector S	
S4	Cable de conexión de 5 m, conector S	
W1	Cable de conexión, cables trenzados, 0,5 m	
W2	Cable de conexión, cables trenzados, 1 m	
W3	Cable de conexión, cables trenzados, 2,5 m	
W4	Cable de conexión, cables trenzados, 5 m	
WS1	Cable de conexión, conector S con cables trenzados, 0,5 m	
WS2	Cable de conexión, conector S con cables trenzados, 1 m	
WS3	Cable de conexión, conector S con cables trenzados, 2,5 m	
WS4	Cable de conexión, conector S con cables trenzados, 5 m	

016	Versión	
	Características avanzadas	
S	Características específicas	

017	Propiedades especiales de los materiales	
	Ninguno	
F1A	Recomendado para equipos de producción para fabricar baterías de iones de litio	

Hoja de datos

Función

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

5/3C, 5/3U, 5/3E

Símbolo del circuito → página 14

-  - Tamaño 10 mm-  - Caudal
80 ... 100 l/min-  - Tensión
5, 12 y 24 V DC

Especificaciones técnicas generales de VUVG-L						
Función de la válvula	M52-R	B52	M52-M	P53		
Posición normal	–	–	–	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable	Monoestable		
Reposición por muelle neumático	Sí ⁴⁾	–	No	–		
Reposición por muelle mecánico	Sí ⁴⁾	–	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en conexión 1	Únicamente con alimentación externa del aire de pilotaje					
Forma constructiva	Corredera del émbolo					
Tipo de junta	Blanda					
Tipo de accionamiento	Eléctrico					
Tipo de control	Servopilotado					
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa					
Función de escape	Estrangulable					
Accionamiento manual auxiliar	A elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento					
Tipo de fijación	Opcionalmente con taladros pasantes ⁵⁾ o sobre perfil distribuidor					
Posición de montaje	Indistinta					
Anchura nominal [mm]	2		1,4	2		
Caudal nominal normal [l/min]	100		80	90		
Caudal en perfil distribuidor [l/min]	100		80	90		
Tiempo de conexión/desconexión [ms]	8/15	–	7/21	8/25		
Tiempo de conmutación [ms]	–	8	–	14		
Tamaño [mm]	10					
Conexión 1, 2, 3, 4, 5, 12/14	M3					
Peso del producto [g]	38	49	37			
Certificación	c UL us - Recognized (OL)					
	RCM					
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁶⁾	según la Directiva sobre CEM de la UE					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁷⁾	2					

1) C=normalmente cerrada/centro cerrado

2) U=normalmente abierta/centro a presión

3) E=centro a descarga

4) Tipo de reposición combinado

5) Si se forma un bloque con varias válvulas unidas a través de los taladros pasantes, deben utilizarse discos distanciadores para obtener una distancia mínima de 0,3 mm.

6) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

7) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Función de la válvula			M52-R ¹⁾	B52	M52-M ²⁾ P53
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]		
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
	externa	[MPa]	-0,09 ... 1		-0,09 ... 0,8
		[bar]	-0,9 ... 10		-0,9 ... 8
Presión de mando		[MPa]	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60		
Temperatura del medio		[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60		
Clase de sala limpia			Clase ISO 5		

1) Combinado, muelle neumático/mecánico

2) Muelle mecánico

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
Potencia	[W]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
Factor de utilización FU	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)

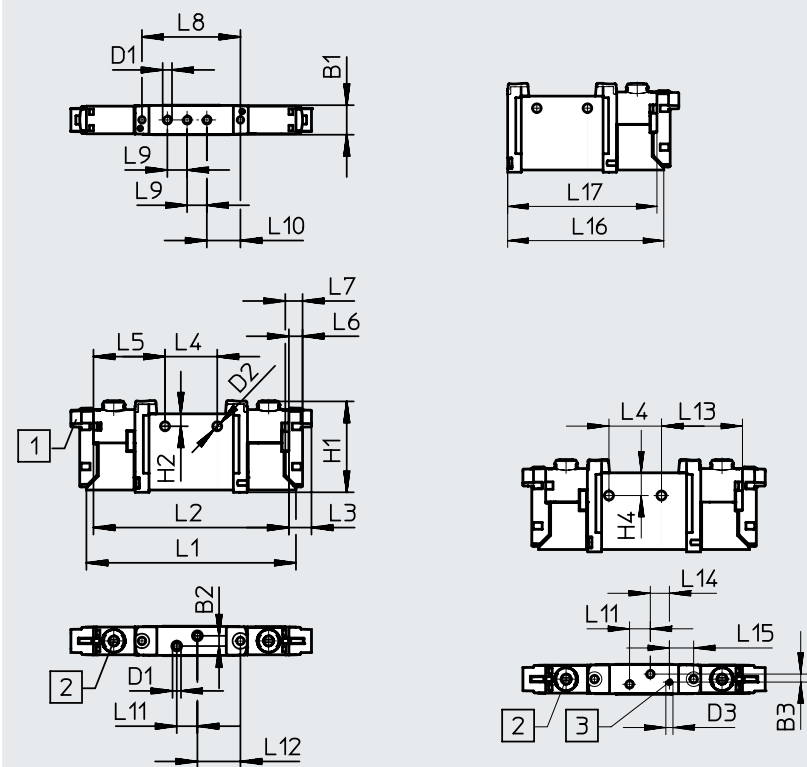
Información sobre el material		
Cuerpo		Aleación forjada de aluminio
Juntas		HNBR, NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula distribuidora de 5/2 y 5/3 vías

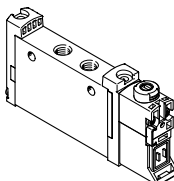


- [1] Electroválvula con conexión eléctrica horizontal [2] Accionamiento manual auxiliar [3] Conexión para alimentación externa del aire de pilotaje

Código de producto	B1	B2	B3	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-L10A-...-M3...	10,2	3,6	2,83	M3	3,2	M3	32,5	4,4	74,3	69,3	8	18,5	25,4
VUVG-S10A-...-M3...													

Código de producto	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17
VUVG-L10A-...-M3...	4,85	6,15	34,9	7	11,9	7,3	15,25	28,5	6,7	8,54	57,06	54,56
VUVG-S10A-...-M3...												

Referencias de pedido

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto	
Descripción				
Válvula con conexiones roscadas M3, sin placa base eléctrica				
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	566437	VUVG-L10A-M52-RT-M3-1P3
		Reposición por muelle mecánico	574345	VUVG-L10A-M52-MT-M3-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	566443	VUVG-L10A-M52-RZT-M3-1P3
		Reposición por muelle mecánico	574346	VUVG-L10A-M52-MZT-M3-1P3
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje		566438	VUVG-L10A-B52-T-M3-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje		566444	VUVG-L10A-B52-ZT-M3-1P3
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566439	VUVG-L10A-P53C-T-M3-1P3
Centro a descarga, reposición por muelle mecánico		566440	VUVG-L10A-P53E-T-M3-1P3	
Centro a presión, reposición por muelle mecánico		566441	VUVG-L10A-P53U-T-M3-1P3	
Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566445	VUVG-L10A-P53C-ZT-M3-1P3	
	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	566446	VUVG-L10A-P53E-ZT-M3-1P3	
	Centro a presión, reposición por muelle mecánico	566447	VUVG-L10A-P53U-ZT-M3-1P3	

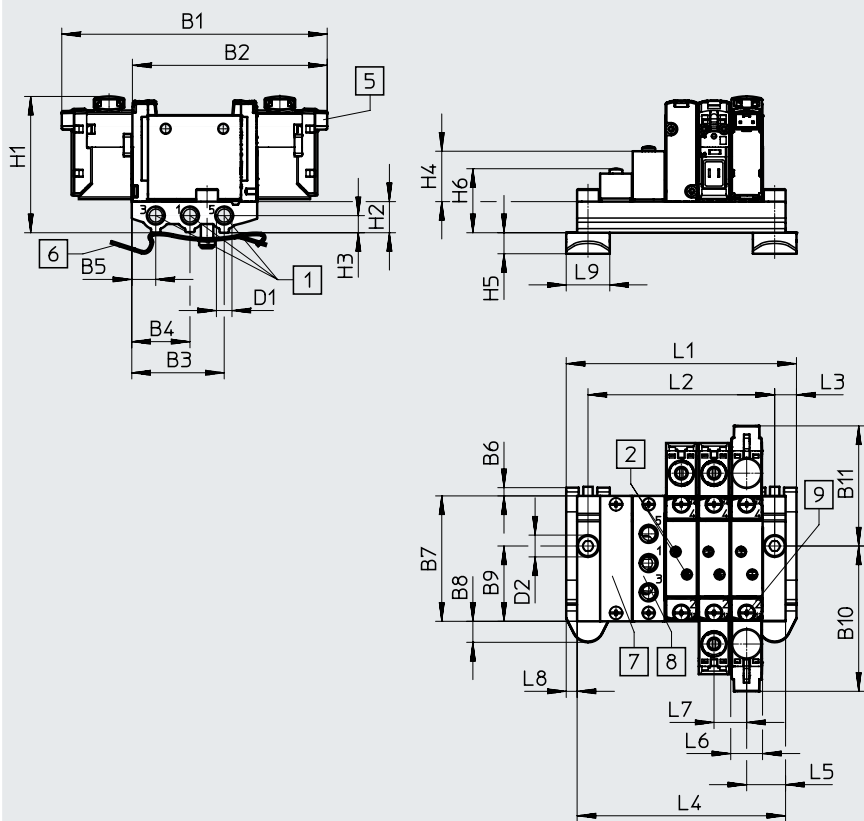
Montaje en batería

Válvulas con conexiones roscadas para montaje en batería



Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

- [1] Conexiones 1, 3 y 5: M5 (en ambos lados)

[2] Conexiones 2 y 4: M3
- [5] Conexión eléctrica para placas base eléctricas y accesorios

[6] Accesorio para montaje en perfil DIN (para la fijación se necesitan dos tornillos M4x16)

[7] Placa ciega
- [8] Placa de alimentación, conexiones 1, 3 y 5: M5

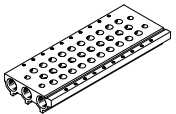
[9] Válvulas/fijación de placa ciega sobre perfil distribuidor: rosca M2

Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	D1
VABM-L1-10AS-M5	85,3	62,6	29,7	18,7	7,7	3	40,3	6,8	24,2	46,7	38,6	M5

Código de producto	D2 ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L3	L5	L6	L7	L8	L9
VABM-L1-10AS-M5	4,5	43,8	10	5,5	16,2	6,8	20,3	7	12,5	10,3	10,5	3,5	14

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1	42,5	53	63,5	74	84,5	95	105,5	116	126,5	147,5	168,5	189,5
L2	28,5	39	49,5	60	70,5	81	91,5	102	112,5	133,5	154,5	175,5
L4	35,5	46	56,5	67	77,5	88	98,5	109	119,5	140,5	161,5	182,5
Peso de VABM [g]	26	34	42	50	58	66	74	82	90	106	122	138

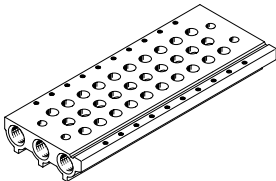
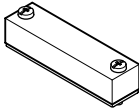
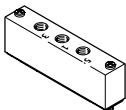
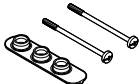
Referencias de pedido

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores								
	Conexión	CRC	Material ²⁾	Presión de funcionamiento		Par de apriete máximo para el montaje [Nm]		
	1, 3, 5			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	M5	2 ¹⁾	Aleación forjada de aluminio	-0,09 ... 1	-0,9 ... 10	0,45	1,5	3

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

2) Nota sobre los materiales: en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS).

Referencias de pedido: perfil distribuidor		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Perfil distribuidor para válvulas con conexiones roscadas (montaje en batería)			
	Para tamaño M3	2 posiciones de válvula	566522 VABM-L1-10AS-M5-2
		3 posiciones de válvulas	566523 VABM-L1-10AS-M5-3
		4 posiciones de válvulas	566524 VABM-L1-10AS-M5-4
		5 posiciones de válvulas	566525 VABM-L1-10AS-M5-5
		6 posiciones de válvulas	566526 VABM-L1-10AS-M5-6
		7 posiciones de válvulas	566527 VABM-L1-10AS-M5-7
		8 posiciones de válvulas	566528 VABM-L1-10AS-M5-8
		9 posiciones de válvulas	566529 VABM-L1-10AS-M5-9
		10 posiciones de válvulas	566530 VABM-L1-10AS-M5-10
		12 posiciones de válvula	566531 VABM-L1-10AS-M5-12
		14 posiciones de válvulas	566532 VABM-L1-10AS-M5-14
		16 posiciones de válvulas	566533 VABM-L1-10AS-M5-16
Placa ciega			
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	569986	VABB-L1-10A
Elemento de separación			
	Para formar zonas de presión	570872	VABD-4.2-B
Placa de alimentación			
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	569990	VABF-L1-10A-P3A4-M5
Juntas para válvulas con conexiones roscadas			
	Para válvulas con conexiones roscadas M3	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	566670 VABD-L1-10AX-S-M3

Hoja de datos

Función

2x 3/2C

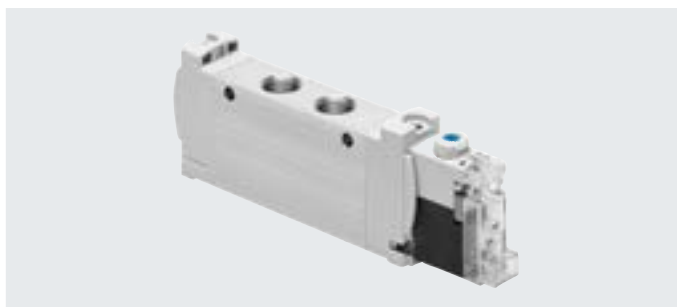
5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

Símbolo del circuito → página 14



Tamaño 10 mm

Caudal
180 ... 195 l/minTensión
24 V DC

Especificaciones técnicas generales de VUVG-LK

Función de la válvula	T32-A	M52-A	B52
Posición normal	C ¹⁾	–	–
Estabilidad de almacenamiento	Monoestable		Biestable
Reposición por muelle neumático	Sí	Sí	–
Forma constructiva	Corredera del émbolo		
Tipo de junta	Blanda		
Tipo de accionamiento	eléctrico		
Tipo de control	Servopilotado		
Alimentación del aire de pilotaje	Interna		
Función de escape	Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento, sin enclavamiento		
Tipo de fijación	Opcionalmente con taladros pasantes ²⁾ o sobre perfil distribuidor		
Posición de montaje	Indistinta		
Caudal nominal normal [l/min]	180	195	195
Tiempo de conexión/desconexión [ms]	12/14	14/17	–
Tiempo de conmutación [ms]	–		7/8
Tamaño [mm]	10		
Conexión 2, 4	M5		
Peso del producto [g]	55	45	57
Clase de resistencia a la corrosión CRC ³⁾	0		
Organismo que expide el certificado	UL MH19482		
Certificación	c UL us - Recognized (OL)		

1) C = normalmente cerrada

2) Si se forma un bloque con varias válvulas unidas a través de los taladros pasantes, deben utilizarse discos distanciadores para obtener una distancia mínima de 0,3 mm

3) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de prueba pos. máx., señal 0 [µs]	1600
Impulso de prueba neg. máx., señal 1 [µs]	3000
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de golpes con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

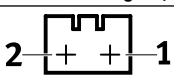
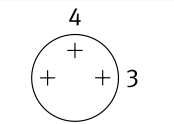
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Función de la válvula		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾ B52
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-2:2010 [7:4:4]	
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,15 ... 0,7	0,25 ... 0,7 0,15 ... 0,7
	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7 1,5 ... 7
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50	
Temperatura del medio	[°C]	-5 ... +50	

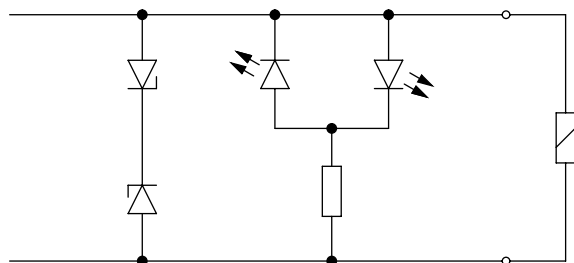
1) Muelle neumático

Datos eléctricos	
Conexión eléctrica	A través de placa base eléctrica → página 113
Tensión de funcionamiento	[V DC] 24 ±10 %
Potencia	[W] 0,7
Tiempo de utilización TU	[%] 100
Grado de protección según EN 60529	IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
Indicación del estado de señal	LED
Frecuencia de conmutación máxima	[Hz] 2

Información sobre el material	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Asignación de pines de la placa base eléctrica			
	Pin		Descripción
Conector rectangular, esquema de conexiones H			
	1	+ 0 -	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
	2	+ 0 -	
Conector redondo M8, 3 pines			
	1	n.a.	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
	3	+ 0 -	
	4	+ 0 -	

Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo



Las bobinas magnéticas están dotadas de un circuito protector para la supresión del arco voltaico y contra la inversión de polaridad.

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 2x 3/2 y 5/2 vías biestable

[2] Conexión eléctrica horizontal

Válvula monoestable de 5/2 vías

[3] Accionamiento manual auxiliar

Descarga de datos CAD → www.festo.com

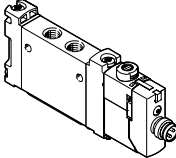
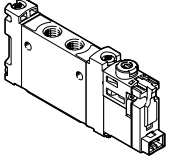
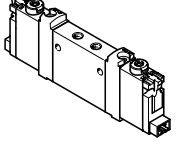
- - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

Código de producto	B1	D1	D2	H1	H3	L1	L2	L3
VUVG-LK10-T32C-...-M5...	10,2	M5	3,3	33,6	7,8	98,3	95,8	35,7
VUVG-LK10-B52-...-M5...								
VUVG-LK10-M52-...-M5...						75,9	74,6	

Código de producto	L4	L5	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-LK10-T32C-...-M5...	27	34,4	47	12,5	11	11,7	17,7
VUVG-LK10-B52-...-M5...							
VUVG-LK10-M52-...-M5...		13,2					

Referencias de pedido

★ Programa básico

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas M5, con placa base eléctrica R8			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042542 VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1R8L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042543 VUVG-LK10-M52-AT-M5-1R8L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8042544 VUVG-LK10-B52-T-M5-1R8L-S
Válvula con conexiones roscadas M5, con placa base eléctrica H2			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042538 VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1H2L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042539 VUVG-LK10-M52-AT-M5-1H2L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8042540 VUVG-LK10-B52-T-M5-1H2L-S
Válvula con conexiones roscadas M5, para la fabricación de baterías			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8173199 VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1H2L-F1A
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8173200 VUVG-LK10-M52-AT-M5-1H2L-F1A
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8173201 VUVG-LK10-B52-T-M5-1H2L-F1A

Hoja de datos

Función

2x 3/2C

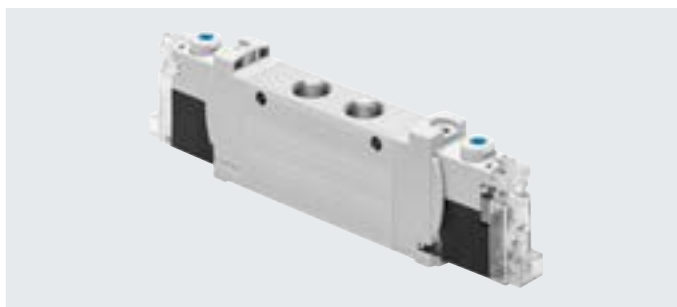
5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

Símbolo del circuito → página 14



Tamaño 10 mm

Caudal
280 ... 340 l/minTensión
24 V DC

Especificaciones técnicas generales de VUVG-LK

Función de la válvula	T32-A	M52-A	B52
Posición normal	C ¹⁾	–	–
Estabilidad de almacenamiento	Monoestable		Biestable
Reposición por muelle neumático	Sí	Sí	–
Forma constructiva	Corredera del émbolo		
Tipo de junta	Blanda		
Tipo de accionamiento	Eléctrico		
Tipo de control	Servopilotado		
Alimentación del aire de pilotaje	Interna		
Función de escape	Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento, sin enclavamiento		
Tipo de fijación	Opcionalmente con taladros pasantes ²⁾ o sobre perfil distribuidor		
Posición de montaje	Indistinta		
Caudal nominal normal [l/min]	280	340	340
Tiempo de conexión/desconexión [ms]	12/14	14/17	–
Tiempo de conmutación [ms]	–		7
Tamaño [mm]	10		
Conexión 2, 4	M7		
Peso del producto [g]	55	45	57
Clase de resistencia a la corrosión CRC ³⁾	0		
Organismo que expide el certificado	UL MH19482		
Certificación	c UL us - Recognized (OL)		

1) C = normalmente cerrada

2) Si se forma un bloque con varias válvulas unidas a través de los taladros pasantes, deben utilizarse discos distanciadores para obtener una distancia mínima de 0,3 mm

3) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de prueba pos. máx., señal 0 [μs]	1600
Impulso de prueba neg. máx., señal 1 [μs]	3000
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de golpes con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

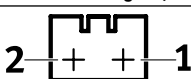
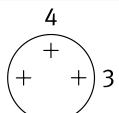
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Función de la válvula		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾ B52
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-2:2010 [7:4:4]	
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,15 ... 0,7	0,25 ... 0,7 0,15 ... 0,7
	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7 1,5 ... 7
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50	
Temperatura del medio	[°C]	-5 ... +50	

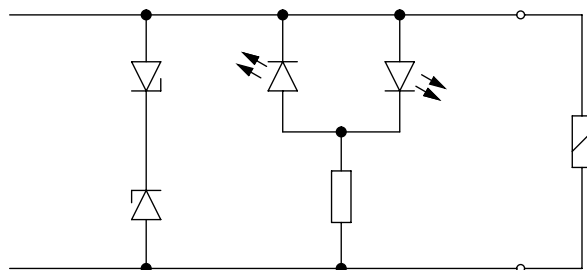
1) Muelle neumático

Datos eléctricos	
Conexión eléctrica	A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC] 24 ±10 %
Potencia	[W] 0,7
Tiempo de utilización TU	[%] 100
Grado de protección según EN 60529	IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
Indicación del estado de señal	LED
Frecuencia de conmutación máxima	[Hz] 2

Información sobre el material	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Asignación de pines de la placa base eléctrica			
	Pin		Descripción
Conector rectangular, esquema de conexiones H			
	1	+ 0 -	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
	2	+ 0 -	
Conector redondo M8, 3 pines			
	1	n.a.	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
	3	+ 0 -	
	4	+ 0 -	

Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo



Las bobinas magnéticas están dotadas de un circuito protector para la supresión del arco voltaico y contra la inversión de polaridad.

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 2x 3/2 y 5/2 vías biestable

[2] Conexión eléctrica horizontal

Válvula monoestable de 5/2 vías

[3] Accionamiento manual auxiliar

Nota

Otras dimensiones

Placas base eléctricas

→ Página 113

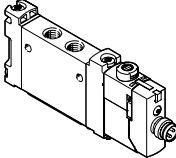
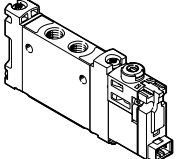
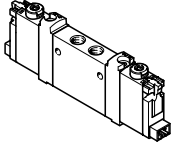
Descarga de datos CAD → www.festo.com

Código de producto	B1	D1	D2	H1	H3	L1	L2	L3
VUVG-LK10-T32C-...-M7...	10,2	M7	3,3	33,6	7,8	98,3	95,8	35,7
VUVG-LK10-B52-...-M7...						75,9	74,6	35,7
VUVG-LK10-M52-...-M7...								

Código de producto	L4	L5	L7	L8	L9	L10	L11					
VUVG-LK10-T32C-...-M7...	27	34,4	47	12,5	11	11,7	17,7					
VUVG-LK10-B52-...-M7...		13,2										
VUVG-LK10-M52-...-M7...												

Referencias de pedido

★ Programa básico

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas M7, con placa base eléctrica R8			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042550 VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1R8L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042551 VUVG-LK10-M52-AT-M7-1R8L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8042552 VUVG-LK10-B52-T-M7-1R8L-S
Válvula con conexiones roscadas M7, con placa base eléctrica H2			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042546 VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1H2L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042547 VUVG-LK10-M52-AT-M7-1H2L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8042548 VUVG-LK10-B52-T-M7-1H2L-S
Válvula con conexiones roscadas M7, para la fabricación de baterías			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8173202 VUVG-LK10-T32C-AT-M7-1H2L-F1A
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8173203 VUVG-LK10-M52-AT-M7-1H2L-F1A
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8173204 VUVG-LK10-B52-T-M7-1H2L-F1A

Hoja de datos

- Función

2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

5/3C, 5/3U, 5/3E
-  - Tamaño 10 mm

-  - Caudal

125 ... 220 l/min

-  - Tensión

5, 12 y 24 V DC



Especificaciones técnicas generales de VUVG-L M5												
Función de la válvula			T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53
Posición normal			C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	–	–	–	C ¹⁾ U ²⁾ E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable							Biestable	Monoestable	Monoestable
Reposición por muelle neumático			Sí			No			Sí ⁵⁾	–	No	–
Reposición por muelle mecánico			No			Sí			Sí ⁵⁾	–	Sí	Sí
Funcionamiento con vacío en conexión 1			No			Únicamente con alimentación externa del aire de pilotaje						
Forma constructiva			Corredera del émbolo									
Tipo de junta			Blanda									
Tipo de accionamiento			Eléctrico									
Tipo de control			Servopilotado									
Alimentación del aire de pilotaje			Interna o externa									
Función de escape			Estrangulable									
Accionamiento manual auxiliar			A elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento									
Tipo de fijación			Opcionalmente con taladros pasantes ⁶⁾ o sobre perfil distribuidor									
Posición de montaje			Indistinta									
Anchura nominal	[mm]	2,7	1,9	1,8		3,2		2,2	3,2			
Caudal nominal normal	[l/min]	150	135	135	135	220		220	210			
Caudal en perfil distribuidor	[l/min]	150	135	125	125	220		190	210			
Tiempo de conexión/desconexión	[ms]	6/15	8/11			8/17	–	8/24	11/30			
Tiempo de conmutación	[ms]	–					9	–	14			
Tamaño	[mm]	10										
Conexión	1, 2, 3, 4, 5	M5										
	12/14	M3										
Peso del producto	[g]	55	54			45	55	44	55			
Organismo que expide el certificado	VUVG-...-F1A	UL MH19482										
Certificación	c UL us - Recognized (OL)											
	RCM											
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁷⁾		según la Directiva sobre CEM de la UE										
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁸⁾		2										

1) C=normalmente cerrada/centro cerrado

2) U=normalmente abierta/centro a presión

3) E=centro a descarga

4) H=válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

5) Tipo de reposición combinado

6) Si se forma un bloque con varias válvulas unidas a través de los taladros pasantes, deben utilizarse discos distanciadores para obtener una distancia mínima de 0,3 mm.

7) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

8) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Función de la válvula			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53	
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,3 ... 0,8	
		[bar]	1,5 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8	
	externa	[MPa]	0,15 ... 1	-0,09 ... 1			-0,09 ... 0,8	-0,09 ... 1	
		[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8	-0,9 ... 10	
		Presión de mando		[MPa]	0,15 ... 0,8	0,2 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8
				[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60						
Temperatura del medio		[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60						
Clase de sala limpia			Clase ISO 5						

1) Muelle neumático

2) Combinado, muelle neumático/mecánico

3) Muelle mecánico

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
Potencia	[W]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
Factor de utilización FU	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)

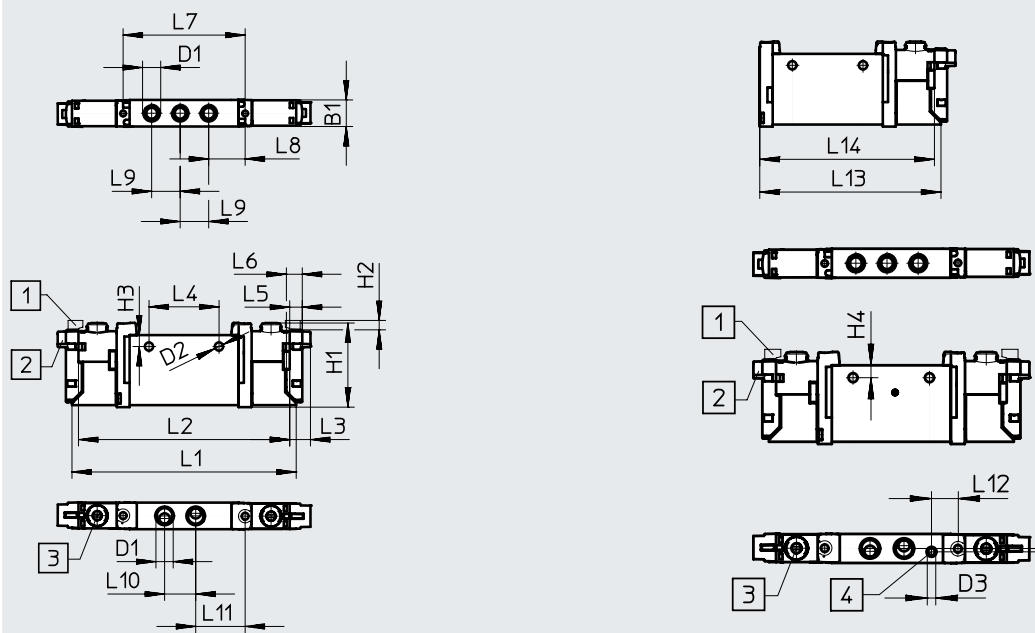
Información sobre el material		
Cuerpo		Aleación forjada de aluminio
Juntas		HNBR, NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías



-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

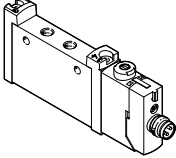
- [1] Conexión eléctrica vertical [2] Conexión eléctrica horizontal [3] Accionamiento manual auxiliar [4] Conexión para alimentación externa del aire de pilotaje

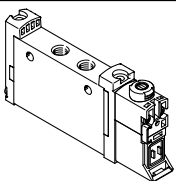
Código de producto	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4
VUVG-L-10 -...-M5...	10,2	—	M5	3,2	M3	32,5	3,6	4,4	86,5	81,5	8	27
VUVG-S-10 -...-M5...												

Código de producto	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
VUVG-L-10 -...-M5...	4,85	6,15	47	14	11	12	19	—	69,2	66,7
VUVG-S-10 -...-M5...										

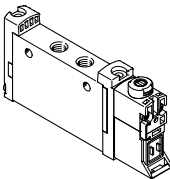
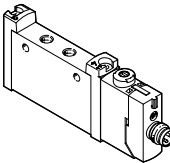
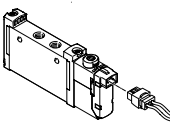
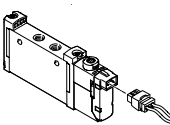
Referencias de pedido

★ Programa básico

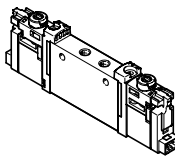
Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas M5, con placa base eléctrica R8			
	Válvula de 5/3 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	577346 VUVG-L10-P53C-T-M5-1R8L

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas M5, sin placa base eléctrica			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566454 VUVG-L10-T32C-AT-M5-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	566455 VUVG-L10-T32U-AT-M5-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566456 VUVG-L10-T32H-AT-M5-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574348 VUVG-L10-T32C-MT-M5-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574349 VUVG-L10-T32U-MT-M5-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574350 VUVG-L10-T32H-MT-M5-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566463 VUVG-L10-T32C-AZT-M5-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	566464 VUVG-L10-T32U-AZT-M5-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566465 VUVG-L10-T32H-AZT-M5-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574352 VUVG-L10-T32C-MZT-M5-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574353 VUVG-L10-T32U-MZT-M5-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574354 VUVG-L10-T32H-MZT-M5-1P3
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	566457 VUVG-L10-M52-RT-M5-1P3
		Reposición por muelle mecánico	574351 VUVG-L10-M52-MT-M5-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	566466 VUVG-L10-M52-RZT-M5-1P3
		Reposición por muelle mecánico	574355 VUVG-L10-M52-MZT-M5-1P3

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción	N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones roscadas M5, sin placa base eléctrica				
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje		566458	VUVG-L10-B52-T-M5-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje		566467	VUVG-L10-B52-ZT-M5-1P3
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566459	VUVG-L10-P53C-T-M5-1P3
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	566460	VUVG-L10-P53E-T-M5-1P3
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	566461	VUVG-L10-P53U-T-M5-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566468	VUVG-L10-P53C-ZT-M5-1P3
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	566469	VUVG-L10-P53E-ZT-M5-1P3
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	566470	VUVG-L10-P53U-ZT-M5-1P3
Válvula con conexiones roscadas M5, con placa base eléctrica R8				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	577347	VUVG-L10-T32C-AT-M5-1R8L
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8031466	VUVG-L10-T32U-AT-M5-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8031467	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1R8L
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031468	VUVG-L10-T32C-MT-M5-1R8L
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8031469	VUVG-L10-T32U-MT-M5-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031470	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1R8L
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	572634	VUVG-L10-M52-RT-M5-1R8L
		Reposición por muelle mecánico	8031472	VUVG-L10-M52-MT-M5-1R8L
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje		576664	VUVG-L10-B52-T-M5-1R8L
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	8031475	VUVG-L10-P53E-T-M5-1R8L
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	8031476	VUVG-L10-P53U-T-M5-1R8L
Válvula con conexiones roscadas M5, con placa base eléctrica H2				
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	577316	VUVG-L10-M52-RT-M5-1H2L-W1
		Reposición por muelle mecánico	578162	VUVG-L10-M52-MT-M5-1H2L-W1
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje		577317	VUVG-L10-B52-T-M5-1H2L-W1
Válvula semi en línea M5, con placa base eléctrica H2				
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	577324	VUVG-S10-M52-RT-M5-1H2L-W1

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción	N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones roscadas M5, para la fabricación de baterías				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164322	VUVG-L10-T32C-MT-M5-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8164323	VUVG-L10-T32U-AT-M5-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8164324	VUVG-L10-T32U-MT-M5-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8164325	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164326	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1H2L-F1A
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8164331	VUVG-L10-T32C-AZT-M5-1H2L-F1A
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164332	VUVG-L10-T32C-MZT-M5-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8164333	VUVG-L10-T32U-AZT-M5-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8164334	VUVG-L10-T32U-MZT-M5-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8164335	VUVG-L10-T32H-AZT-M5-1H2L-F1A
	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164336	VUVG-L10-T32H-MZT-M5-1H2L-F1A	
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle mecánico	8164327	VUVG-L10-M52-MT-M5-1H2L-F1A
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	8164337	VUVG-L10-M52-RZT-M5-1H2L-F1A
Reposición por muelle mecánico		8164338	VUVG-L10-M52-MZT-M5-1H2L-F1A	
Válvula biestable de 5/2 vías				
Alimentación externa del aire de pilotaje		8164339	VUVG-L10-B52-ZT-M5-1H2L-F1A	
Válvula de 5/3 vías				
Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado	8164328	VUVG-L10-P53C-T-M5-1H2L-F1A	
	Centro a descarga	8164329	VUVG-L10-P53E-T-M5-1H2L-F1A	
	Centro a presión	8164330	VUVG-L10-P53U-T-M5-1H2L-F1A	
Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado	8164340	VUVG-L10-P53C-ZT-M5-1H2L-F1A	
	Centro a descarga	8164341	VUVG-L10-P53E-ZT-M5-1H2L-F1A	
	Centro a presión	8164342	VUVG-L10-P53U-ZT-M5-1H2L-F1A	

Hoja de datos

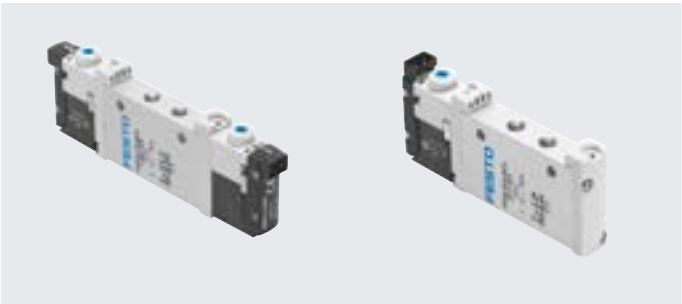
Función
2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H
5/2 vías, monoestable
Válvula biestable de 5/2 vías
5/3C, 5/3U, 5/3E

Símbolo del circuito → página 14

-  - Tamaño 10 mm

-  - Caudal
130 ... 380 l/min

-  - Tensión
5, 12 y 24 V DC



Especificaciones técnicas generales de VUVG-L M7															
Función de la válvula				T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Posición normal				C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	–	–	–	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento				Monoestable							Biestable	Monoestable	Monoestable		
Reposición por muelle neumático				Sí			No			Sí ⁵⁾	–	No	–		
Reposición por muelle mecánico				No			Sí			Sí ⁵⁾	–	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en conexión 1				No			Únicamente con alimentación externa del aire de pilotaje								
Forma constructiva				Corredera del émbolo											
Tipo de junta				Blanda											
Tipo de accionamiento				Eléctrico											
Tipo de control				Servopilotado											
Alimentación del aire de pilotaje				Interna o externa											
Función de escape				Estrangulable											
Accionamiento manual auxiliar				A elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento											
Tipo de fijación				Opcionalmente con taladros pasantes ⁶⁾ o sobre perfil distribuidor											
Posición de montaje				Indistinta											
Anchura nominal		[mm]	2,7			2,0	1,9	1,9	4,0		2,8		3,5		
Caudal nominal normal		[l/min]	190			155	155	155	330	380	320	320			
Caudal en perfil distribuidor		[l/min]	170			140	130	130	320	340	290	300			
Tiempo de conexión/desconexión		[ms]	6/15			8/11			7/17	–	8/24	11/30			
Tiempo de conmutación		[ms]	–							9		14			
Tamaño		[mm]	10												
Conexión		1, 2, 3, 4, 5	M7												
		12/14	M3												
Peso del producto		[g]	55			54			45	55	44	55			
Organismo que expide el certificado		VUVG-...-F1A		UL MH19482											
Certificación			c UL us - Recognized (OL)												
			RCM												
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁷⁾			según la Directiva sobre CEM de la UE												
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁸⁾			2												

1) C=normalmente cerrada/centro cerrado
2) U=normalmente abierta/centro a presión
3) E=centro a descarga
4) H=válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta
5) Tipo de reposición combinado
6) Si se forma un bloque con varias válvulas unidas a través de los taladros pasantes, deben utilizarse discos distanciadores para obtener una distancia mínima de 0,3 mm.
7) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.
8) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Función de la válvula			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾ P53
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-2:2010 [7:4:4]				
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
	Externa	[MPa]	0,15 ... 1	−0,09 ... 1			−0,09 ... 0,8 −0,09 ... 1
		[bar]	1,5 ... 10	−0,9 ... 10			−0,9 ... 8 −0,9 ... 10
Presión de mando		[MPa]	0,15 ... 0,8	0,2 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8 0,3 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8 3 ... 8
Temperatura ambiente		[°C]	−5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de −5 ... +60				
Temperatura del medio		[°C]	−5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de −5 ... +60				
Clase de sala limpia			Clase ISO 5				

1) Muelle neumático

2) Combinado, muelle neumático/mecánico

3) Muelle mecánico

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC]	5, 12, 24 ±10 %
Potencia	[W]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
Factor de utilización FU	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)

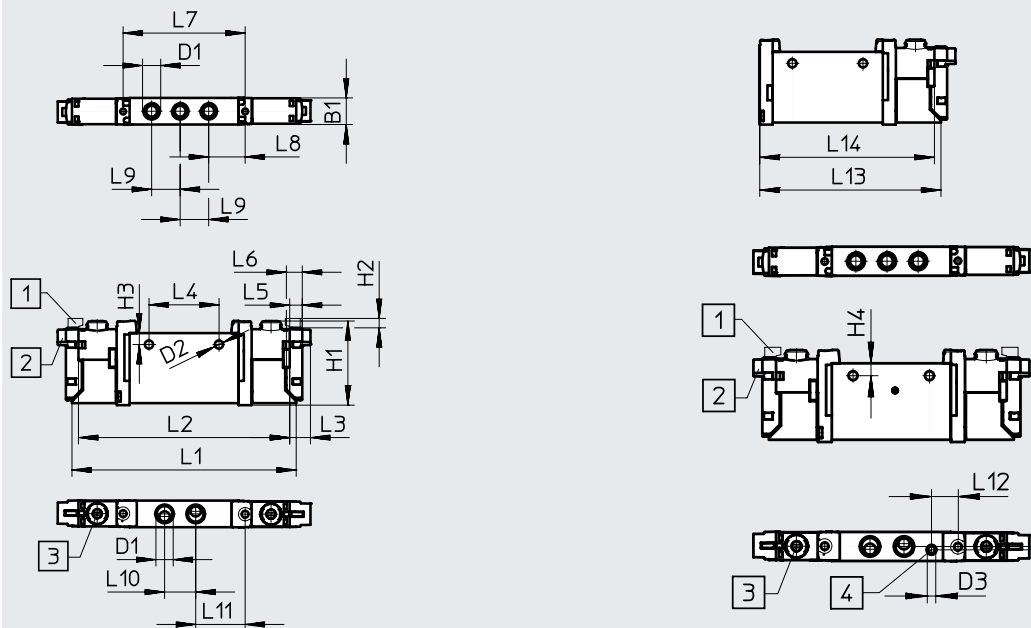
Información sobre el material		
Cuerpo		Aleación forjada de aluminio
Juntas		HNBR, NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías



-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

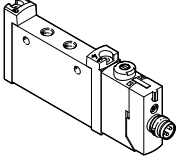
- [1] Conexión eléctrica vertical
- [2] Conexión eléctrica horizontal
- [3] Accionamiento manual auxiliar
- [4] Conexión para alimentación externa del aire de pilotaje

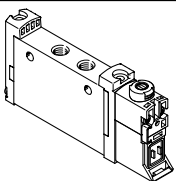
Código de producto	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4
VUVG-L-10 -...-M7...	10,2	—	M7	3,2	M3	32,5	3,6	4,4	86,5	81,5	8	27
VUVG-S-10 -...-M7...												

Código de producto	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
VUVG-L-10 -...-M7...	4,85	6,15	47	14	11	12	19	—	69,2	66,7
VUVG-S-10 -...-M7...										

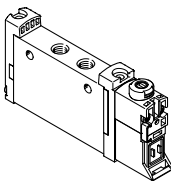
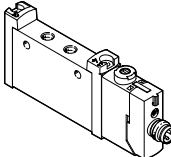
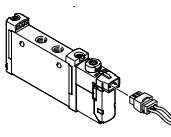
Referencias de pedido

★ Programa básico

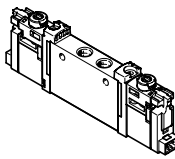
Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas M7, con placa base eléctrica R8			
	Válvula de 5/3 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	574223 VUVG-L10-P53C-T-M7-1R8L

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas M7, sin placa base eléctrica			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566471 VUVG-L10-T32C-AT-M7-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	566472 VUVG-L10-T32U-AT-M7-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566473 VUVG-L10-T32H-AT-M7-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574356 VUVG-L10-T32C-MT-M7-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574357 VUVG-L10-T32U-MT-M7-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574358 VUVG-L10-T32H-MT-M7-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566479 VUVG-L10-T32C-AZT-M7-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	566480 VUVG-L10-T32U-AZT-M7-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566481 VUVG-L10-T32H-AZT-M7-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574360 VUVG-L10-T32C-MZT-M7-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574361 VUVG-L10-T32U-MZT-M7-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574362 VUVG-L10-T32H-MZT-M7-1P3

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción	N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones roscadas M7, sin placa base eléctrica				
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle mecánico	574359	VUVG-L10-M52-MT-M7-1P3
		Reposición por muelle neumático/mecánico	566474	VUVG-L10-M52-RT-M7-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle mecánico	574363	VUVG-L10-M52-MZT-M7-1P3
		Reposición por muelle neumático/mecánico	566482	VUVG-L10-M52-RZT-M7-1P3
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje		566475	VUVG-L10-B52-T-M7-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje		566483	VUVG-L10-B52-ZT-M7-1P3
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566476	VUVG-L10-P53C-T-M7-1P3
Centro a descarga, reposición por muelle mecánico		566477	VUVG-L10-P53E-T-M7-1P3	
Centro a presión, reposición por muelle mecánico		566478	VUVG-L10-P53U-T-M7-1P3	
Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566484	VUVG-L10-P53C-ZT-M7-1P3	
	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	566485	VUVG-L10-P53E-ZT-M7-1P3	
	Centro a presión, reposición por muelle mecánico	566486	VUVG-L10-P53U-ZT-M7-1P3	
Válvula con conexiones roscadas M7, con placa base eléctrica R8				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574218	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1R8L
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	574219	VUVG-L10-T32U-AT-M7-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574220	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1R8L
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031480	VUVG-L10-T32C-MT-M7-1R8L
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8031481	VUVG-L10-T32U-MT-M7-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031482	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1R8L
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	574221	VUVG-L10-M52-RT-M7-1R8L
		Reposición por muelle mecánico	8031485	VUVG-L10-M52-MT-M7-1R8L
	Válvula biestable de 5/2 vías			
Alimentación interna del aire de pilotaje		574222	VUVG-L10-B52-T-M7-1R8L	
Válvula de 5/3 vías				
Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	574225	VUVG-L10-P53E-T-M7-1R8L	
	Centro a presión, reposición por muelle mecánico	574224	VUVG-L10-P53U-T-M7-1R8L	
Válvula con conexiones roscadas M7, con placa base eléctrica H2				
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	577333	VUVG-L10-M52-RT-M7-1H2L-W1
		Reposición por muelle mecánico	578163	VUVG-L10-M52-MT-M7-1H2L-W1
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje		577332	VUVG-L10-B52-T-M7-1H2L-W1

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción	N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones roscadas M7, para la fabricación de baterías				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164343	VUVG-L10-T32C-MT-M7-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8164344	VUVG-L10-T32U-AT-M7-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8164345	VUVG-L10-T32U-MT-M7-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8154346	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164347	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1H2L-F1A
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8164352	VUVG-L10-T32C-AZT-M7-1H2L-F1A
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164353	VUVG-L10-T32C-MZT-M7-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8164354	VUVG-L10-T32U-AZT-M7-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8164355	VUVG-L10-T32U-MZT-M7-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8164356	VUVG-L10-T32H-AZT-M7-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164357	VUVG-L10-T32H-MZT-M7-1H2L-F1A
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle mecánico	8164348	VUVG-L10-M52-MT-M7-1H2L-F1A
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	8164358	VUVG-L10-M52-RZT-M7-1H2L-F1A
		Reposición por muelle mecánico	8164359	VUVG-L10-M52-MZT-M7-1H2L-F1A
	Válvula biestable de 5/2 vías			
Alimentación externa del aire de pilotaje		8164360	VUVG-L10-B52-ZT-M7-1H2L-F1A	
Válvula de 5/3 vías				
Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado	8164349	VUVG-L10-P53C-T-M7-1H2L-F1A	
	Centro a descarga	8164350	VUVG-L10-P53E-T-M7-1H2L-F1A	
	Centro a presión	8164351	VUVG-L10-P53U-T-M7-1H2L-F1A	
Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado	8164361	VUVG-L10-P53C-ZT-M7-1H2L-F1A	
	Centro a descarga	8164362	VUVG-L10-P53E-ZT-M7-1H2L-F1A	
	Centro a presión	8164363	VUVG-L10-P53U-ZT-M7-1H2L-F1A	

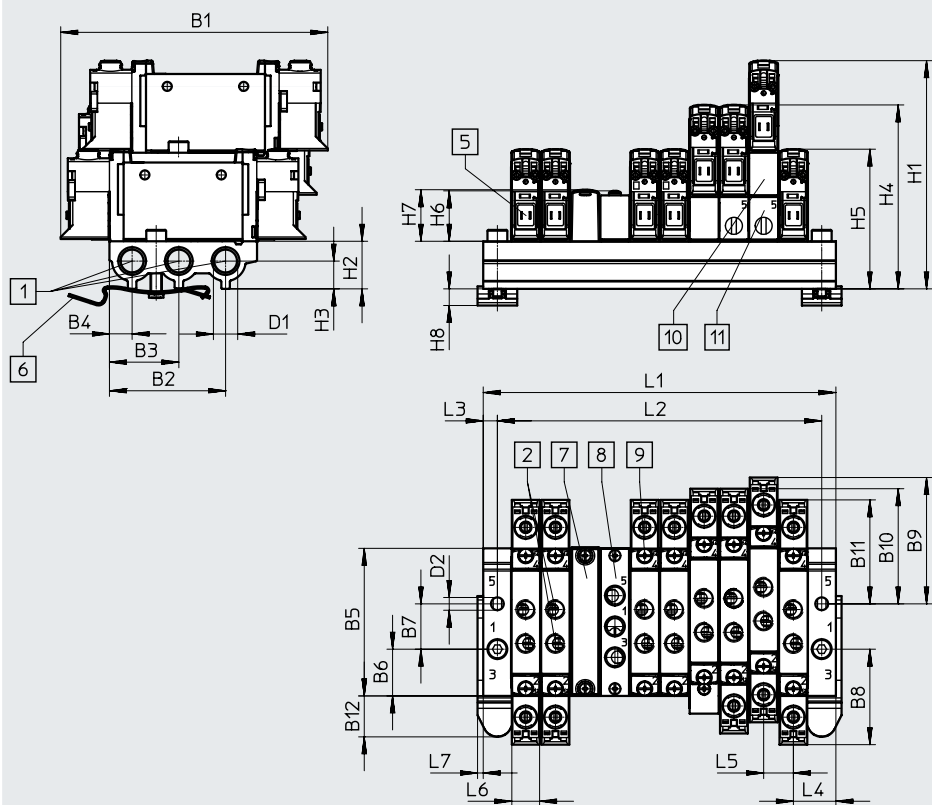
Montaje en batería

Válvulas con conexiones roscadas para montaje en batería



Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



 **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

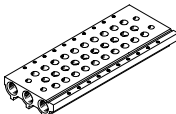
- | | | | |
|---|--|--|--|
| [1] Conexiones 1, 3 y 5: G1/8 | [6] Accesorio para montaje en perfil DIN (para la fijación se necesitan dos tornillos M4x20) | [8] Placa de alimentación | [10] Placa de alimentación de presión vertical |
| [2] Conexiones 1, 2, 3, 4 y 5 en la válvula: M7 o M5 | [7] Placa ciega | [9] Válvulas/fijación de placa ciega sobre perfil distribuidor: rosca M2 | [11] Placa de escape vertical |
| [5] Conexión eléctrica para placas base eléctricas y accesorios | | | |

Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	D1	D2
VABML-L1-10S-G18	94,3	41	24,5	8	52,1	16,5	16	33,7	44,6	40,7	36,7	14,4	G1/8	4,5

Código de producto	D5	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	L3	L4	L5	L6	L7
VABML-L1-10S-G18	8	80,6	16,8	9,8	64,9	49,3	17,8	18	5,9	5	15	10,5	10,3	2

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1	40,5	51	61,5	72	82,5	93	103,5	114	124,5	145,5	166,5	187,5	250,5
L2	30,5	41	51,5	62	72,5	83	93,5	104	114,5	135,5	156,5	177,5	240,5
Peso de VABM [g]	63	78	93	108	123	138	153	168	183	213	243	273	363

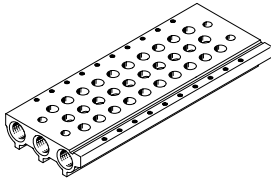
Referencias de pedido

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores								
	Conexión	CRC	Material ²⁾	Presión de funcionamiento		Par de apriete máximo para el montaje [Nm]		
	1, 3, 5			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	G1/8	2 ¹⁾	Aleación forjada de aluminio	0,15 ... 0,8	1,5 ... 8	0,45	1,5	3

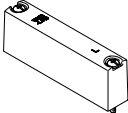
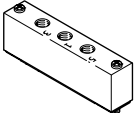
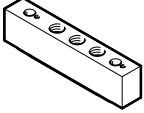
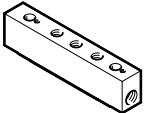
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

2) Nota sobre los materiales: en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS).

Referencias de pedido: perfil distribuidor				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvula con conexiones roscadas (montaje en batería)				
	Para tamaño M5/M7	2 posiciones de válvula	566558	VABM-L1-10S-G18-2
		3 posiciones de válvulas	566559	VABM-L1-10S-G18-3
		4 posiciones de válvulas	566560	VABM-L1-10S-G18-4
		5 posiciones de válvulas	566561	VABM-L1-10S-G18-5
		6 posiciones de válvulas	566562	VABM-L1-10S-G18-6
		7 posiciones de válvulas	566563	VABM-L1-10S-G18-7
		8 posiciones de válvulas	566564	VABM-L1-10S-G18-8
		9 posiciones de válvulas	566565	VABM-L1-10S-G18-9
		10 posiciones de válvulas	566566	VABM-L1-10S-G18-10
		12 posiciones de válvula	566567	VABM-L1-10S-G18-12
		14 posiciones de válvulas	566568	VABM-L1-10S-G18-14
		16 posiciones de válvulas	566569	VABM-L1-10S-G18-16

Referencias de pedido

Referencias de pedido: accesorios		Descripción	N.º art.	Código de producto	
Placa ciega		Hojas de datos → Internet: vabb			
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	–	566462	VABB-L1-10-S	
		Adecuada para la fabricación de baterías	8168538	VABB-L1-10-F1A	
Elemento de separación		Hojas de datos → Internet: vabb			
	Para formar zonas de presión		569995	VABD-8-B	
Placa de alimentación		Hojas de datos → Internet: vabf			
	Para posición de válvula (válvulas con conexiones roscadas M5) sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	–	569991	VABF-L1-10-P3A4-M5	
		Adecuada para la fabricación de baterías	8163542	VABF-L1-10-P3A4-M5-F1A	
	Para posición de válvula (válvulas con conexiones roscadas M7) sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	–	569992	VABF-L1-10-P3A4-M7	
		Adecuada para la fabricación de baterías	8163543	VABF-L1-10-P3A4-M7-F1A	
Juntas		Hojas de datos → Internet: vabd			
	Válvulas con conexiones roscadas VUVG-LK				
	Para válvulas con conexiones roscadas M5	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	–	8043718	VABD-L1-10XK-S-M5-S
			Adecuada para la fabricación de baterías	8168885	VABD-L1-10XK-S-M5-F1A
	Para válvulas con conexiones roscadas M7		–	8043719	VABD-L1-10XK-S-M7-S
			Adecuada para la fabricación de baterías	8168884	VABD-L1-10XK-S-M7-F1A
	Válvulas con conexiones roscadas VUVG-L				
	Para válvulas con conexiones roscadas M5	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	–	566672	VABD-L1-10X-S-M5
			Adecuada para la fabricación de baterías	8168587	VABD-L1-10X-S-M5-F1A
	Para válvulas con conexiones roscadas M7		–	566673	VABD-L1-10X-S-M7
			Adecuada para la fabricación de baterías	8168588	VABD-L1-10X-S-M7-F1A
Placa de alimentación vertical					
	Conexión neumática 1: M7	Código de terminal CP	574592	VABF-L1-P3A3-M7	
Placa de escape vertical					
	Conexión neumática 3, 5: M7	Código de terminal CR	574594	VABF-L1-P7A13-M7	

Hoja de datos

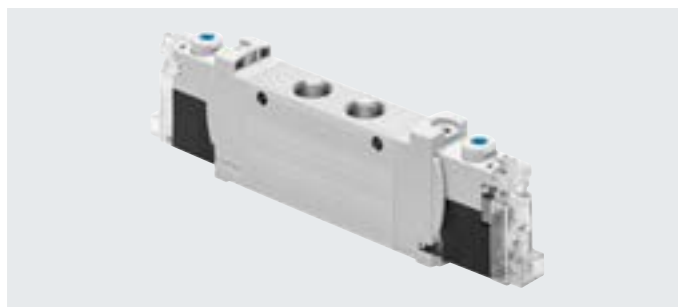
Función

2x 3/2C

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

Símbolo del circuito → página 14

-  - Tamaño 14 mm-  - Caudal
570 ... 660 l/min-  - Tensión
24 V DC

Especificaciones técnicas generales de VUVG-LK

Función de la válvula	T32-A	M52-A	B52
Posición normal	C ¹⁾	–	–
Estabilidad de almacenamiento	Monoestable		Biestable
Reposición por muelle neumático	Sí	Sí	–
Forma constructiva	Corredera del émbolo		
Tipo de junta	Blanda		
Tipo de accionamiento	Eléctrico		
Tipo de control	Servopilotado		
Alimentación del aire de pilotaje	Interna		
Función de escape	Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento, con enclavamiento		
Tipo de fijación	Opcionalmente con taladros pasantes ²⁾ o sobre perfil distribuidor		
Posición de montaje	Indistinta		
Caudal nominal normal [l/min]	570	660	660
Tiempo de conexión/desconexión [ms]	13/20	14/24	–
Tiempo de conmutación [ms]	–		8
Tamaño [mm]	14		
Conexión 2, 4	G1/8		
Peso del producto [g]	75	65	85
Clase de resistencia a la corrosión CRC ³⁾	0		
Organismo que expide el certificado	UL MH19482		
Certificación	c UL us - Recognized (OL)		

1) C = normalmente cerrada

2) Si se forma un bloque con varias válvulas unidas a través de los taladros pasantes, deben utilizarse discos distanciadores para obtener una distancia mínima de 0,3 mm

3) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de prueba pos. máx., señal 0 [µs]	1600
Impulso de prueba neg. máx., señal 1 [µs]	3000
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de golpes con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

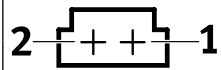
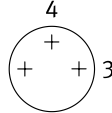
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Función de la válvula	T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾	B52
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,15 ... 0,7	0,15 ... 0,7
	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50	
Temperatura del medio	[°C]	-5 ... +50	

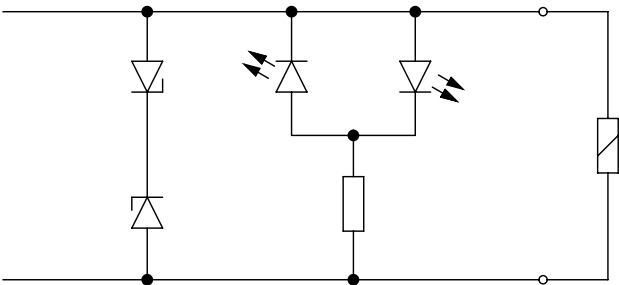
1) Muelle neumático

Datos eléctricos	
Conexión eléctrica	A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC] 5, 12, 24 ±10 %
Potencia	[W] 1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
Factor de utilización FU	[%] 100
Grado de protección según EN 60529	IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)

Información sobre el material	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Asignación de pines de la placa base eléctrica		
	Pin	Descripción
Conector rectangular, esquema de conexiones H		
	1	+ 0 -
	2	+ 0 -
Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo		
Conector redondo M8, 3 pines		
	1	n.a.
	3	+ 0 -
	4	+ 0 -
Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo		

Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo



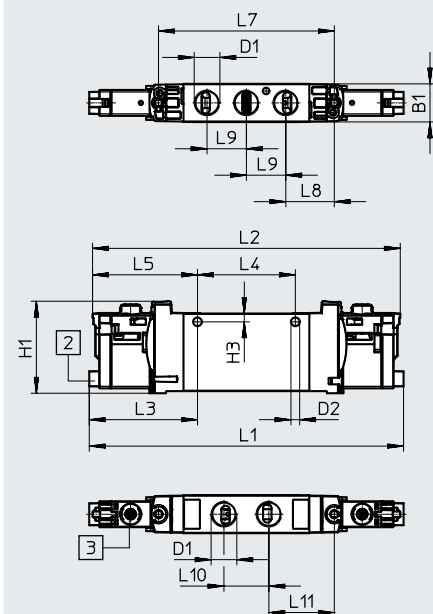
Las bobinas magnéticas están dotadas de un circuito protector para la supresión del arco voltaico y contra la inversión de polaridad.

Hoja de datos

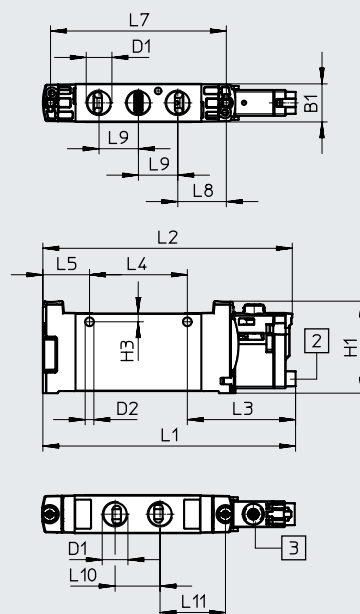
Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2 y 5/2 vías biestable



Válvula monoestable de 5/2 vías

-  - **Nota**

Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

[2] Conexión eléctrica horizontal

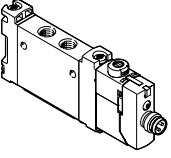
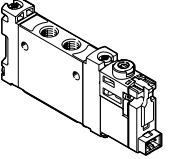
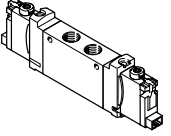
[3] Accionamiento manual auxiliar

Código de producto	B1	D1	D2	H1	H3	L1	L2	L3	L4	L5		
VUVG-LK14-T32C...-G18...	14,4	G1/8	3,3	34,8	3,2	118,9	116,4	41	37	39,7		
VUVG-LK14-B52...-G18...						95,6	94,4			17,7		
VUVG-LK14-M52...-G18...												

Código de producto	L7	L8	L9	L10	L11
VUVG-LK14-T32C...-G18...	66,5	18,4	14,9	17	24,8
VUVG-LK14-B52...-G18...					
VUVG-LK14-M52...-G18...					

Referencias de pedido

★ Programa básico

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas G1/8, con placa base eléctrica R8			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042566 VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1R8L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042567 VUVG-LK14-M52-AT-G18-1R8L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8042568 VUVG-LK14-B52-T-G18-1R8L-S
Válvula con conexiones roscadas G1/8, con placa base eléctrica H2			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042562 VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1H2L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042563 VUVG-LK14-M52-AT-G18-1H2L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8042564 VUVG-LK14-B52-T-G18-1H2L-S
Válvula con conexiones roscadas G1/8, para la fabricación de baterías			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8173205 VUVG-LK14-T32C-AT-G18-1H2L-F1A
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8173206 VUVG-LK14-M52-AT-G18-1H2L-F1A
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8173207 VUVG-LK14-B52-T-G18-1H2L-F1A

Hoja de datos

Función

2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

5/3C, 5/3U, 5/3E

Símbolo del circuito → página 14

-  - Tamaño 14 mm-  - Caudal
480 ... 780 l/min-  - Tensión VUVG-...
5, 12 y 24 V DC
24, 110 y 230 V AC-  - Tensión VUVG-...-P1
12 y 24 V DC
24, 110 y 230 V AC

Especificaciones técnicas generales de VUVG-L

Función de la válvula					T32-A			T32-M			M52-A	B52	M52-M	P53		
Posición normal					C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	—	—	—	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento					Monoestable							Biestable	Monoestable			
Reposición por muelle neumático					Sí			No			Sí	—	No	—		
Reposición por muelle mecánico					No			Sí			No	—	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en conexión 1					No			Únicamente con alimentación externa del aire de pilotaje								
Tamaño [mm]					14											
Forma constructiva					Corredera del émbolo											
Tipo de junta					Blanda											
Tipo de accionamiento					Eléctrico											
Tipo de control					Servopilotado											
Alimentación del aire de pilotaje					Interna o externa											
Función de escape					Estrangulable											
Accionamiento manual auxiliar	VUVG-...				A elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento											
	VUVG-...-P1				Sin enclavamiento, sin enclavamiento/con enclavamiento											
Tipo de fijación					Opcionalmente con taladros pasantes ⁵⁾ o sobre perfil distribuidor											
Posición de montaje					Indistinta											
Anchura nominal [mm]					4,6			4,3			5,6	5,6	5,6	5,6		
Caudal nominal normal [l/min]					560	600	590	550	500	500	780	780	780	650	560	
Caudal en perfil distribuidor [l/min]					560	580		520	480	480	680	700	700	620	560	
Tiempo de conmutación																
VUVG-...	Conexión/desconexión [ms]				9/25			12/18			14/22	—	13/40	12/40		
	Conmutación [ms]				—			—			8	—	20			
VUVG-...-P1	Conexión/desconexión				11/18			14/13			16/16	—	12/26	14/24		
	Conmutación				—			—			—	12	—	19		
Conexión neumática	1, 2, 3, 4, 5				G1/8											
	12/14				M5											
Organismo que expide el certificado	VUVG-...-P1				UL MH19482											
Certificación	VUVG-...				RCM											
	VUVG-...				c UL us - Recognized (OL)											
	VUVG-...-P1															

1) C=normalmente cerrada/centro cerrado

2) U=normalmente abierta/centro a presión

3) E=centro a descarga

4) H=válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

5) Si se forma un bloque con varias válvulas unidas a través de los taladros pasantes, deben utilizarse discos distanciadores para obtener una distancia mínima de 0,3 mm.

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales de VUVG-L								
Función de la válvula			T32-A	T32-M	M52-A	B52	M52-M	P53
Peso del producto	VUVG-...	[g]	89	80	78	89	70	89
	VUVG-...-P1	[g]	65	56	66	65	58	65
Certificación de VUVG-...			c UL us - Recognized (OL)					
			RCM					
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾								
VUVG-...			Según la Directiva sobre CEM de la UE					
VUVG-...-P1			Según la Directiva de baja tensión de la UE					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾			2					
Organismo que expide el certificado	VUVG-...-F1A	UL MH19482						

1) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

2) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Función de la válvula			T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-A ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	P53
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	3 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
	Externa VUVG-...	[MPa]	0,15 ... 1	-0,09 ... 1			-0,09 ... 0,8	-0,09 ... 1
		[bar]	1,5... 10	-0,9... 10			-0,9... 8	-0,9... 10
Presión de mando ³⁾	Interno	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,35 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	3,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
	Externa VUVG-...	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	3 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
	VUVG-...-F1A	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,2 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	3 ... 8
Temperatura ambiente	VUVG-...	[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60					
	VUVG-...-P1		-5 ... +50 en montaje sobre perfil distribuidor, -5 ... +60					
Temperatura del medio	VUVG-...	[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60					
	VUVG-...-P1		-5 ... +50, en montaje sobre perfil distribuidor, -5 ... +60					
Clase de sala limpia			Clase ISO 5					

1) Muelle neumático

2) Muelle mecánico

3) Presión de mando mínima del 50 % de la presión de funcionamiento

Hoja de datos

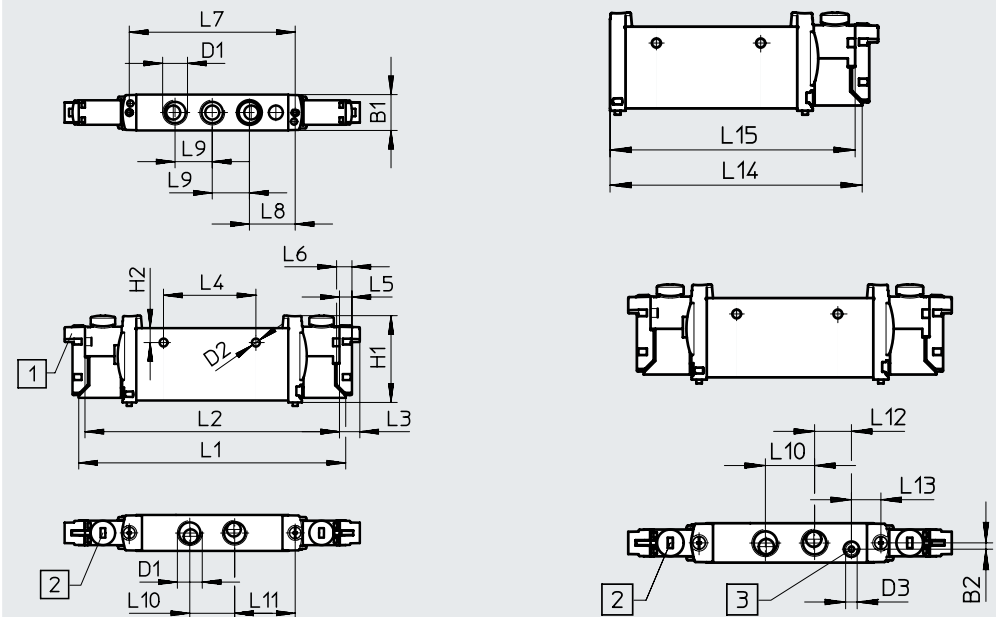
Datos eléctricos			
Conexión eléctrica	VUVG-...		A través de placa base eléctrica → página 111
	VUVG-...-P1		Mediante válvula servopilotada eléctrica
Interfaz de servopilotaje	VUVG-...-P1		Según ISO 15218
Tensión de funcionamiento	VUVG-...	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
	VUVG-...-P1	[V DC]	12 y 24 ±10 %
		[V AC]	24, 110 y 230 ±10 %
Potencia	VUVG-...	[W]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
	VUVG-...-P1	[W]	1,3
Tiempo de utilización TU		[%]	100
Grado de protección según EN 60529	VUVG-...		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
	VUVG-...-P1		IP65, con válvula servopilotada eléctrica y caja tomacorriente
Características de ingeniería de seguridad			
Impulso de prueba pos. máx., señal 0		[µs]	700
Impulso de prueba neg. máx., señal 1		[µs]	900
Resistencia a los golpes e impactos			Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones			Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Información sobre el material			
Cuerpo			Aleación forjada de aluminio
Juntas			HNBR, NBR
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS			VDMA24364-B1/B2-L

Hoja de datos

Dimensiones de VUVG

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías



-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

- [1] Conexión eléctrica horizontal [2] Accionamiento manual auxiliar [3] Conexión para alimentación externa del aire de pilotaje

Código de producto	B1	B2	D1	D2 Ø	D3	H1	H2	L1	L2	L3	L4
VUVG-L14-G18...	14,4	2,3	G1/8	3,2	M5	34,8	5,8	107	102	8	37
VUVG-S14-G18...											

Código de producto	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
VUVG-L14-G18...	4,85	6,2	66,5	18,35	14,9	18	24,3	13,5	10,8	89,4	87
VUVG-S14-G18...											

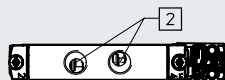
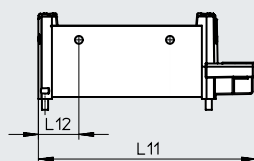
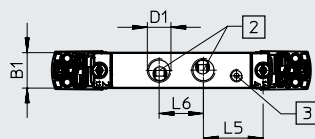
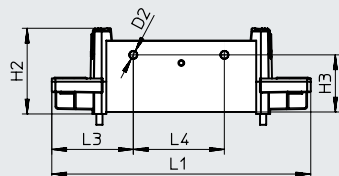
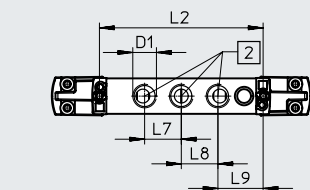
Hoja de datos

Dimensiones de VUVG-...-P1

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías

Válvula de 5/2 vías, monoestable



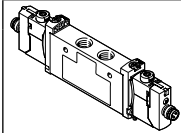
[2] Conexiones 1...5

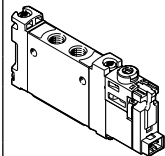
[3] Conexión para alimentación externa del aire de pilotaje

Código de producto	B1	D1	D2 Ø	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12
VUVG-L14 -...-P1	14,4	G1/8	3,2	34,8	23,2	105,2	66,5	33,1	37	24,3	18	14,9	14,9	18,4	88,6	16,5

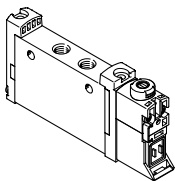
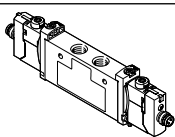
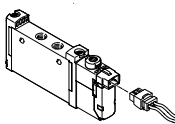
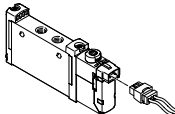
Referencias de pedido

★ Programa básico

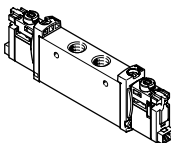
Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas G1/8, con placa base eléctrica R8			
	Válvula de 5/3 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	574231 VUVG-L14-P53C-T-G18-1R8L

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas G1/8, sin placa base eléctrica			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566496 VUVG-L14-T32-AT-G18-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	566497 VUVG-L14-32U-AT-G18-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566498 VUVG-L14-T32H-AT-G18-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574368 VUVG-L14-T32C-MT-G18-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574369 VUVG-L14-T32U-MT-G18-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574370 VUVG-L14-T32H-MT-G18-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566505 VUVG-L14-T32C-AZT-G18-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	566506 VUVG-L14-T32U-AZT-G18-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566507 VUVG-L14-T32H-AZT-G18-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574372 VUVG-L14-T32C-MZT-G18-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574373 VUVG-L14-T32U-MZT-G18-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574374 VUVG-L14-T32H-MZT-G18-1P3
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	566499 VUVG-L14-M52-AT-G18-1P3
		Reposición por muelle mecánico	574371 VUVG-L14-M52-MT-G18-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	566508 VUVG-L14-M52-AZT-G18-1P3
		Reposición por muelle mecánico	574375 VUVG-L14-M52-MZT-G18-1P3
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		566500 VUVG-L14-B52-T-G18-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje		566509 VUVG-L14-B52-ZT-G18-1P3

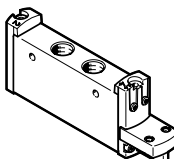
Referencias de pedido

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto	
Descripción				
Válvula con conexiones roscadas G1/8, sin placa base eléctrica				
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566501	VUVG-L14-P53C-T-G18-1P3
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	566502	VUVG-L14-P53E-T-G18-1P3
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	566503	VUVG-L14-P53U-T-G18-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566510	VUVG-L14-P53C-ZT-G18-1P3
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	566511	VUVG-L14-P53E-ZT-G18-1P3
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	566512	VUVG-L14-P53U-ZT-G18-1P3
Válvula con conexiones roscadas G1/8, con placa base eléctrica R8				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574226	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1R8L
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	574227	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574228	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1R8L
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031504	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1R8L
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8031505	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031506	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1R8L
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	574229	VUVG-L14-M52-AT-G18-1R8L
		Reposición por muelle mecánico	8031508	VUVG-L14-M52-MT-G18-1R8L
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje		574230	VUVG-L14-B52-T-G18-1R8L
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	574233	VUVG-L14-P53E-T-G18-1R8L
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	574232	VUVG-L14-P53U-T-G18-1R8L
Válvula con conexiones roscadas G1/8, con placa base eléctrica H2				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	577321	VUVG-L14-T32C-AT-G18-1H2L-W1
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	576256	VUVG-L14-M52-AT-G18-1H2L-W1
		Reposición por muelle mecánico	578164	VUVG-L14-M52-MT-G18-1H2L-W1
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje		577319	VUVG-L14-B52-T-G18-1H2L-W1
Válvula semi en línea G1/8, con placa base eléctrica H2				
Válvula monoestable de 5/2 vías				
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	577325	VUVG-S14-M52-AT-G18-1H2L-W1

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción		N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones roscadas G1/8, para la fabricación de baterías					
	Válvula de 2x 3/2 vías				
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164552	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1H2L-F1A	
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8164553	VUVG-L14-T32U-AT-G18-1H2L-F1A	
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8164554	VUVG-L14-T32U-MT-G18-1H2L-F1A	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8164555	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1H2L-F1A	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164556	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1H2L-F1A	
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8164561	VUVG-L14-T32C-AZT-G18-1H2L-F1A	
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164562	VUVG-L14-T32C-MZT-G18-1H2L-F1A	
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8164563	VUVG-L14-T32U-AZT-G18-1H2L-F1A	
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8164564	VUVG-L14-T32U-MZT-G18-1H2L-F1A	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8164565	VUVG-L14-T32H-AZT-G18-1H2L-F1A	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164566	VUVG-L14-T32H-MZT-G18-1H2L-F1A	
	Válvula monoestable de 5/2 vías				
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle mecánico	8164557	VUVG-L14-M52-MT-G18-1H2L-F1A	
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8164567	VUVG-L14-M52-AZT-G18-1H2L-F1A	
		Reposición por muelle mecánico	8164568	VUVG-L14-M52-MZT-G18-1H2L-F1A	
Válvula biestable de 5/2 vías					
Alimentación externa del aire de pilotaje		8164569	VUVG-L14-B52-ZT-G18-1H2L-F1A		
Válvula de 5/3 vías					
Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado	8164558	VUVG-L14-P53C-T-G18-1H2L-F1A		
	Centro a descarga	8164559	VUVG-L14-P53E-T-G18-1H2L-F1A		
	Centro a presión	8164560	VUVG-L14-P53U-T-G18-1H2L-F1A		
Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado	8164570	VUVG-L14-P53C-ZT-G18-1H2L-F1A		
	Centro a descarga	8164571	VUVG-L14-P53E-ZT-G18-1H2L-F1A		
	Centro a presión	8164572	VUVG-L14-P53U-ZT-G18-1H2L-F1A		

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción	N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones roscadas G1/8 según ISO 15218				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8033523	VUVG-L14-T32C-A-G18-P1
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8033524	VUVG-L14-T32U-A-G18-P1
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8033525	VUVG-L14-T32H-A-G18-P1
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8033526	VUVG-L14-T32C-M-G18-P1
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8033527	VUVG-L14-T32U-M-G18-P1
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8033528	VUVG-L14-T32H-M-G18-P1
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8033529	VUVG-L14-M52-A-G18-P1
		Reposición por muelle mecánico	8033530	VUVG-L14-M52-M-G18-P1
Válvula biestable de 5/2 vías				
Alimentación interna del aire de pilotaje	–	8033531	VUVG-L14-B52-G18-P1	
Válvula de 5/3 vías				
Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	8033532	VUVG-L14-P53C-G18-P1	
	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	8033533	VUVG-L14-P53E-G18-P1	
	Centro a presión, reposición por muelle mecánico	8033534	VUVG-L14-P53U-G18-P1	

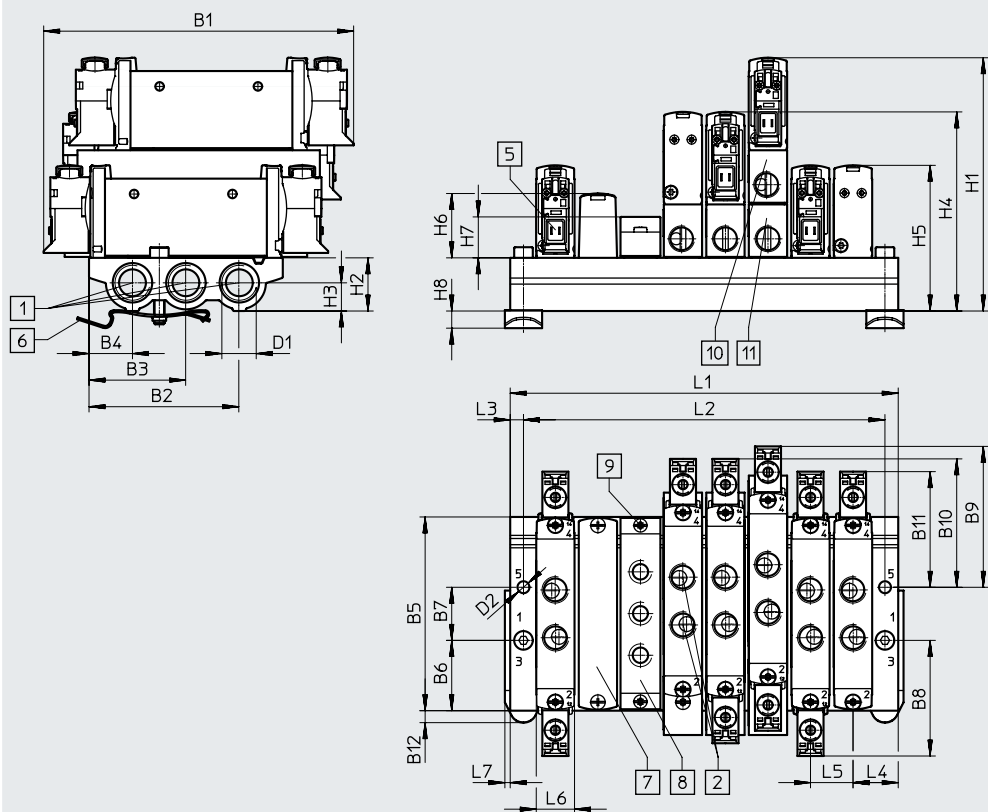
Montaje en batería

Válvulas con conexiones roscadas para montaje en batería



Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

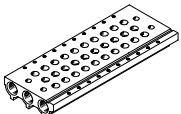
- | | | | |
|---|--|--|--|
| [1] Conexiones 1, 3 y 5: G1/4 (en ambos lados) | [6] Accesorio para montaje en perfil DIN (para la fijación se necesitan dos tornillos M4x25) | [8] Placa de alimentación, conexiones 1, 3 y 5: G1/8 | [10] Placa de alimentación de presión vertical |
| [2] Conexiones 1, 2, 3, 4 y 5 en la válvula: G1/8 | [7] Placa ciega | [9] Válvulas/fijación de placa ciega sobre perfil distribuidor: rosca M2,5 | [11] Placa de escape vertical |
| [5] Conexión eléctrica para placas base eléctricas y accesorios | | | |

Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	D1	D2
VABM-L1-14S-G14	116,6	56,6	36,5	16,4	72,9	26,5	20	43,5	53,1	48,3	43,5	4,5	G1/4	4,5

Código de producto	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	L3	L4	L5	L6	L7
VABM-L1-14S-G14	95,3	20	10,6	74,9	54,8	23,9	15,4	6,5	5	17	16	14,5	2

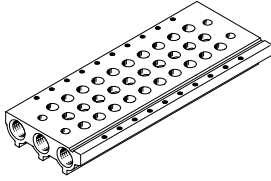
Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1	50	66	82	98	114	130	146	162	178	210	242	274	306
L2	40	56	72	88	104	120	136	152	168	200	232	264	296
Peso de VABM	[g]	118	159	200	241	282	323	364	405	446	528	610	938

Referencias de pedido

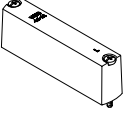
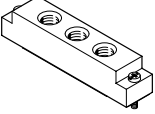
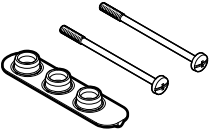
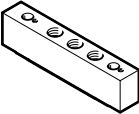
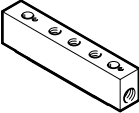
Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores								
	Conexión	CRC	Material ²⁾	Presión de funcionamiento		Par de apriete máximo para el montaje [Nm]		
	1, 3, 5			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	G1/4	2 ¹⁾	Aleación forjada de aluminio	0,15 ... 0,8	1,5 ... 8	0,65	1,5	3

1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

2) Nota sobre los materiales: en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS).

Referencias de pedido: perfil distribuidor				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvulas con conexiones roscadas (montaje en batería)				
	Para tamaño G1/8	2 posiciones de válvula	566618	VABM-L1-14S-G14-2
		3 posiciones de válvulas	566619	VABM-L1-14S-G14-3
		4 posiciones de válvulas	566620	VABM-L1-14S-G14-4
		5 posiciones de válvulas	566621	VABM-L1-14S-G14-5
		6 posiciones de válvulas	566622	VABM-L1-14S-G14-6
		7 posiciones de válvulas	566623	VABM-L1-14S-G14-7
		8 posiciones de válvulas	566624	VABM-L1-14S-G14-8
		9 posiciones de válvulas	566625	VABM-L1-14S-G14-9
		10 posiciones de válvulas	566626	VABM-L1-14S-G14-10
		12 posiciones de válvula	566627	VABM-L1-14S-G14-12
		14 posiciones de válvulas	566628	VABM-L1-14S-G14-14
		16 posiciones de válvulas	566629	VABM-L1-14S-G14-16

Referencias de pedido

Referencias de pedido: accesorios		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Hojas de datos → Internet: vabb			
Placa ciega 	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	569989	VABB-L1-14
Hojas de datos → Internet: vabd			
Elemento de separación 	Para formar zonas de presión	569996	VABD-10-B
Hojas de datos → Internet: vabf			
Placa de alimentación 	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	569993	VABF-L1-14-P3A4-G18
Hojas de datos → Internet: vabd			
Juntas para válvulas con conexiones roscadas			
	Válvulas con conexiones roscadas VUVG-LK		
	Para válvulas con conexiones roscadas G1/8	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	–
		Adecuada para la fabricación de baterías	8043720
			VABD-L1-14XK-S-G18-S
	Válvulas con conexiones roscadas VUVG-L		
	Para válvulas con conexiones roscadas G1/8	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	–
		Adecuada para la fabricación de baterías	8168886
			VABD-L1-14XK-S-G18-F1A
Hojas de datos → Internet: vabf			
Placa de alimentación vertical			
	Conexión neumática 1: G1/8	Código de terminal CP	574593
			VABF-L1-P3A3-G18
Placa de escape vertical			
	Conexión neumática 3, 5: G1/8	Código de terminal CR	574595
			VABF-L1-P7A13-G18

Hoja de datos

Función

2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H

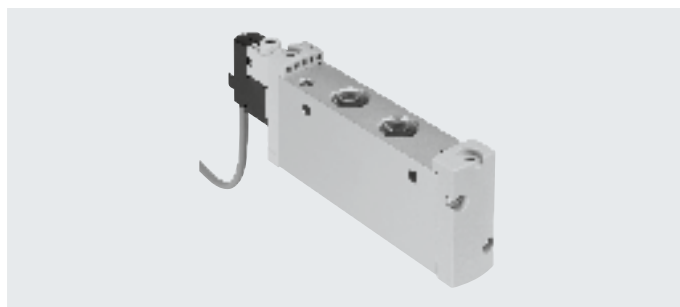
5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

5/3C, 5/3U, 5/3E

Símbolo del circuito → página 14

-  - Tamaño 18 mm
-  - Caudal
780 ... 1380 l/min
-  - Tensión
5, 12 y 24 V DC
24, 110 y 230 V AC
-  - Tensión VUVG-...-P1
12 y 24 V DC
24, 110 y 230 V AC



Especificaciones técnicas generales de VUVG-L														
Función de la válvula			T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Posición normal			C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	–	–	–	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable							Biestable		Monoestable		
Reposición por muelle neumático			Sí			No			Sí ⁵⁾	–	No	–		
Reposición por muelle mecánico			No			Sí			Sí ⁵⁾	–	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en conexión 1			No			Únicamente con alimentación externa del aire de pilotaje								
Tamaño [mm]			18											
Forma constructiva			Corredera del émbolo											
Tipo de junta			Blanda											
Tipo de accionamiento			Eléctrico											
Tipo de control			Servopilotado											
Alimentación del aire de pilotaje			Interna/externa											
Función de escape			Estrangulable											
Accionamiento manual auxiliar	VUVG-...	A elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento												
	VUVG-...-P1	Sin enclavamiento, sin enclavamiento/con enclavamiento												
Tipo de fijación			Opcionalmente con taladros pasantes ⁶⁾ o sobre perfil distribuidor											
Posición de montaje			Indistinta											
Anchura nominal [mm]			5,7						6,9	7,3	6,9	6,5	6,3	
Caudal nominal normal [l/min]			880	970	950	870	990	920	1150	1380	1300	1200	1000	910
Caudal en perfil distribuidor			780	980	820	780	960	820	1300	1370	1300	1180	1220	1050
Tiempo de conmutación														
VUVG-...	Conexión/desconexión	[ms]	13/27				15/22			15/31	–	10/45	15/48	
	Conmutación	[ms]	–				–			–	11	–	29	
VUVG-...P1	Conexión/desconexión	[ms]	13/18				16/15			16/22	–	14/26	15/32	
	Conmutación	[ms]	–				–			–	12	–	21	
Conexión neumática	1, 2, 3, 4, 5		G1/4											
	12/14		M5											
Peso del producto	VUVG-...	[g]	164				164			154	164	154	160	
	VUVG-...-P1	[g]	140				140			142	140	142	136	
Organismo que expide el certificado	VUVG-...-P1		UL MH19482											
Certificación	VUVG-...		RCM											
	VUVG-...		c UL us - Recognized (OL)											
	VUVG-...-P1													
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁷⁾														
	VUVG-...		Según la Directiva sobre CEM de la UE											
	VUVG-...-P1		Según la Directiva de baja tensión de la UE											
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁸⁾			2											

1) C=normalmente cerrada/centro cerrado

2) U=normalmente abierta/centro a presión

3) E=centro a descarga

4) H=válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

5) Tipo de reposición combinado

6) Si se forma un bloque con varias válvulas unidas a través de los taladros pasantes, deben utilizarse discos distanciadores para obtener una distancia mínima de 0,3 mm.

7) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

8) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Función de la válvula			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]			
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)			
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	3 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8
	Externa VUVG-...	[MPa]	0,15 ... 1	-0,09 ... 1		0,3 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10		3 ... 8
Presión de mando ⁴⁾		[MPa]	0,15 ... 0,8	0,2 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8
Temperatura ambiente	VUVG-...	[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60			
	VUVG-...-P1	[°C]	-5 ... +50 en montaje sobre perfil distribuidor, -5 ... +60			
Temperatura del medio	VUVG-...	[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60			
	VUVG-...-P1	[°C]	-5 ... +50 en montaje sobre perfil distribuidor, -5 ... +60			
Clase de sala limpia			Clase ISO 5			

- 1) Muelle neumático
- 2) Combinado, muelle neumático/mecánico
- 3) Muelle mecánico
- 4) Presión de mando mínima del 50 % de la presión de funcionamiento

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica	VUVG-...	A través de placa base eléctrica → página 111
	VUVG-...-P1	mediante válvula servopilotada eléctrica
Interfaz de servopilotaje	VUVG-...-P1	Según ISO 15218
	VUVG-...	[V DC] 5, 12 y 24 ±10 %
	VUVG-...-P1	[V DC] 12 y 24 ±10 %
Potencia		[V AC] 24, 110 y 230 ±10 %
	VUVG-...	[W] 1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
	VUVG-...-P1	[W] 1,3
Tiempo de utilización TU		[%] 100
Grado de protección según EN 60529		
	VUVG-...	IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
	VUVG-...-P1	IP65, con válvula servopilotada eléctrica y caja tomacorriente

Características de ingeniería de seguridad		
Impulso de prueba pos. máx., señal 0	[µs]	700
Impulso de prueba neg. máx., señal 1	[µs]	900
Resistencia a los golpes e impactos		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

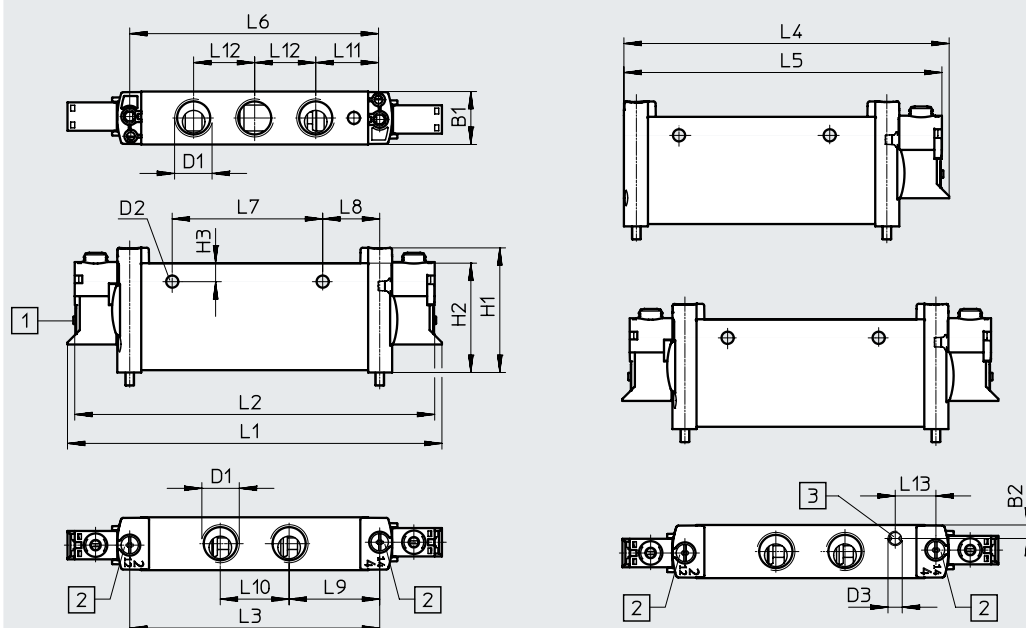
Información sobre el material	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Hoja de datos

Dimensiones de VUVG-...

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías

-  **Nota**

Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

[1] Conexión eléctrica sin placa
base eléctrica

[2] Tornillo de fijación

[3] Conexión para alimentación
externa del aire de pilotaje

Código de producto	B1	B2	D1	D2 Ø	D3	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VUVG-L18-...	18,3	4,5	G1/4	4,2	M5	43,1	37,8	6,4	129,4	124,4	86,4
VUVG-S18-...											

Código de producto	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
VUVG-L18-...	112,2	109,7	86	52	19,7	31,3	23,8	21,7	21,1	14
VUVG-S18-...										

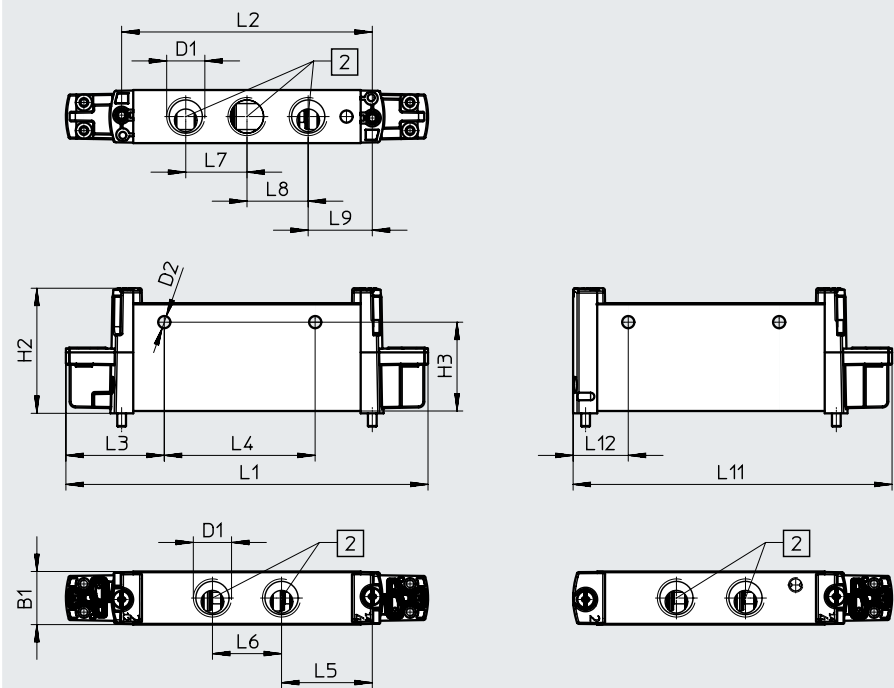
Hoja de datos

Dimensiones de VUVG-...-P1

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías

Válvula de 5/2 vías, monoestable



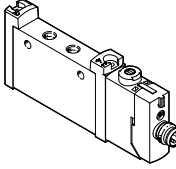
[2] Conexiones 1 ... 5

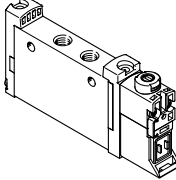
Código de producto	B1	D1	D2	H2	H3	L1	L2	L3
VUVG-L18-...-P1	18,3	G1/4	Ø 4,2	43,1	30,6	124,8	86,4	33,9

Código de producto	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12
VUVG-L18-...-P1	52	31,3	23,8	21,1	21,1	22,1	109,9	19

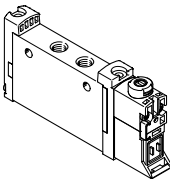
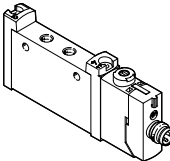
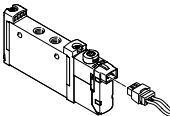
Referencias de pedido

★ Programa básico

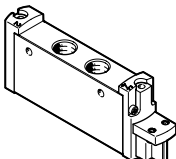
Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas G1/4, con placa base eléctrica R8			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8031525 VUVG-L18-T32C-AT-G14-1R8L
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	8031531 VUVG-L18-M52-RT-G14-1R8L
		Reposición por muelle mecánico	8031532 VUVG-L18-M52-MT-G14-1R8L
	Válvula de 5/3 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	8031534 VUVG-L18-P53C-T-G14-1R8L

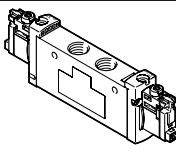
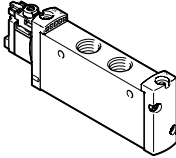
Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas G1/4, sin placa base eléctrica			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574422 VUVG-L18-T32C-AT-G14-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	574423 VUVG-L18-T32U-AT-G14-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574424 VUVG-L18-T32H-AT-G14-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574425 VUVG-L18-T32C-MT-G14-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574426 VUVG-L18-T32U-MT-G14-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574427 VUVG-L18-T32H-MT-G14-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574434 VUVG-L18-T32C-MZT-G14-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574435 VUVG-L18-T32U-MZT-G14-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574436 VUVG-L18-T32H-MZT-G14-1P3
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	574428 VUVG-L18-M52-RT-G14-1P3
		Reposición por muelle mecánico	574429 VUVG-L18-M52-MT-G14-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle mecánico	574438 VUVG-L18-M52-MZT-G14-1P3
		Reposición por muelle neumático/mecánico	574437 VUVG-L18-M52-RZT-G14-1P3
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		574430 VUVG-L18-B52-T-G14-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje		574439 VUVG-L18-B52-ZT-G14-1P3

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción	N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones roscadas G1/4, sin placa base eléctrica				
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	574431	VUVG-L18-P53C-T-G14-1P3
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	574432	VUVG-L18-P53E-T-G14-1P3
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	574433	VUVG-L18-P53U-T-G14-1P3
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	574440	VUVG-L18-P53C-ZT-G14-1P3
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	574441	VUVG-L18-P53E-ZT-G14-1P3
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	574442	VUVG-L18-P53U-ZT-G14-1P3
Válvula con conexiones roscadas G1/4, con placa base eléctrica R8				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8031526	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8031527	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1R8L
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031528	VUVG-L18-T32C-MT-G14-1R8L
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8031529	VUVG-L18-T32U-MT-G14-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031530	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1R8L
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8031533	VUVG-L18-B52-T-G14-1R8L
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	8031535	VUVG-L18-P53E-T-G14-1R8L
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	8031536	VUVG-L18-P53U-T-G14-1R8L
Válvula con conexiones roscadas G1/4, con placa base eléctrica H2				
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	578823	VUVG-L18-M52-RT-G14-1H2L-W1

Referencias de pedido

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas G1/4 según ISO 15218			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8033547 VUVG-L18-T32C-A-G14-P1
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8033548 VUVG-L18-T32U-A-G14-P1
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8033549 VUVG-L18-T32H-A-G14-P1
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8033550 VUVG-L18-T32C-M-G14-P1
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8033551 VUVG-L18-T32U-M-G14-P1
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8033552 VUVG-L18-T32H-M-G14-P1
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	8033553 VUVG-L18-M52-R-G14-P1
		Reposición por muelle mecánico	8033554 VUVG-L18-M52-M-G14-P1
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8033555 VUVG-L18-B52-G14-P1
	Válvula de 5/3 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	8033556 VUVG-L18-P53C-G14-P1
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	8033557 VUVG-L18-P53E-G14-P1
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	8033558 VUVG-L18-P53U-G14-P1

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula con conexiones roscadas G1/4, para la fabricación de baterías			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8172829 VUVG-L18-T32C-AT-G14-1H2L-F1A
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8172830 VUVG-L18-T32C-MT-G14-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8172831 VUVG-L18-T32U-AT-G14-1H2L-F1A
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8172832 VUVG-L18-T32U-MT-G14-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8172833 VUVG-L18-T32H-AT-G14-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8172834 VUVG-L18-T32H-MT-G14-1H2L-F1A
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8172841 VUVG-L18-T32C-MZT-G14-1H2L-F1A
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8172842 VUVG-L18-T32U-MZT-G14-1H2L-F1A
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8172843 VUVG-L18-T32H-MZT-G14-1H2L-F1A
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	8172835 VUVG-L18-M52-RT-G14-1H2L-F1A
		Reposición por muelle mecánico	8172836 VUVG-L18-M52-MT-G14-1H2L-F1A
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	8172844 VUVG-L18-M52-RZT-G14-1H2L-F1A
		Reposición por muelle mecánico	8172845 VUVG-L18-M52-MZT-G14-1H2L-F1A
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8172837 VUVG-L18-B52-T-G14-1H2L-F1A
	Alimentación externa del aire de pilotaje		8172846 VUVG-L18-B52-ZT-G14-1H2L-F1A
	Válvula de 5/3 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado	8172838 VUVG-L18-P53C-T-G14-1H2L-F1A
		Centro a descarga	8172839 VUVG-L18-P53E-T-G14-1H2L-F1A
		Centro a presión	8172840 VUVG-L18-P53U-T-G14-1H2L-F1A
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado	8172847 VUVG-L18-P53C-ZT-G14-1H2L-F1A
		Centro a descarga	8172848 VUVG-L18-P53E-ZT-G14-1H2L-F1A
		Centro a presión	8172849 VUVG-L18-P53U-ZT-G14-1H2L-F1A

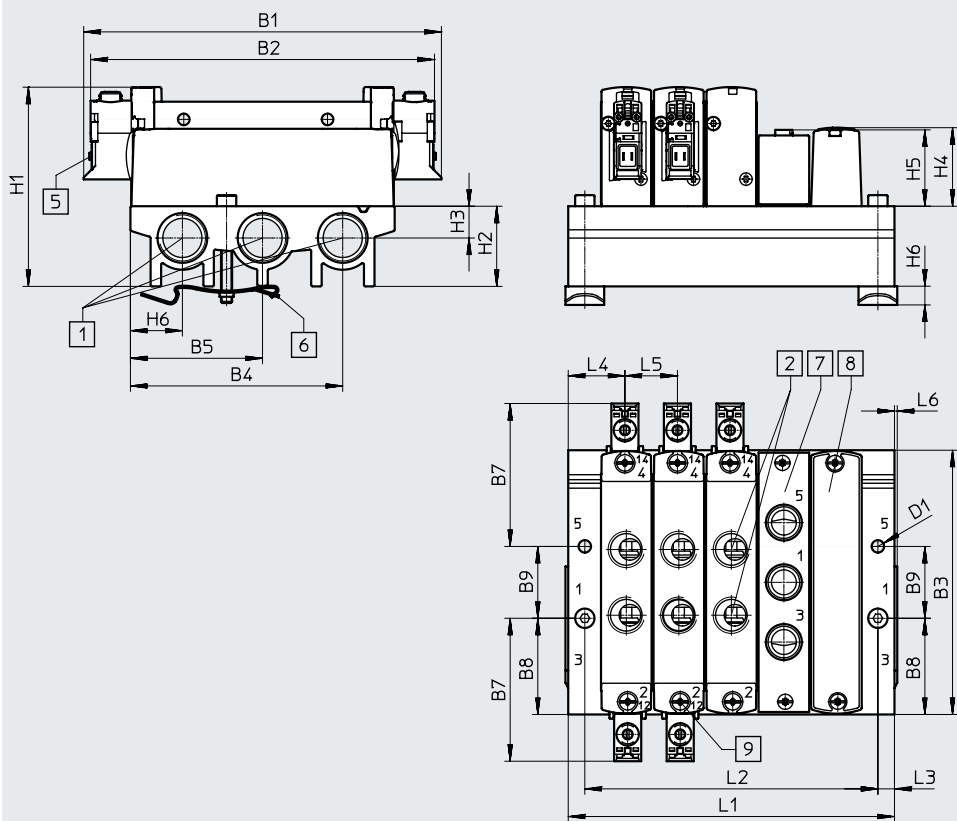
Montaje en batería

Válvulas con conexiones roscadas para montaje en batería



Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

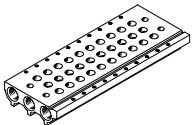
- | | | | |
|---|--|--|--|
| [1] Conexiones 1, 3 y 5: G3/8 (en ambos lados) | [6] Accesorio para montaje en perfil DIN (para la fijación se necesitan dos tornillos M4x35) | [7] Placa ciega | [9] Válvulas/fijación de placa ciega sobre perfil distribuidor: rosca M3 |
| [2] Conexiones 2 y 4: G1/4 | | [8] Placa de alimentación, conexiones 1, 3 y 5: G1/4 | |
| [5] Conexión eléctrica para placas base eléctricas y accesorios | | | |

Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	D1
VABM-L1-18S-G38	129,4	124,4	95,6	76,8	47,8	18,8	51,7	34,8	26	4,5

Código de producto	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L3	L4	L5	L6
VABM-L1-18S-G38	72,1	29	11,5	28,4	27,6	6,5	6	20,5	19	1

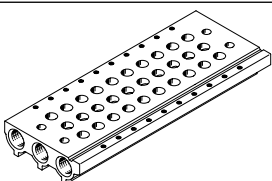
Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1	61	80	99	118	137	156	175	194	213	251	289	327
L2	49	68	87	106	125	144	163	182	201	239	277	315
Peso de VABM [g]	118	159	200	241	282	323	364	405	446	528	610	692

Referencias de pedido

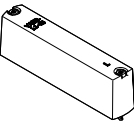
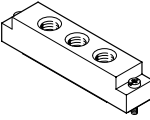
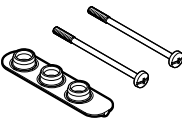
Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores								
	Conexión	CRC	Material ²⁾	Presión de funcionamiento		Par de apriete máximo para el montaje [Nm]		
	1, 3, 5			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	G3/8	2 ¹⁾	Aleación forjada de aluminio	-0,09 ... 1	-0,9 ... 10	1,18	1,5	3

1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

2) Nota sobre los materiales: en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS).

Referencias de pedido: perfil distribuidor				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvula con conexiones roscadas				
	Para tamaño G1/4	2 posiciones de válvula	574455	VABM-L1-18S-G38-2
		3 posiciones de válvulas	574456	VABM-L1-18S-G38-3
		4 posiciones de válvulas	574457	VABM-L1-18S-G38-4
		5 posiciones de válvulas	574458	VABM-L1-18S-G38-5
		6 posiciones de válvulas	574459	VABM-L1-18S-G38-6
		7 posiciones de válvulas	574460	VABM-L1-18S-G38-7
		8 posiciones de válvulas	574461	VABM-L1-18S-G38-8
		9 posiciones de válvulas	574462	VABM-L1-18S-G38-9
		10 posiciones de válvulas	574463	VABM-L1-18S-G38-10
		12 posiciones de válvula	574464	VABM-L1-18S-G38-12
		14 posiciones de válvulas	574465	VABM-L1-18S-G38-14
		16 posiciones de válvulas	574466	VABM-L1-18S-G38-16

Referencias de pedido

Referencias de pedido: accesorios			
	Descripción	N.º art.	Código de producto
Placa ciega			
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	574482	VABB-L1-18
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta, adecuada para la fabricación de baterías	8172852	VABB-L1-18-F1A
Elemento de separación			
	Para formar zonas de presión	574483	VABD-14-B
	Para formar zonas de presión, adecuado para la fabricación de baterías	8168590	VABD-14-B-F1A
Placa de alimentación			
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	574481	VABF-L1-18-P3A4-G14
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta, adecuada para la fabricación de baterías	8172851	VABF-L1-18-P3A4-G14-F1A
Juntas para válvulas con conexiones roscadas			
	Para válvulas con conexiones roscadas G1/4	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	574479
	Para válvulas con conexiones roscadas G1/4, adecuadas para la fabricación de baterías	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	8172850

 **Nota**

Conectar la placa de alimentación a la conexión 1 con presión.
No se admite uso inverso (presión en conexiones 3, 5).

Hoja de datos

Función

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

5/3C, 5/3U, 5/3E

Símbolo del circuito → página 14

-  - Tamaño 10 mm-  - Caudal
80 ... 100 l/min-  - Tensión
5, 12 y 24 V DC

Especificaciones técnicas generales de VUVG-B

Función de la válvula	M52-R	B52	M52-M	P53
Posición normal	–	–	–	C ¹⁾ U ²⁾ E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable	Monoestable
Reposición por muelle neumático	Sí ⁴⁾	–	No	–
Reposición por muelle mecánico	Sí ⁴⁾	–	Sí	Sí
Funcionamiento con vacío en conexión 1	Únicamente con alimentación externa del aire de pilotaje			
Forma constructiva	Corredora del émbolo			
Tipo de junta	Blanda			
Tipo de accionamiento	eléctrico			
Tipo de control	Servopilotado			
Alimentación del aire de pilotaje	Opcionalmente externa o interna a través de la placa base			
Función de escape	Estrangulable			
Accionamiento manual auxiliar	A elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento			
Tipo de fijación	Sobre perfil distribuidor			
Posición de montaje	Indistinta			
Anchura nominal [mm]	2		1,4	2
Caudal nominal normal [l/min]	100		80	90
Caudal en perfil distribuidor M3 [l/min]	100		80	90
Tiempo de conexión/desconexión [ms]	7/15	–	7/21	8/25
Tiempo de conmutación [ms]	–	8	–	14
Tamaño [mm]	10			
Conexión	1, 3, 5	M7 en perfil distribuidor		
	2, 4	M5 en perfil distribuidor		
	12/14, 82/84	M5 en perfil distribuidor		
Peso del producto [g]	38	49	37	49
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			
	RCM			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁵⁾	según la Directiva sobre CEM de la UE			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁶⁾	2			

1) C=normalmente cerrada/centro cerrado

2) U=normalmente abierta/centro a presión

3) E=centro a descarga

4) Tipo de reposición combinado

5) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

6) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Función de la válvula			M52-R ¹⁾	B52	M52-M ²⁾ P53
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]		
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
	externa	[MPa]	-0,09 ... 1		-0,09 ... 0,8
		[bar]	-0,9 ... 10		-0,9 ... 10
presión de mando		[MPa]	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60		
Temperatura del medio		[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60		
Clase de sala limpia			Clase ISO 5		

1) Combinado, muelle neumático/mecánico
2) Muelle mecánico

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
Potencia	[W]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
Factor de utilización FU	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)

Información sobre el material		
Cuerpo		Aleación forjada de aluminio
Juntas		HNBR, NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

Dimensiones

Válvula de 5/2 y 5/3 vías

[1] Conexión eléctrica vertical [2] Accionamiento manual auxiliar

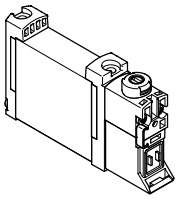
Nota

Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Código de producto	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-B10A-...-E...	10,2	32,5	73,9	68,9	8	4,85	6,15	56,9	54,4

Referencias de pedido

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
	Válvula para placa base M3, sin placa base eléctrica		
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	566448 VUVG-B10A-M52-RZT-F-1P3
		Reposición por muelle mecánico	574347 VUVG-B10A-M52-MZT-F-1P3
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación externa del aire de pilotaje	566449	VUVG-B10A-B52-ZT-F-1P3
	Válvula de 5/3 vías		
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566450 VUVG-B10A-P53C-ZT-F-1P3
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	566451 VUVG-B10A-P53E-ZT-F-1P3
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	566452 VUVG-B10A-P53U-ZT-F-1P3

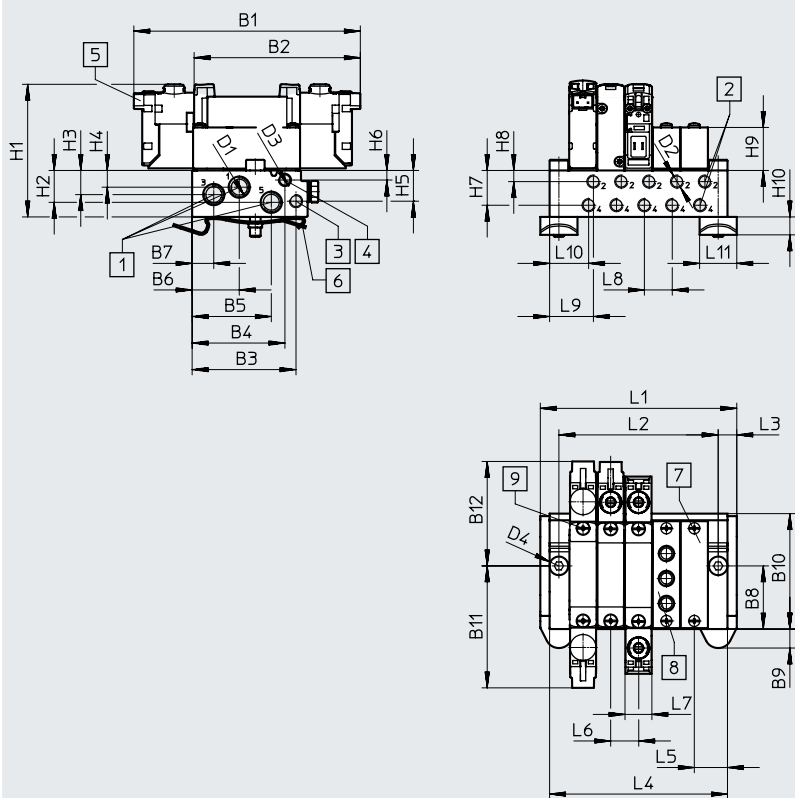
Montaje en batería

Válvula para placa base para
Montaje en batería
Conexión M5



Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



 **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

- [1] Conexiones 1, 3 y 5: M7 (en ambos lados)

[2] Conexiones 2, 4: M5

[3] Conexiones 12, 14: M5

[4] Conexiones 82, 84: M5
- [5] Conexión eléctrica para placas base eléctricas y accesorios

[6] Accesorio para montaje en perfil DIN (para la fijación se necesitan dos tornillos M4x25)

[7] Placa ciega
- [8] Placa de alimentación, conexiones 1, 3 y 5: M5

[9] Válvulas/fijación de placa ciega sobre perfil distribuidor: rosca M2

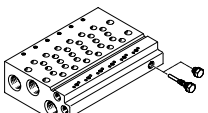
Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
VABM-L1-10AW-M7	84,9	62,4	39,1	35	29,8	17,8	8,2	24	7,2	43,5	45,8	39,2

Código de producto	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VABM-L1-10AW-M7	M7	M5	M5	Ø 4,5	Ø 4	53,1	12	9,1	6,3	11,6	3,6

Código de producto	H7	H8	H9	H10	H15	L3	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VABM-L1-10AW-M7	13,1	4,2	16,2	6,8	1,9	7,5	12,5	10,5	10,2	10,5	17	15,2	14

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1	43,5	54	64,5	75	85,5	97	107,5	117	127,5	148,5	169,5	190,5
L2	28,5	39	49,5	60	70,5	81	91,5	102	112,5	133,5	154,5	175,5
L4	36,5	47	57,5	68	78,5	89	99,5	110	120,5	141,5	162,5	183,5
Peso de VABM [g]	60	78	96	114	132	150	168	186	204	240	276	312

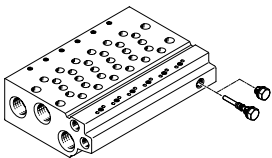
Referencias de pedido

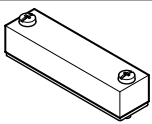
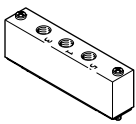
Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores ¹⁾										
	Conexión			CRC	Material ³⁾	Presión de funcionamiento		Par de apriete máximo para el montaje [Nm]		
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	M5	M7	M5	2 ²⁾	Aleación forjada de aluminio	−0,09 ... 1	−0,9 ... 10	0,45	1,5	1,5

1) Los tapones ciegos están incluidos en el suministro del perfil distribuidor.

2) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

3) Nota sobre los materiales: en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS).

Referencias de pedido: perfiles distribuidores				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvula para placa base M3				
	Para tamaño B10 (M3)	2 posiciones de válvula	566546	VABM-L1-10AW-M7-2
		3 posiciones de válvulas	566547	VABM-L1-10AW-M7-3
		4 posiciones de válvulas	566548	VABM-L1-10AW-M7-4
		5 posiciones de válvulas	566549	VABM-L1-10AW-M7-5
		6 posiciones de válvulas	566550	VABM-L1-10AW-M7-6
		7 posiciones de válvulas	566551	VABM-L1-10AW-M7-7
		8 posiciones de válvulas	566552	VABM-L1-10AW-M7-8
		9 posiciones de válvulas	566553	VABM-L1-10AW-M7-9
		10 posiciones de válvulas	566554	VABM-L1-10AW-M7-10
		12 posiciones de válvula	566555	VABM-L1-10AW-M7-12
		14 posiciones de válvulas	566556	VABM-L1-10AW-M7-14
		16 posiciones de válvulas	566557	VABM-L1-10AW-M7-16

Referencias de pedido: accesorios			
	Descripción	N.º art.	Código de producto
Placa ciega Hojas de datos → Internet: vabb			
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	569986	VABB-L1-10A
Elemento de separación Hojas de datos → Internet: vabd			
	Para formar zonas de presión	570872	VABD-4.2-B
Placa de alimentación Hojas de datos → Internet: vabf			
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	569990	VABF-L1-10A-P3A4-M5
Juntas Hojas de datos → Internet: vabd			
	Para válvula para placa base M3	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	566671 VABD-L1-10AB-S-M3

Hoja de datos

- Función

2x 3/2C

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías
- 

Tamaño 10 mm
- 

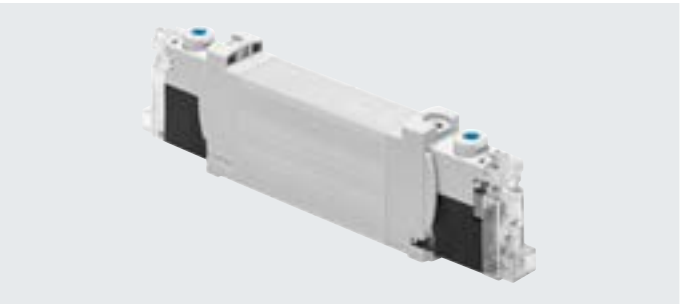
Caudal

160 l/min
- 

Tensión

24 V DC
- Símbolo del circuito →

página 14



Especificaciones técnicas generales de VUVG-BK				
Función de la válvula		T32-A	M52-A	B52
Posición normal		C ¹⁾	–	–
Estabilidad de almacenamiento		Monoestable		Biestable
Reposición por muelle neumático		Sí	Sí	–
Forma constructiva		Corredera del émbolo		
Tipo de junta		Blanda		
Tipo de accionamiento		eléctrico		
Tipo de control		Servopilotado		
Alimentación del aire de pilotaje		Interna		
Función de escape		Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar		Sin enclavamiento, con enclavamiento		
Tipo de fijación		Sobre perfil distribuidor		
Posición de montaje		Indistinta		
Caudal nominal normal	[l/min]	160	160	160
Tiempo de conexión/desconexión	[ms]	12/14	14/17	–
Tiempo de conmutación	[ms]	–		8
Tamaño	[mm]	10		
Conexión 2, 4		M5/M7 en perfil distribuidor		
Peso del producto	[g]	55	45	57
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾		0		
Organismo que expide el certificado		UL MH19482		
Certificación		c UL us - Recognized (OL)		

1) C = normalmente cerrada
2) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Características de ingeniería de seguridad		
Impulso de prueba pos. máx., señal 0	[µs]	1600
Impulso de prueba neg. máx., señal 1	[µs]	3000
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de golpes con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6	

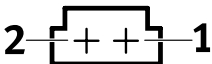
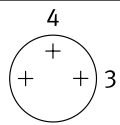
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Función de la válvula		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾ B52
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-2:2010 [7:4:4]	
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,15 ... 0,7	0,25 ... 0,7 0,15 ... 0,7
	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7 1,5 ... 7
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50	
Temperatura del medio	[°C]	-5 ... +50	

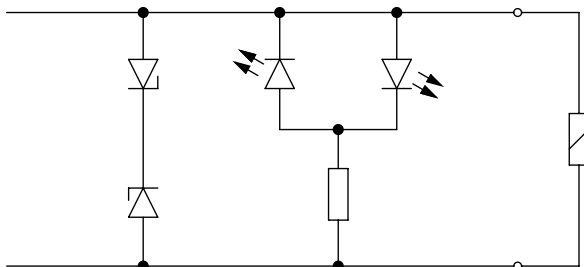
1) Muelle neumático

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10 %
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	22
Potencia	[W]	0,7
Tiempo de utilización TU	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
Indicación del estado de señal		LED
Frecuencia de conmutación máxima	[Hz]	2

Información sobre el material	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Asignación de pines de la placa base eléctrica			
	Pin		Descripción
Conector rectangular, esquema de conexiones H			
	1	+ 0 -	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
	2	+ 0 -	
Conector redondo M8, 3 pines			
	1	n.a.	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
	3	+ 0 -	
	4	+ 0 -	

Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo



Las bobinas magnéticas están dotadas de un circuito protector para la supresión del arco voltaico y contra la inversión de polaridad.

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 2x 3/2 y 5/2 vías biestable

[2] Conexión eléctrica horizontal [3] Accionamiento manual auxiliar

Válvula monoestable de 5/2 vías

Descarga de datos CAD → www.festo.com

- - **Nota**

Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

Código de producto	B1	H1	L1	L2	L7
VUVG-BK10-T32C-...	10,2	33,6	98,3	95,8	47
VUVG-BK10-B52-...					
VUVG-BK10-M52-...			75,9	74,6	

Referencias de pedido

★ Programa básico

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Descripción			
Válvula para placa base M5/M7, con placa base eléctrica R8			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042558 VUVG-BK10-T32C-AT-F-1R8L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042559 VUVG-BK10-M52-AT-F-1R8L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8042560 VUVG-BK10-B52-T-F-1R8L-S
Válvula para placa base M5/M7, con placa base eléctrica H2			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042554 VUVG-BK10-T32C-AT-F-1H2L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042555 VUVG-BK10-M52-AT-F-1H2L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje		8042556 VUVG-BK10-B52-T-F-1H2L-S

Hoja de datos

Función

2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

5/3C, 5/3U, 5/3E

Símbolo del circuito → página 14

-  - Tamaño 10 mm-  - Caudal
120 ... 330 l/min-  - Tensión
5, 12 y 24 V DC

Especificaciones técnicas generales de VUVG-B

Especificaciones técnicas generales de VOV8-B				T32-A			T32-M			M52-R		B52		M52-M		P53		
Función de la válvula				C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	–	–	–	–	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾		
Posición normal				C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	–	–	–	–	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾		
Estabilidad de almacenamiento				Monoestable									Biestable		Monoestable		Monoestable	
Reposición por muelle neumático				Sí			No			Sí ⁵⁾		–		No		–		
Reposición por muelle mecánico				No			Sí			Sí ⁵⁾		–		Sí		Sí		
Funcionamiento con vacío en conexión 1				No			Únicamente con alimentación externa del aire de pilotaje											
Forma constructiva				Corredera del émbolo														
Tipo de junta				Blanda														
Tipo de accionamiento				Eléctrico														
Tipo de control				Servopilotado														
Alimentación del aire de pilotaje				Opcionalmente externa o interna a través de la placa base														
Función de escape				Estrangulable														
Accionamiento manual auxiliar				A elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento														
Tipo de fijación				Sobre perfil distribuidor														
Posición de montaje				Indistinta														
Anchura nominal [mm]				2,7			1,8	1,7		4			2,3		3,5			
Caudal nominal normal [l/min]				170			150	140	140		330			285		300		
Caudal en perfil distribuidor M5 [l/min]				150			130	120	120		210			180		200		
Caudal en perfil distribuidor M7 [l/min]				160			140	130	130		270			230		250		
Tiempo de conexión/desconexión [ms]				6/15			8/11			7/17		–		8/24		11/30		
Tiempo de conmutación [ms]				–									8		14			
Tamaño [mm]				10														
Conexión		1, 3, 5		G1/8 en perfil distribuidor														
		2, 4		M5 o M7 en perfil distribuidor														
		12/14, 82/84		M5 en perfil distribuidor														
Peso del producto		[g]		55			54			45		55		44		55		
Certificación				c UL us - Recognized (OL)														
				RCM														
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁶⁾				según la Directiva sobre CEM de la UE														
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁷⁾				2														

1) C=normalmente cerrada/centro cerrado

2) U=normalmente abierta/centro a presión

3) E=centro a descarga

4) H=válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

5) Tipo de reposición combinado

6) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

7) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53
Función de la válvula			Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	
		[bar]	1,5 ... 8	2,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
	Externa	[MPa]	0,15 ... 1	-0,09 ... 1			-0,09 ... 0,8	-0,09 ... 1
		[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8	-0,9 ... 10
Presión de mando		[MPa]	0,15 ... 0,8	0,2 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	
		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60					
Temperatura del medio		[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60					
Clase de sala limpia			Clase ISO 5					

- 1) Muelle neumático
- 2) Combinado, muelle neumático/mecánico
- 3) Muelle mecánico

Datos eléctricos	
Conexión eléctrica	A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento [V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
Potencia [W]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
Factor de utilización FU [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)

Información sobre el material	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Dimensiones

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías

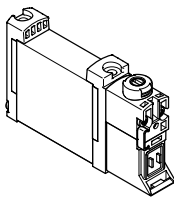
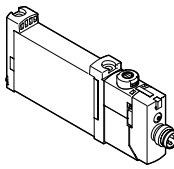
[1] Conexión eléctrica vertical [2] Conexión eléctrica horizontal [3] Accionamiento manual auxiliar

Descarga de datos CAD → www.festo.com

- - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

Código de producto	B1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-B10 -...-F...	10,2	32,5	3,6	86,5	81,5	8	4,85	6,15	69,2	66,7

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción		N.º art.	Código de producto
Válvula para placa base M5/M7, sin placa base eléctrica					
	Válvula de 2x 3/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566487	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1P3	
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	566488	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1P3	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566489	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1P3	
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574364	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1P3	
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574365	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1P3	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574366	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1P3	
	Válvula monoestable de 5/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	566490	VUVG-B10-M52-RZT-F-1P3	
		Reposición por muelle mecánico	574367	VUVG-B10-M52-MZT-F-1P3	
	Válvula biestable de 5/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje		566491	VUVG-B10-B52-ZT-F-1P3	
	Válvula de 5/3 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566492	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1P3	
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	566493	VUVG-B10-P53E-ZT-F-1P3	
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	566494	VUVG-B10-P53U-ZT-F-1P3	
Válvula para placa base M5/M7, con placa base eléctrica R8					
	Válvula de 2x 3/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574234	VUVG-B10-T32C-AZT-F-1R8L	
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	574235	VUVG-B10-T32U-AZT-F-1R8L	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574236	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1R8L	
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031492	VUVG-B10-T32C-MZT-F-1R8L	
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8031493	VUVG-B10-T32U-MZT-F-1R8L	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031494	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1R8L	
	Válvula monoestable de 5/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	574237	VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L	
		Reposición por muelle mecánico	578157	VUVG-B10-M52-MZT-F-1R8L	
	Válvula biestable de 5/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje		574238	VUVG-B10-B52-ZT-F-1R8L	
	Válvula de 5/3 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	574239	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1R8L	
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	574241	VUVG-B10-P53E-ZT-F-1R8L	
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	574240	VUVG-B10-P53U-ZT-F-1R8L	

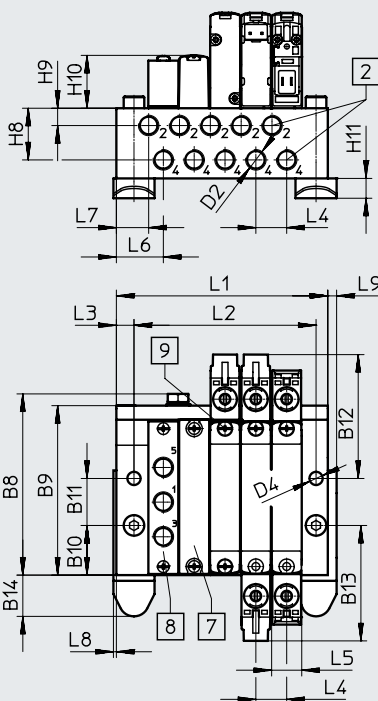
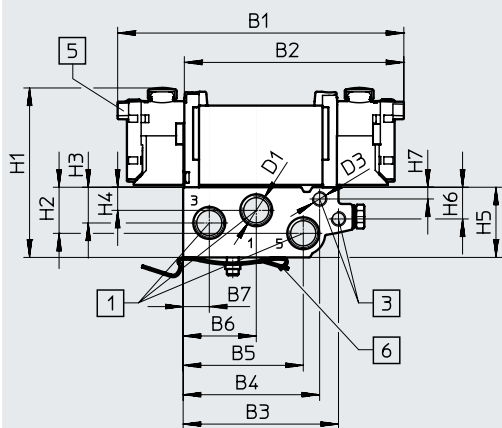
Montaje en batería

Válvula para placa base para
Montaje en batería
Conexión M5 o M7



Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

- | | | | |
|--|---|--|--|
| [1] Conexiones 1, 3 y 5: G1/8 (en ambos lados) | [5] Conexión eléctrica para placas base eléctricas y accesorios | [6] Accesorio para montaje en perfil DIN (para la fijación se necesitan dos tornillos M4x30) | [8] Placa de alimentación, conexiones 1, 3 y 5: opcionalmente M5 o M7 |
| [2] Conexiones 2, 4: M7 o M5 | | [7] Placa ciega | [9] Válvulas/fijación de placa ciega sobre perfil distribuidor: rosca M2 |
| [3] Conexiones 12, 14: M5 | | | |

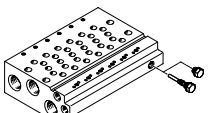
Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
VABM-L1 10-...-G18	97,5	74,8	52,9	46,5	40,9	24,9	8,9	61,7	57,7	16,9	16	42,2

Código de producto	B13	B14	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4
VABM-L1 10-...-G18	39,3	14,1	G1/8	M5/M7	M5	4,5	Ø 6	56,4	15,7	12,2	7,9

Código de producto	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM-L1 10-...-G18	23,9	10,8	4	17,6	5,9	18	6,8	6	10,5	10,3	16	11,9	1	3

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	22
L1	40,5	51	61,5	72	82,5	93	103,5	114	124,5	145,5	166,5	187,5	250,5
L2	30,5	41	51,5	62	72,5	83	93,5	104	114,5	135,5	156,5	177,5	240,5
Peso de VABM [g]	107	135	163	191	219	247	275	303	331	387	415	471	499

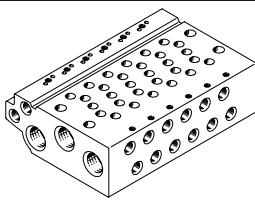
Montaje en batería

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores ¹⁾										
	Conexión			CRC	Material ³⁾	Presión de funcionamiento		Par de apriete máximo para el montaje [Nm]		
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	M5 o M7	G1/8	M5	2 ²⁾	Aleación forjada de aluminio	-0,09 ... 1	-0,9 ... 10	0,45	1,5	3

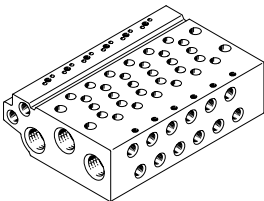
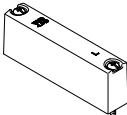
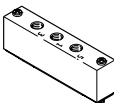
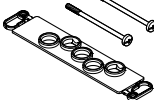
1) Los tapones ciegos están incluidos en el suministro del perfil distribuidor.

2) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

3) Nota sobre los materiales: en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS).

Referencias de pedido: perfiles distribuidores				
		Descripción	N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvula para placa base M5/M7				
	Para tamaño B10 (M5)	2 posiciones de válvula	566582	VABM-L1-10W-G18-2
		3 posiciones de válvulas	566583	VABM-L1-10W-G18-3
		4 posiciones de válvulas	566584	VABM-L1-10W-G18-4
		5 posiciones de válvulas	566585	VABM-L1-10W-G18-5
		6 posiciones de válvulas	566586	VABM-L1-10W-G18-6
		7 posiciones de válvulas	566587	VABM-L1-10W-G18-7
		8 posiciones de válvulas	566588	VABM-L1-10W-G18-8
		9 posiciones de válvulas	566589	VABM-L1-10W-G18-9
		10 posiciones de válvulas	566590	VABM-L1-10W-G18-10
		12 posiciones de válvula	566591	VABM-L1-10W-G18-12
		14 posiciones de válvulas	566592	VABM-L1-10W-G18-14
		16 posiciones de válvulas	566593	VABM-L1-10W-G18-16

Montaje en batería

Referencias de pedido: accesorios		Descripción	N.º art.	Código de producto	
Perfil distribuidor para válvula para placa base M5/M7					
	Para tamaño B10 (M7)		2 posiciones de válvula	566606	VABM-L1-10HW-G18-2
			3 posiciones de válvulas	566607	VABM-L1-10HW-G18-3
			4 posiciones de válvulas	566608	VABM-L1-10HW-G18-4
			5 posiciones de válvulas	566609	VABM-L1-10HW-G18-5
			6 posiciones de válvulas	566610	VABM-L1-10HW-G18-6
			7 posiciones de válvulas	566611	VABM-L1-10HW-G18-7
			8 posiciones de válvulas	566612	VABM-L1-10HW-G18-8
			9 posiciones de válvulas	566613	VABM-L1-10HW-G18-9
			10 posiciones de válvulas	566614	VABM-L1-10HW-G18-10
			12 posiciones de válvula	566615	VABM-L1-10HW-G18-12
			14 posiciones de válvulas	566616	VABM-L1-10HW-G18-14
			16 posiciones de válvulas	566617	VABM-L1-10HW-G18-16
Placa ciega					
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta		566495	Hojas de datos → Internet: vabb	
				VABB-L1-10-W	
Elemento de separación					
	Para formar zonas de presión		569994	Hojas de datos → Internet: vabd	
				VABD-6-B	
Placa de alimentación					
	Para posición de válvula (en válvulas para placa base M5) sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta		569991	Hojas de datos → Internet: vabf	
	Para posición de válvula (en válvulas para placa base M7) sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta		569992	VABF-L1-10-P3A4-M5	
Juntas					
	Adecuadas solo para VUVG-B10	Para válvulas para placa base M5/M7	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	566674	VABD-L1-10B-S-M7

Hoja de datos

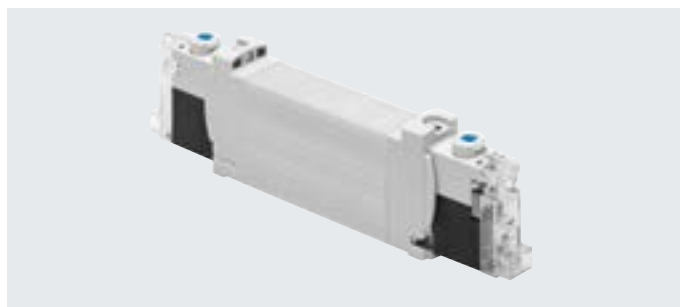
Función

2x 3/2C

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

Símbolo del circuito → página 14

-  - Tamaño 14 mm-  - Caudal
350 ... 380 l/min-  - Tensión
24 V DC

Especificaciones técnicas generales de VUVG-BK

Función de la válvula	T32-A	M52-A	B52
Posición normal	C ¹⁾	–	–
Estabilidad de almacenamiento	Monoestable		Biestable
Reposición por muelle neumático	Sí	Sí	–
Forma constructiva	Corredera del émbolo		
Tipo de junta	Blanda		
Tipo de accionamiento	Eléctrico		
Tipo de control	Servopilotado		
Alimentación del aire de pilotaje	Interna		
Función de escape	Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento, con enclavamiento		
Tipo de fijación	Sobre perfil distribuidor		
Posición de montaje	Indistinta		
Caudal nominal normal [l/min]	350	380	380
Tiempo de conexión/desconexión [ms]	13/20	14/24	–
Tiempo de conmutación [ms]	–		8
Tamaño [mm]	14		
Conexión 2, 4	G1/8 en perfil distribuidor		
Peso del producto [g]	75	65	85
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	0		
Organismo que expide el certificado	UL MH19482		
Certificación	c UL us - Recognized (OL)		

1) C = normalmente cerrada

2) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de prueba pos. máx., señal 0 [µs]	1600
Impulso de prueba neg. máx., señal 1 [µs]	3000
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de golpes con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

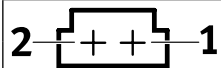
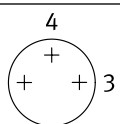
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Función de la válvula		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾ B52
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]	
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,15 ... 0,7	0,25 ... 0,7 0,15 ... 0,7
	[bar]	1,5 ... 7	2,5 ... 7 1,5 ... 7
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50	
Temperatura del medio	[°C]	-5 ... +50	

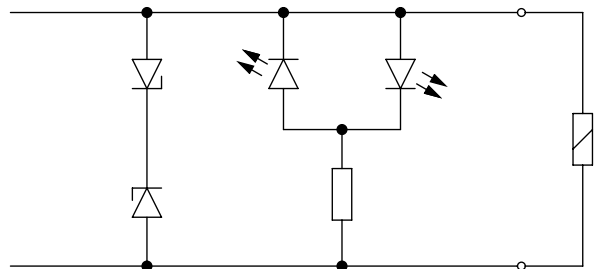
1) Muelle neumático

Datos eléctricos	
Conexión eléctrica	A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC] 24 ±10 %
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC] 22
Potencia	[W] 0,7
Tiempo de utilización TU	[%] 100
Grado de protección según EN 60529	IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
Indicación del estado de señal	LED
Frecuencia de conmutación máxima	[Hz] 2

Información sobre el material	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Asignación de pines de la placa base eléctrica		
	Pin	Descripción
Conector rectangular, esquema de conexiones H		
	1	+ 0 -
	2	+ 0 -
Conector redondo M8, 3 pines		
	1	n.a.
	3	+ 0 -
	4	+ 0 -

Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo



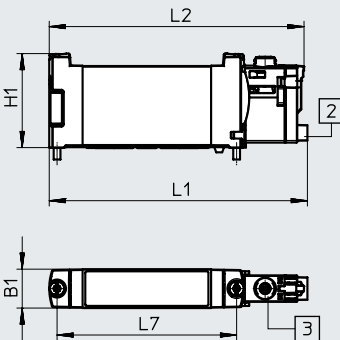
Las bobinas magnéticas están dotadas de un circuito protector para la supresión del arco voltaico y contra la inversión de polaridad.

Hoja de datos

Dimensiones

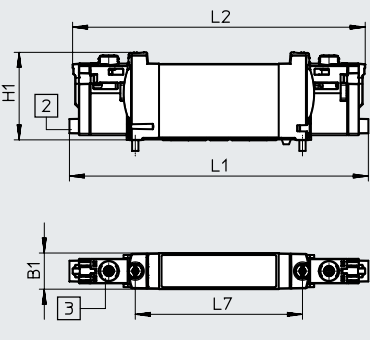
Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2, 5/2 vías monoestable



[2] Conexión eléctrica horizontal

Válvula de 5/2 vías, biestable



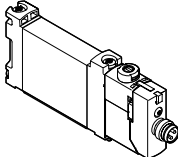
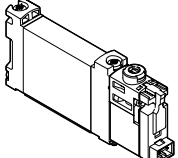
[3] Accionamiento manual auxiliar

 **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

Código de producto	B1	H1	L1	L2	L7	
VUVG-BK14-T32C-...	14,4	34,8	118,9	116,4	66,5	
VUVG-BK14-B52-...			95,6	94,4		
VUVG-BK14-M52-...						

Referencias de pedido

★ Programa básico

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto
Válvula para placa base G1/8, con placa base eléctrica R8			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042574 VUVG-BK14-T32C-AT-F-1R8L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042575 VUVG-BK14-M52-AT-F-1R8L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	8042576 VUVG-BK14-B52-T-F-1R8L-S	
Válvula para placa base G1/8, con placa base eléctrica H2			
	Válvula de 2x 3/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8042570 VUVG-BK14-T32C-AT-F-1H2L-S
	Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8042571 VUVG-BK14-M52-AT-F-1H2L-S
	Válvula biestable de 5/2 vías		
	Alimentación interna del aire de pilotaje	8042572 VUVG-BK14-B52-T-F-1H2L-S	

Hoja de datos

- Función

2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

5/3C, 5/3U, 5/3E
- 

Tamaño 14 mm
- 

Caudal

410 ... 680 l/min
- 

Tensión

5, 12 y 24 V DC

24, 110 y 230 V AC
- 

Tensión VUVG-...-P1

12 y 24 V DC

24, 110 y 230 V AC



Especificaciones técnicas generales de VUVG-B																
Función de la válvula				T32-A			T32-M			M52-A	B52	M52-M	P53			
Posición normal				C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	–	–	–	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾	
Estabilidad de almacenamiento				Monoestable							Biestable	Monoestable	Monoestable			
Reposición por muelle neumático				Sí			No			Sí	–	No	–			
Reposición por muelle mecánico				No			Sí			No	–	Sí	Sí			
Funcionamiento con vacío en conexión 1				No			Únicamente con alimentación externa del aire de pilotaje									
Tamaño [mm]				14												
Forma constructiva				Corredera del émbolo												
Tipo de junta				Blanda												
Tipo de accionamiento				eléctrico												
Tipo de control				Servopilotado												
Alimentación del aire de pilotaje				Opcionalmente externa o interna a través de la placa base												
Función de escape				Estrangulable												
Accionamiento manual auxiliar	VUVG-...			A elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento												
	VUVG-...-P1			Sin enclavamiento, sin enclavamiento/con enclavamiento												
Tipo de fijación				Sobre perfil distribuidor												
Posición de montaje				Indistinta												
Anchura nominal [mm]				4,6			4,3			5,6						
Caudal nominal normal [l/min]				600	580		470	450		630	680	630	600	580	580	
Caudal en perfil distribuidor G1/8 [l/min]				510			430	410		520	570		520	500	460	
Tiempo de conmutación																
VUVG-...	Conexión/desconexión [ms]			9/25			12/18			14/22	–	13/40	12/40			
	Conmutación [ms]			–						8		20				
VUVG-...-P1	Conexión/desconexión [ms]			11/18			14/13			16/16	–	12/26	14/24			
	Conmutación [ms]			–			–			–	12	–	19			
Conexión neumática	1, 3, 5			G1/4 en perfil distribuidor												
	2, 4			G1/8 en perfil distribuidor												
	12/14, 82/84			M5 en perfil distribuidor												
Peso del producto	VUVG-... [g]			89			80			78	89	70	89			
	VUVG-...-P1 [g]			65			56			66	65	58	65			
Organismo que expide el certificado	VUVG-...-P1			UL MH19482												
Certificación	VUVG-...			RCM												
	VUVG-...			c UL us - Recognized (OL)												
	VUVG-...-P1															
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁵⁾				según la Directiva sobre CEM de la UE Según la Directiva de baja tensión de la UE												
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁶⁾				2												

1)

C=normalmente cerrada/centro cerrado

2)

U=normalmente abierta/centro a presión

3)

E=centro a descarga

4)

H=válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

5)

Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

6)

Más información en www.festo.com/x/topic/crc

96

→Internet: www.festo.com/catalogue/...

Reservado el derecho de modificación – 2025/07

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Función de la válvula			T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-A ¹⁾	B52	M52-M ²⁾ P53
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)				
Presión de funcionamiento	Interna VUVG-...	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,35 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	3,5 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
	Externa	[MPa]	0,15 ... 1	-0,09 ... 1			-0,09 ... 0,8 -0,09 ... 1
		[bar]	1,5 ... 10	-0,9 ... 10			-0,9 ... 8 -0,9 ... 10
Presión de mando ³⁾		[MPa]	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8
		[bar]	1,5 ... 8	3 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8
Temperatura ambiente	VUVG-...	[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60				
	VUVG-...-P1	[°C]	-5 ... +50 en montaje sobre perfil distribuidor -5 ... +60				
Temperatura del medio	VUVG-...	[°C]	-5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de -5 ... +60				
	VUVG-...-P1	[°C]	-5 ... +50 en montaje sobre perfil distribuidor -5 ... +60				
Clase de sala limpia			Clase ISO 5				

1) Muelle neumático

2) Muelle mecánico

3) Presión de mando mínima del 50 % de la presión de funcionamiento

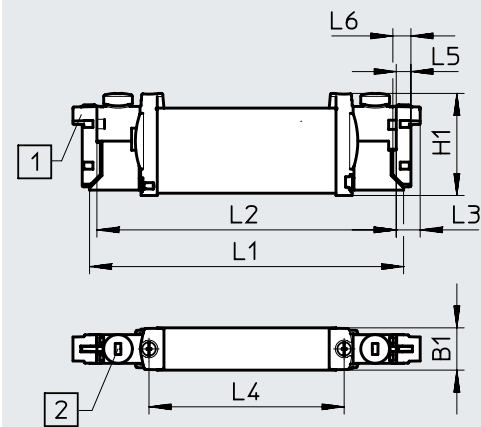
Datos eléctricos			
Conexión eléctrica	VUVG-...		A través de placa base eléctrica → página 111
	VUVG-...-P1		Mediante válvula servopilotada eléctrica
Interfaz de servopilotaje	VUVG-...-P1		Según ISO 15218
Tensión de funcionamiento	VUVG-...	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
	VUVG-...-P1	[V DC]	12 y 24 ±10 %
		[V AC]	24, 110 y 230 ±10 %
Potencia	VUVG-...	[W]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
	VUVG-...-P1	[W]	1,3
Tiempo de utilización TU		[%]	100
Grado de protección según EN 60529			
	VUVG-...		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
	VUVG-...-P1		IP65, con válvula servopilotada eléctrica y caja tomacorriente

Información sobre el material	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Hoja de datos

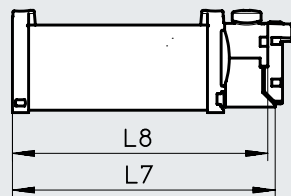
Dimensiones de VUVG

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías



[1] Conexión eléctrica horizontal [2] Accionamiento manual auxiliar

Válvula monoestable de 5/2 vías

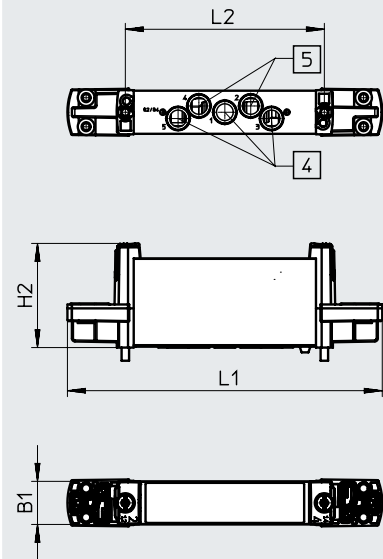


-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

Código de producto	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
VUVG-B14 -...-F ...	14	34,8	107	102	8	66,5	4,9	6,2	89,5	87

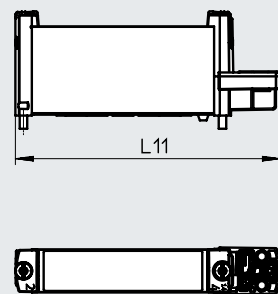
Dimensiones de VUVG-...-P1

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías



[4] Conexiones 1, 3 y 5

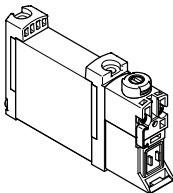
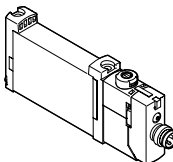
Válvula de 5/2 vías, monoestable



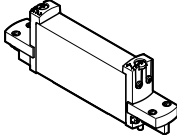
[5] Conexiones 2 y 4

Código de producto	B1	H2	L1	L2	L11
VUVG-B14-...-P1	14,4	34,8	105,2	66,5	88,6

Referencias de pedido

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto	
Descripción				
Válvula para placa base G1/8, sin placa base eléctrica				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566513	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	566514	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566515	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1P3
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574376	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1P3
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574377	VUVG-B14-T32U-MZT-F-1P3
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574378	VUVG-B14-T32H-MZT-F-1P3
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	566516	VUVG-B14-M52-AZT-F-1P3
		Reposición por muelle mecánico	574379	VUVG-B14-M52-MZT-F-1P3
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje		566517	VUVG-B14-B52-ZT-F-1P3
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	566518	VUVG-B14-P53C-ZT-F-1P3
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	566519	VUVG-B14-P53E-ZT-F-1P3
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	566520	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1P3
Válvula para placa base G1/8, con placa base eléctrica R8				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574242	VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	574243	VUVG-B14-T32U-AZT-F-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574244	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	578248	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8031517	VUVG-B14-T32U-MZT-F-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031518	VUVG-B14-T32H-MZT-F-1R8L
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	574245	VUVG-B14-M52-AZT-F-1R8L
		Reposición por muelle mecánico	578158	VUVG-B14-M52-MZT-F-1R8L
	Válvula biestable de 5/2 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje		574246	VUVG-B14-B52-ZT-F-1R8L
	Válvula de 5/3 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	574247	VUVG-B14-P53C-ZT-F-1R8L
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	574249	VUVG-B14-P53E-ZT-F-1R8L
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	574248	VUVG-B14-P53U-ZT-F-1R8L

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción		N.º art.	Código de producto
Válvula para placa base G1/8 según ISO 15218					
	Válvula de 2x 3/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8033535	VUVG-B14-T32C-AZ-F-P1	
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8033536	VUVG-B14-T32U-AZ-F-P1	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8033537	VUVG-B14-T32H-AZ-F-P1	
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8033538	VUVG-B14-T32C-MZ-F-P1	
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8033539	VUVG-B14-T32U-MZ-F-P1	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8033540	VUVG-B14-T32H-MZ-F-P1	
	Válvula monoestable de 5/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	8033541	VUVG-B14-M52-AZ-F-P1	
		Reposición por muelle mecánico	8033542	VUVG-B14-M52-MZ-F-P1	
	Válvula biestable de 5/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje		8033543	VUVG-B14-B52-Z-F-P1	
	Válvula de 5/3 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	8033544	VUVG-B14-P53C-Z-F-P1	
		Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	8033545	VUVG-B14-P53E-Z-F-P1	
		Centro a presión, reposición por muelle mecánico	8033546	VUVG-B14-P53U-Z-F-P1	

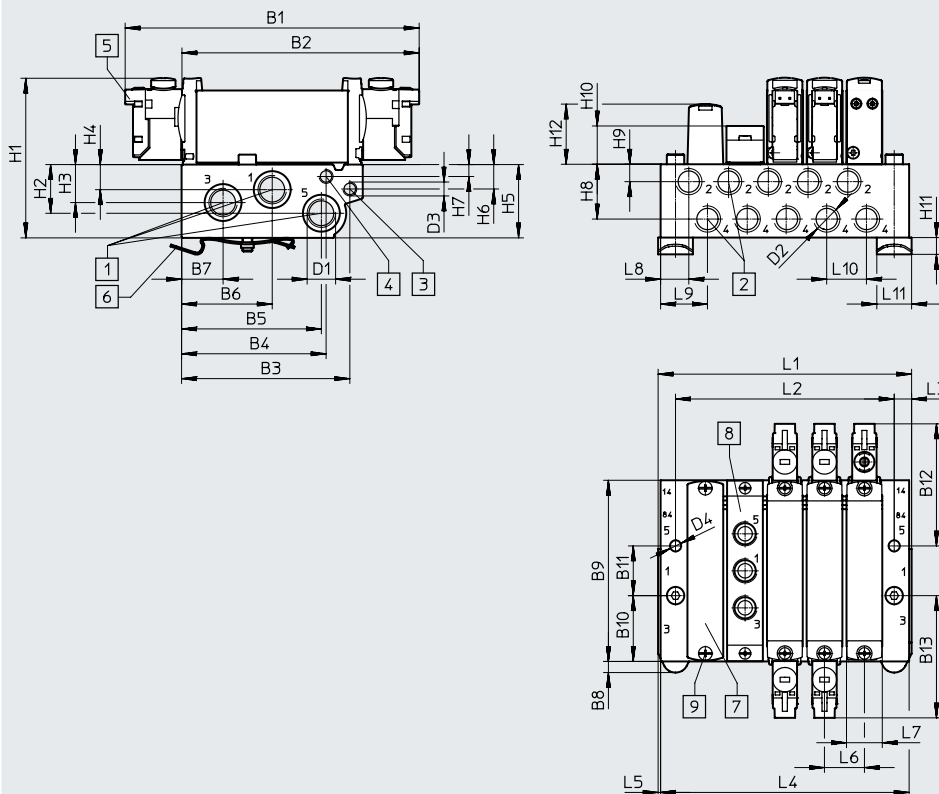
Montaje en batería

Válvula para placa base para
Montaje en batería
Conexión G1/8



Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

- | | | | |
|---|--|--|--|
| [1] Conexiones 1, 3 y 5: G1/4
(en ambos lados) | [5] Conexión eléctrica para placas
base eléctricas y accesorios | [6] Accesorio para montaje en perfil
DIN (para la fijación se necesi-
tan dos tornillos M4x35) | [8] Placa de alimentación: conexio-
nes 1, 3 y 5: G1/8 |
| [2] Conexiones 2, 4: G1/8 | | [7] Placa ciega | [9] Válvulas/fijación de placa ciega
sobre perfil distribuidor: rosca
M2,5 |
| [3] Conexiones 12, 14: M5 | | | |
| [4] Conexiones 82, 84: M5 | | | |

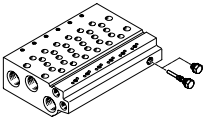
Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
VABM-L1-14W-G14	118,3	95,1	67,7	58,2	56,3	36,6	16,7	4,5	72,9	26,5	20	49,1

Código de producto	B13	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	H4	H5
VABM-L1-14W-G14	49,1	G1/4	G1/8	M5	Ø 4,5	64,3	19,6	15,3	10,1	29,5

Código de producto	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	L3	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VABM-L1-14W-G14	9,8	4,8	22,1	7	15,4	6,8	23,9	6	1	16	14,4	11,3	18,5	16	14

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1	56,3	72,3	88,3	104,3	120,3	136,3	152,3	168,3	184,3	216,3	248,3	280,3
L2	40	56	72	88	104	120	136	152	168	200	232	264
L4	54,3	70,3	86,3	102,3	118,3	134,3	150,3	166,3	182,3	214,3	246,6	278,3
Peso de VABM [g]	232	306	380	454	528	602	676	750	824	972	1120	1268

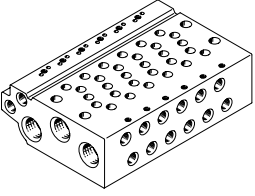
Referencias de pedido

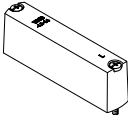
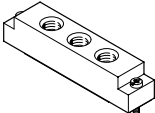
Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores ¹⁾										
	Conexión			CRC	Material ³⁾	Presión de funcionamiento		Par de apriete máximo para el montaje [Nm]		
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	G1/8	G1/4	M5	2 ²⁾	Aleación forjada de aluminio	−0,09 ... 1	−0,9 ... 10	0,65	1,5	3

1) Los tapones ciegos están incluidos en el suministro del perfil distribuidor.

2) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

3) Nota sobre los materiales: en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS).

Referencias de pedido: perfil distribuidor				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvula para placa base G1/8				
	Para tamaño B14 (G1/8)	2 posiciones de válvula	566642	VABM-L1-14W-G14-2
		3 posiciones de válvulas	566643	VABM-L1-14W-G14-3
		4 posiciones de válvulas	566644	VABM-L1-14W-G14-4
		5 posiciones de válvulas	566645	VABM-L1-14W-G14-5
		6 posiciones de válvulas	566646	VABM-L1-14W-G14-6
		7 posiciones de válvulas	566647	VABM-L1-14W-G14-7
		8 posiciones de válvulas	566648	VABM-L1-14W-G14-8
		9 posiciones de válvulas	566649	VABM-L1-14W-G14-9
		10 posiciones de válvulas	566650	VABM-L1-14W-G14-10
		12 posiciones de válvula	566651	VABM-L1-14W-G14-12
		14 posiciones de válvulas	566652	VABM-L1-14W-G14-14
		16 posiciones de válvulas	566653	VABM-L1-14W-G14-16

Referencias de pedido: accesorios				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Placa ciega				
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	–	569989	VABB-L1-14
		Adecuada para la fabricación de baterías	8168539	VABB-L1-14-F1A
Elemento de separación				
	Para formar zonas de presión		569996	VABD-10-B
Placa de alimentación				
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	–	569993	VABF-L1-14-P3A4-G18
		Adecuada para la fabricación de baterías	8163544	VABF-L1-14-P3A4-G18-F1A
Juntas				
	Para válvulas para placa base G1/8	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	566676	VABD-L1-14B-S-G18

Hoja de datos

Función

2x 3/2C, 2x 3/2U, 2x 3/2H

5/2 vías, monoestable

Válvula biestable de 5/2 vías

5/3C, 5/3U, 5/3E

Símbolo del circuito → página 14

-  - Tamaño 18 mm
-  - Caudal
800 ... 1150 l/min
-  - Tensión
5, 12 y 24 V DC
-  - Tensión VUVG-...-P1
12 y 24 V DC
24, 110 y 230 V AC



Especificaciones técnicas generales de VUVG-B														
Función de la válvula			T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Posición normal			C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	–	–	–	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable							Biestable	Monoestable	Monoestable		
Reposición por muelle neumático			Sí			No			Sí ⁵⁾	–	No	–		
Reposición por muelle mecánico			No			Sí			Sí ⁵⁾	–	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en conexión 1			No			Únicamente con alimentación externa del aire de pilotaje								
Forma constructiva			Corredera del émbolo											
Tipo de junta			Blanda											
Tipo de accionamiento			Eléctrico											
Tipo de control			Servopilotado											
Alimentación del aire de pilotaje			Opcionalmente externa o interna a través de la placa base											
Función de escape			Estrangulable											
Accionamiento manual auxiliar	VUVG-...		A elegir: sin enclavamiento, cubierto, sin enclavamiento/con enclavamiento o con enclavamiento											
	VUVG-...-P1		–											
Tipo de fijación			Sobre perfil distribuidor											
Posición de montaje			Indistinta											
Anchura nominal		[mm]	5,7						6,9	7,3	6,9	6,5		
Caudal nominal normal		[l/min]	900						1150		1080			
Caudal en perfil distribuidor			800						1000		950			
Tiempo de conmutación														
VUVG-...	Conexión/desconexión	[ms]	13/27			15/22			15/31	–	10/45	15/48		
	Conmutación	[ms]	–						11		29			
VUVG-...-P1	Conexión/desconexión	[ms]	13/18			13/27			16/22	–	14/26	15/32		
	Conmutación	[ms]	–						12		–	21		
Tamaño		[mm]	18											
Conexión	1, 3, 5		G3/8 en perfil distribuidor											
	2, 4		G1/4 en perfil distribuidor											
	12/14, 82/84		M5 en perfil distribuidor											
Peso del producto	VUVG-...	[g]	164						154	160	154	160		
	VUVG-...-P1	[g]	140						142	140	142	136		
Organismo que expide el certificado		VUVG-...-P1	UL MH19482											
Certificación	VUVG-...		RCM											
	VUVG-...		c UL us - Recognized (OL)											
	VUVG-...-P1													
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁶⁾														
		VUVG-...	según la Directiva sobre CEM de la UE											
		VUVG-...-P1	Según la Directiva de baja tensión de la UE											
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁷⁾			2											

1) C=normalmente cerrada/centro cerrado

2) U=normalmente abierta/centro a presión

3) E=centro a descarga

4) H=válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

5) Tipo de reposición combinado

6) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

7) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53
Función de la válvula			Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]					
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	
		[bar]	1,5 ... 8	3 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
	externa	[MPa]	0,15 ... 1	−0,09 ... 1			−0,09 ... 1	−0,09 ... 1
		[bar]	1,5 ... 10	−0,9 ... 10			−0,9 ... 10	−0,9 ... 10
Presión de mando		[MPa]	0,15 ... 0,8	0,2 ... 0,8	0,25 ... 0,8	0,15 ... 0,8	0,3 ... 0,8	
		[bar]	1,5 ... 8	2 ... 8	2,5 ... 8	1,5 ... 8	3 ... 8	
Temperatura ambiente	VUVG-...	[°C]	−5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de −5 ... +60					
	VUVG-...-P1	[°C]	−5 ... +60					
Temperatura del medio	VUVG-...	[°C]	−5 ... +50, con reducción de la corriente de reposo de −5 ... +60					
	VUVG-...-P1	[°C]	−5 ... +60					
Clase de sala limpia			Clase ISO 5					

- 1) Muelle neumático
- 2) Combinado, muelle neumático/mecánico
- 3) Muelle mecánico

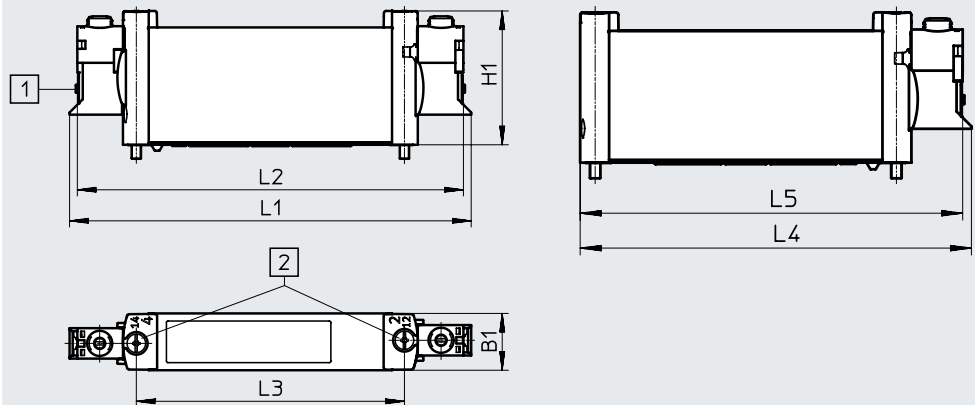
Datos eléctricos		
Conexión eléctrica	VUVG-...	A través de placa base eléctrica → página 111
	VUVG-...-P1	Mediante válvula servopilotada eléctrica
Interfaz de servopilotaje	VUVG-...-P1	Según ISO 15218
Tensión de funcionamiento	VUVG-...	[V DC] 5, 12 y 24 ±10 %
	VUVG-...-P1	[V DC] 12 y 24 ±10 %
		[V AC] 24, 110 y 230 ±10 %
Potencia	VUVG-...	[W] 1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
	VUVG-...-P1	[W] 1,3
Tiempo de utilización TU		[%] 100
Grado de protección según EN 60529		
	VUVG-...	IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
	VUVG-...-P1	IP65, con válvula servopilotada eléctrica y caja tomacorriente

Información sobre el material	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Dimensiones de VUVG-B18-...F-...

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías



Nota

Otras dimensiones

Placas base eléctricas

→ Página 113

[1] Conexión eléctrica horizontal

[2] Accionamiento manual auxiliar

Código de producto	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-B18 -...-F-...	18,3	43,1	129,4	124,4	86,4	112,2	109,7

104

→Internet: www.festo.com/catalogue/...

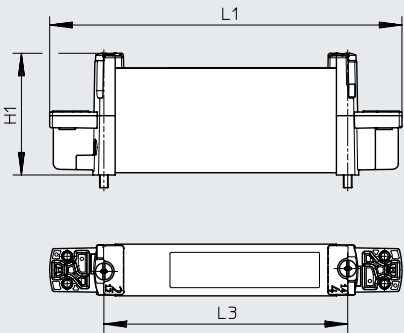
Reservado el derecho de modificación – 2025/07

Hoja de datos

Dimensiones de VUVG-B18-...-F-P1

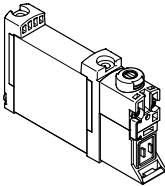
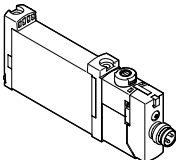
Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías

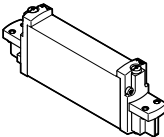


Código de producto	H1	L1	L3
VUVG-B18-...-F-P1	43,1	124,8	86,4

Referencias de pedido

Referencias de pedido		Descripción		N.º art.	Código de producto
Válvula para placa base G1/4, sin placa base eléctrica					
	Válvula de 2x 3/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574443	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1P3	
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	574444	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1P3	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574445	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1P3	
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574446	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1P3	
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	574447	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1P3	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	574448	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1P3	
Válvula monoestable de 5/2 vías					
Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	574449	VUVG-B18-M52-RZT-F-1P3		
	Reposición por muelle mecánico	574450	VUVG-B18-M52-MZT-F-1P3		
Válvula biestable de 5/2 vías					
Alimentación externa del aire de pilotaje			574451	VUVG-B18-B52-ZT-F-1P3	
Válvula de 5/3 vías					
Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	574452	VUVG-B18-P53C-ZT-F-1P3		
	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	574453	VUVG-B18-P53E-ZT-F-1P3		
	Centro a presión, reposición por muelle mecánico	574454	VUVG-B18-P53U-ZT-F-1P3		
Válvula para placa base G1/4, con placa base eléctrica R8					
	Válvula de 2x 3/2 vías				
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8031537	VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L	
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8031538	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8031539	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L	
		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031540	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L	
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8031541	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L	
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031542	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1R8L	
Válvula monoestable de 5/2 vías					
Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	8031543	VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L		
	Reposición por muelle mecánico	8031544	VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L		
Válvula biestable de 5/2 vías					
Alimentación externa del aire de pilotaje			8031545	VUVG-B18-B52-ZT-F-1R8L	
Válvula de 5/3 vías					
Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	8031546	VUVG-B18-P53C-ZT-F-1R8L		
	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	8031547	VUVG-B18-P53E-ZT-F-1R8L		
	Centro a presión, reposición por muelle mecánico	8031548	VUVG-B18-P53U-ZT-F-1R8L		

Referencias de pedido

Referencias de pedido		N.º art.	Código de producto	
Descripción				
Válvula para placa base G1/4, según ISO 15218				
	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8033559	VUVG-B18-T32C-AZ-F-P1
		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8033560	VUVG-B18-T32U-AZ-F-P1
		Normalmente abierta/cerrada, reposición por muelle mecánico	8033561	VUVG-B18-T32H-AZ-F-P1
		Normalmente cerrada monoestable, reposición por muelle mecánico	8033562	VUVG-B18-T32C-MZ-F-P1
		Normalmente abierta monoestable, reposición por muelle mecánico	8033563	VUVG-B18-T32U-MZ-F-P1
		Normalmente abierta/cerrada monoestable, reposición por muelle mecánico	8033564	VUVG-B18-T32H-MZ-F-P1
	Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle mecánico	8033565	VUVG-B18-M52-RZ-F-P1
			8033566	VUVG-B18-M52-MZ-F-P1
Válvula biestable de 5/2 vías				
Alimentación externa del aire de pilotaje		8033567	VUVG-B18-B52-Z-F-P1	
Válvula de 5/3 vías				
Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8033568	VUVG-B18-P53C-Z-F-P1	
	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico	8033569	VUVG-B18-P53E-Z-F-P1	
	Centro a presión, reposición por muelle mecánico	8033570	VUVG-B18-P53U-Z-F-P1	

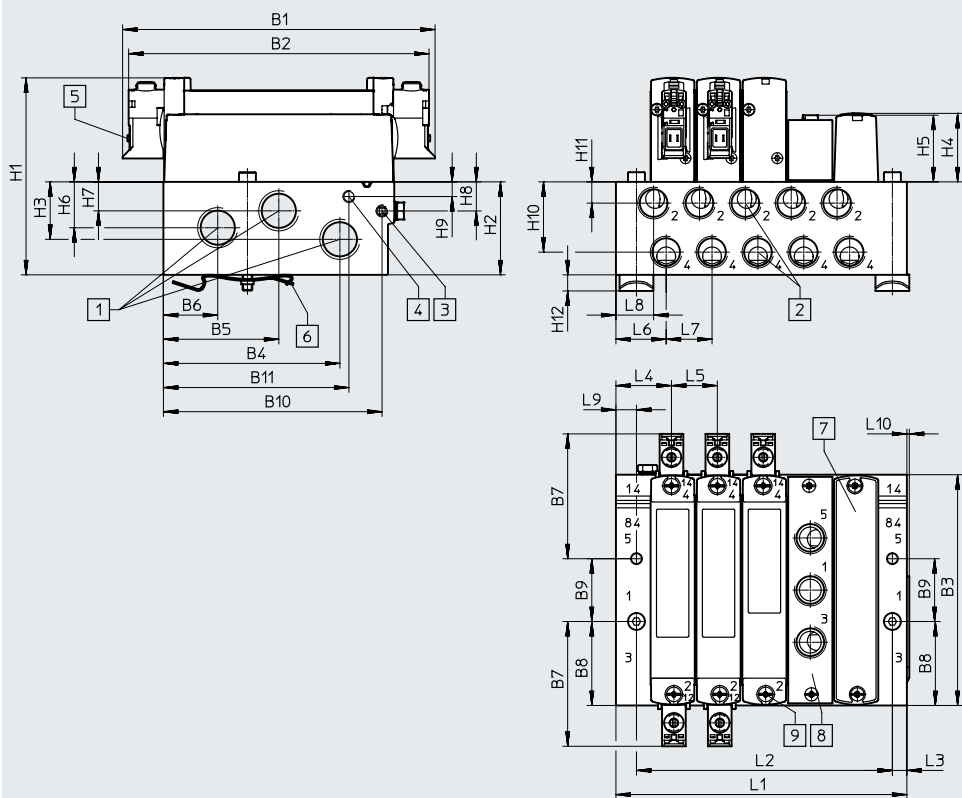
Montaje en batería

Válvula para placa base para
Montaje en batería
Conexión G1/4



Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



-  - **Nota**
Otras dimensiones
Placas base eléctricas
→ Página 113

- [1] Conexiones 1, 3 y 5: G3/8
(en ambos lados)

[2] Conexiones 2, 4: G1/4

[3] Conexiones 12, 14: M5

[4] Conexiones 82, 84: M5
- [5] Conexión eléctrica para placas
base eléctricas y accesorios

[6] Accesorio para montaje en perfil
DIN (para la fijación se necesi-
tan dos tornillos M4x40)

[7] Placa ciega
- [8] Placa de alimentación, conexio-
nes 1, 3 y 5: G1/4

[9] Válvula/placas ciegas/fijación
de placa de alimentación sobre
perfil distribuidor: rosca M3

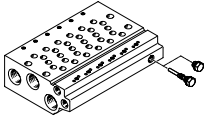
Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	D1
VABM-L1-18W-G38	129,4	124,4	95,6	73,1	47,8	22,5	51,7	34,8	26	90,6	76,8	4,5

Código de producto	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VABM-L1-18W-G38	81,6	38,5	11,5	28,4	27,6	19	12	12,1	6,1	29,1	8,8	6,5

Código de producto	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABM-L1-18W-G38	6	23	19	20,8	19	15,6	8,5	1

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
L1	63,5	82,5	101,5	120,5	139,5	158,5	177,5	196,5	215,5	253,5	291,5	329,5
L2	49	68	87	106	125	144	163	182	201	239	277	315
Peso de VABM [g]	232	306	380	454	528	602	676	750	824	972	1120	1268

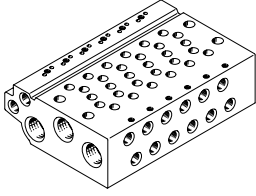
Referencias de pedido

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores ¹⁾										
	Conexión			CRC	Material ³⁾	Presión de funcionamiento		Par de apriete máximo para el montaje [Nm]		
	2, 4	1, 3, 5	12/14, 82/84			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	G1/4	G3/8	M5	2 ²⁾	Aleación forjada de aluminio	-0,09 ... 1	-0,9 ... 10	1,18	1,5	3

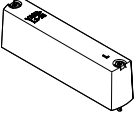
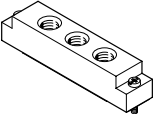
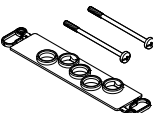
1) Los tapones ciegos están incluidos en el suministro del perfil distribuidor.

2) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

3) Nota sobre los materiales: en conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS).

Referencias de pedido: perfiles distribuidores				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvula para placa base G1/4				
	Para tamaño B18 (G1/4)	2 posiciones de válvula	574467	VABM-L1-18W-G38-2
		3 posiciones de válvulas	574468	VABM-L1-18W-G38-3
		4 posiciones de válvulas	574469	VABM-L1-18W-G38-4
		5 posiciones de válvulas	574470	VABM-L1-18W-G38-5
		6 posiciones de válvulas	574471	VABM-L1-18W-G38-6
		7 posiciones de válvulas	574472	VABM-L1-18W-G38-7
		8 posiciones de válvulas	574473	VABM-L1-18W-G38-8
		9 posiciones de válvulas	574474	VABM-L1-18W-G38-9
		10 posiciones de válvulas	574475	VABM-L1-18W-G38-10
		12 posiciones de válvula	574476	VABM-L1-18W-G38-12
		14 posiciones de válvulas	574477	VABM-L1-18W-G38-14
		16 posiciones de válvulas	574478	VABM-L1-18W-G38-16

Referencias de pedido

Referencias de pedido: accesorios		N.º art.	Código de producto
Placa ciega	Descripción		Hojas de datos → Internet: vabb
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	574482	VABB-L1-18
Elemento de separación			Hojas de datos → Internet: vabd
	Para formar zonas de presión	574483	VABD-14-B
Placa de alimentación			Hojas de datos → Internet: vabf
	Para posición de válvula sobre perfil distribuidor, con tornillos y junta	574481	VABF-L1-18-P3A4-G14
Juntas			Hojas de datos → Internet: vabd
	Para válvulas para placa base G1/4	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	574480 VABD-L1-18B-S-G14

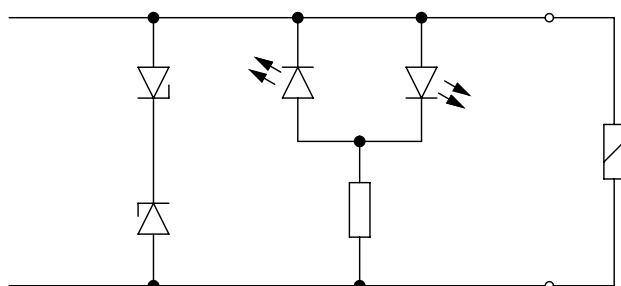
 - **Nota**

Conectar la placa de alimentación a la conexión 1 con presión. No se admite uso inverso (presión en conexiones 3, 5).

Placas base eléctricas

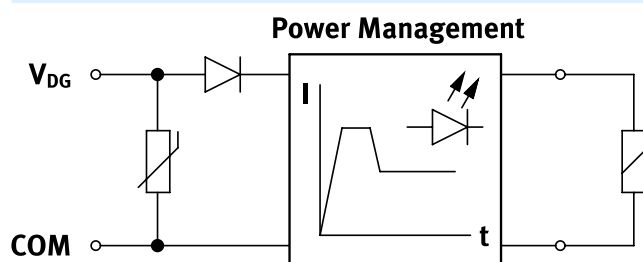
Especificaciones técnicas generales							
Características	H2	H3	S2	S3	L-	R1	R8
Posición de montaje	Indistinta						
Conexión eléctrica	Zócalo de 2 pines				Cable trenzado	Conector individual M8, 4 pines	Conector individual M8, 3 pines
Grado de protección	IP40					IP65	
Indicación del estado de señal	LED						
Tipo de fijación	Clip					Tornillo autorroscante	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)						
Color del cuerpo	Negro						
Información sobre el material del cuerpo	PA						
Certificación	RCM						

Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo



Las bobinas magnética (tipo P) de las ejecuciones de 5, 12 y 24 V están dotadas de un circuito protector para la supresión del arco voltaico y contra la inversión de polaridad.

Circuito protector con reducción de la corriente de reposo

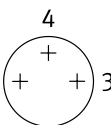
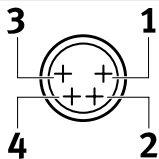


La ejecución de 24 V DC (tipo R) incluye adicionalmente una reducción de la corriente de reposo. De esta manera, la potencia se reduce de 1 W a 0,35 W.

Asignación de pines de la placa base eléctrica

	Pin	Descripción
Conector rectangular, esquema de conexiones H		
	VAVE-L1-1VH2-LP, VAVE-L1-1VH3-LP	
	1	+ 0 –
	2	+ 0 –
	VAVE-L1-1H2-LR, VAVE-L1-1H3-LR	
	1	+
	VAVE-L1-1VS2-LP, VAVE-L1-1VS3-LP	
	1	+ 0 –
	2	+ 0 –
	VAVE-L1-1S2-LR, VAVE-L1-1S3-LR	
	1	–
	VAVE-L1-1VL1...4- LP	
	1	+ 0 –
	2	+ 0 –
	VAVE-L1-1L1...4-LR	
	1	–
	VAVE-L1-1VL1...4- LP	
	1	+ 0 –
	2	+ 0 –
	VAVE-L1-1L1...4-LR	
	1	–

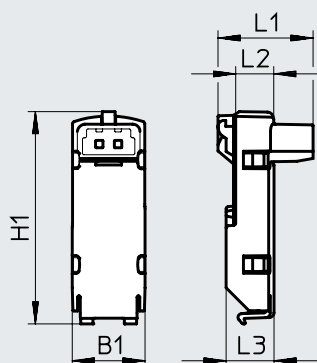
Placas base eléctricas

Asignación de pines de la placa base eléctrica			Pin	Descripción
Conector redondo M8, 3 pines				
	VAVE-L1-1VR8-LP			
	1	n.a.	Sin reducción de la corriente de reposo	
	3	+ 0 –		
	4	+ 0 –		
	VAVE-L1-1R8-LR			
	1	n.a.	Con reducción de la corriente de reposo	
	3	+ 0 –		
	4	+ 0 –		
Conector redondo M8, 4 pines				
	VAVE-L1-1VR1-LP			
	1	n.a.	Sin reducción de la corriente de reposo	
	2	n.a.		
	3	+ 0 –		
	4	+ 0 –		
	VAVE-L1-1R1-LR			
	1	n.a.	Con reducción de la corriente de reposo	
	2	n.a.		
	3	+ 0 –		
	4	+ 0 –		
Extremo del cable abierto				
	VAVE-L1-1VK...			
	BK	+ 0 –	Sin reducción de la corriente de reposo	
	BK	+ 0 –		
	VAVE-L1-1K...			
	BK	+ 0 –	Con reducción de la corriente de reposo	
	BK	+ 0 –		

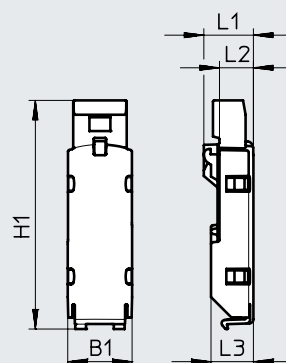
Placas base eléctricas

Dimensiones

Placas base eléctricas, S2/H2

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Placas base eléctricas, S3/H3

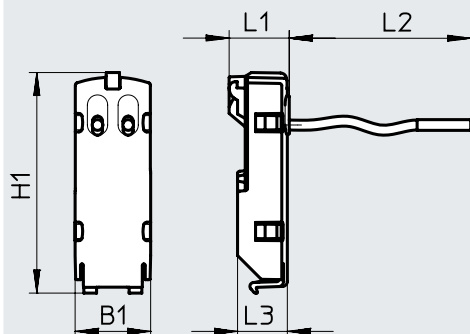


Código de producto	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VS2-LP	9,8	28,8	12,9	5,2	6,5
VAVE-L1-1S2-LR			10,8		
VAVE-L1-1VH2-LP					
VAVE-L1-H2-LR					

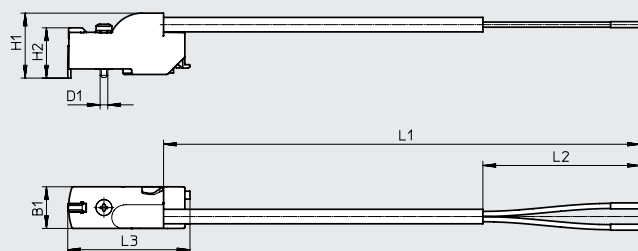
Código de producto	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VS3-LP	9,8	35	7,6	5,2	6,5
VAVE-L1-1S3-LR		33,6	7,5		
VAVE-L1-1VH3-LP					
VAVE-L1-1H3-LR					

Dimensiones

Placas base eléctricas, VL11 ...1 4

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Placas base eléctricas, VK6 ... 9



Código de producto	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3	
VAVE-L1-1VL1-LP	9,8	28,8	7,9	0,5	6,5	
VAVE-L1-1L1-LR				1		
VAVE-L1-1VL2-LP						
VAVE-L1-1L2-LR				2,5		
VAVE-L1-1VL3-LP						
VAVE-L1-1L3-LR				5		
VAVE-L1-1VL4-LP						
VAVE-L1-1L4-LR						

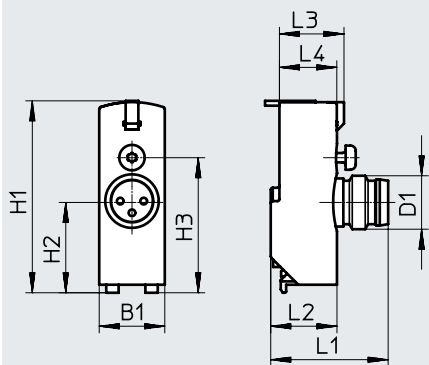
Código de producto	B1	H1	H2 ±0,3	L1	L2 ±5	L3 ±0,5	D1 Ø
VAVE-L1-1VK6-LP	9,8	15,3	11,8	0,5	50	28,7	1,8
VAVE-L1-1VK7-LP				1,0			
VAVE-L1-1VK8-LP				2,5			
VAVE-L1-1VK9-LP				5,0			
VAVE-L1-1K6-LR				0,5			
VAVE-L1-1K7-LR				1,0			
VAVE-L1-1K8-LR				2,5			
VAVE-L1-1K9-LR				5,0			

Placas base eléctricas

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Placas base eléctricas, R8/R1



Código de producto	B1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	D1 ø
VAVE-L1-1VR8-LP	9,8	28,7	13,7	20,2	18,4	9,9	9,7	8,6	M8
VAVE-L1-1VR1-LP									

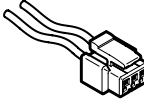
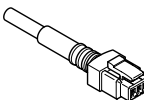
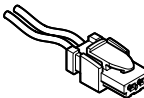
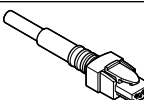
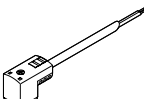
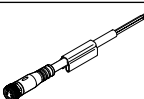
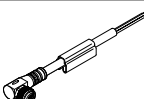
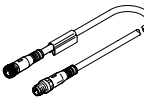
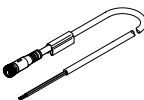
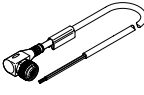
Referencias de pedido: placas base eléctricas								
Forma cons- tructiva	conector	Funciones adicionales	Temperatura ambiente [°C]	Código	Potencia [W]	Tensión [V DC]	N.º art.	Código de producto
	NEBV-H1 ...	Supresión del arco voltaico, bipolar, IP40	-5 ... +50	H2	1	12/24	566714	VAVE-L1-1VH2-LP
		Supresión de arco voltaico, reducción de la corriente de parada, IP40	-5 ... +60	H2R	0,35	24	566716	VAVE-L1-1H2-LR
	NEBV-H1 ...	Supresión del arco voltaico, bipolar, IP40	-5 ... +50	H3	1	12/24	566715	VAVE-L1-1VH3-LP
		Supresión de arco voltaico, reducción de la corriente de parada, IP40	-5 ... +60	H3R	0,35	24	566717	VAVE-L1-1H3-LR
	NEBV-HS ...	Supresión del arco voltaico, bipolar, IP40	-5 ... +50	S2	1	12/24	566718	VAVE-L1-1VS2-LP
		Supresión de arco voltaico, reducción de la corriente de parada, IP40	-5 ... +60	S2R	0,35	24	566720	VAVE-L1-1S2-LR
	NEBV-HS ...	Supresión del arco voltaico, bipolar, IP40	-5 ... +50	S3	1	12/24	566719	VAVE-L1-1VS3-LP
		Supresión de arco voltaico, reducción de la corriente de parada, IP40	-5 ... +60	S3R	0,35	24	566721	VAVE-L1-1S3-LR
	Extremo abierto del cable	Supresión del arco voltaico, bipolar, IP40	-5 ... +50	L1	1	12/24	566722	VAVE-L1-1VL1-LP
				L2			566723	VAVE-L1-1VL2-LP
				L3			566724	VAVE-L1-1VL3-LP
				L4			566725	VAVE-L1-1VL4-LP
		Supresión de arco voltaico, reducción de la corriente de parada, IP40	-5 ... +60	L1R	0,35	24	566726	VAVE-L1-1L1-LR
				L2R			566727	VAVE-L1-1L2-LR
				L3R			566728	VAVE-L1-1L3-LR
				L4R			566729	VAVE-L1-1L4-LR

Placas base eléctricas

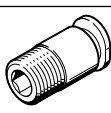
Referencias de pedido: placas base eléctricas									
Forma constructiva	Conector	Funciones adicionales	Temperatura ambiente [°C]	Código	Potencia	Tensión	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto
					[W]	[V DC]	[m]		
	Extremo del cable abierto	Supresión del arco voltaico, bipolar, IP65	-5 ... +60	K6	1	12/24	0,5	573941	VAVE-L1-1VK6-LP
				K7			1	573942	VAVE-L1-1VK7-LP
				K8			2,5	573943	VAVE-L1-1VK8-LP
				K9			5	573944	VAVE-L1-1VK9-LP
		Supresión del arco voltaico, bipolar, reducción de la corriente de reposo, IP65	-5 ... +60	K6R	0,35	24	0,5	573945	VAVE-L1-1K6-LR
				K7R			1	573946	VAVE-L1-1K7-LR
				K8R			2,5	573947	VAVE-L1-1K8-LR
				K9R			5	573948	VAVE-L1-1K9-LR
	NEBU-M8 ...	Supresión del arco voltaico, bipolar, IP65	-5 ... +60	R8	1	12/24	–	573919	VAVE-L1-1VR8-LP
		Supresión del arco voltaico, bipolar, reducción de la corriente de reposo, IP65		R8R	0,35	24	–	573920	VAVE-L1-1R8-LR
		Supresión del arco voltaico, bipolar, IP65		R1	1	12/24	–	573921	VAVE-L1-1VR1-LP
		Supresión del arco voltaico, bipolar, reducción de la corriente de reposo, IP65		R1R	0,35	24	–	573922	VAVE-L1-1R1-LR

Referencias de pedido: servopilotajes									
Forma constructiva	Conexión eléctrica	Accionamiento manual auxiliar	Temperatura ambiente [°C]	Tensión		N.º art.	Código de producto		
				[V DC]	[V AC]				
	Forma C según DIN EN 175301-803	Sin enclavamiento	−5 ... +50	24	–	8040564	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1-8		
				12	–	8040565	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1-8		
				–	24	8040566	VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1-8		
				–	110	8040567	VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1-8		
				–	230	8040568	VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1-8		
	Forma C según estándar industrial			24	–	8137327	VSCS-B-M32-MH-WA-1E1-8		
				M12 según IEC 61076-2-101	24	–	8040569	VSCS-B-M32-MH-WA-1R3-8	
					Sin enclavamiento/con enclavamiento	24	–	8040570	VSCS-B-M32-MD-WA-1C1-8
						12	–	8040571	VSCS-B-M32-MD-WA-5C1-8
						–	24	8040572	VSCS-B-M32-MD-WA-1AC1-8
–	110	8040573	VSCS-B-M32-MD-WA-2AC1-8						
–	230	8040574	VSCS-B-M32-MD-WA-3AC1-8						
	Forma C según estándar industrial	24	–	8137328		VSCS-B-M32-MD-WA-1E1-8			
		M12 según IEC 61076-2-101	24	–		8040575	VSCS-B-M32-MD-WA-1R3-8		

Accesorios

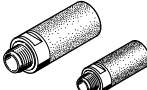
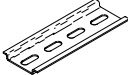
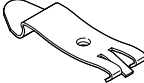
Referencias de pedido		Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
	Descripción			
Conector tipo zócalo con cable, sin recubrimiento, extremo abierto			Hojas de datos → Internet: nebv	
	Para placa base eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R Zócalo, 2 pines	0,5	566654	NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2
		1	566655	NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2
		2,5	566656	NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2
		5	566657	NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2
Conector tipo zócalo con cable, con recubrimiento, extremo abierto			Hojas de datos → Internet: nebv	
	Para placa base eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R Zócalo, 2 pines	0,5	566658	NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
		1	566659	NEBV-H1G2-P-1-N-LE2
		2,5	566660	NEBV-H1G2-P-2.5-N-LE2
		5	566661	NEBV-H1G2-P-5-N-LE2
Conector tipo zócalo con cable, sin recubrimiento, extremo abierto			Hojas de datos → Internet: nebv	
	Para placa base eléctrica, códigos S2, S2R o S3, S3R Zócalo, 2 pines	0,5	566662	NEBV-HSG2-KN-0.5-N-LE2
		1	566663	NEBV-HSG2-KN-1-N-LE2
		2,5	566664	NEBV-HSG2-KN-2.5-N-LE2
		5	566665	NEBV-HSG2-KN-5-N-LE2
Conector tipo zócalo con cable, con recubrimiento, extremo abierto			Hojas de datos → Internet: nebv	
	Para placa base eléctrica, códigos S2, S2R o S3, S3R Zócalo, 2 pines	0,5	566666	NEBV-HSG2-P-0.5-N-LE2
		1	566667	NEBV-HSG2-P-1-N-LE2
		2,5	566668	NEBV-HSG2-P-2.5-N-LE2
		5	566669	NEBV-HSG2-P-5-N-LE2
Cable de conexión, extremo abierto				
	Para válvula servopilotada según ISO 15218, Zócalo pequeño de forma C según EN 175301-803	2,5	8032623	NEBV-C1SW2L-P-K-2.5-N-LE2-S9
		5	8032626	NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9
		10	8032627	NEBV-C1SW2L-P-K-10-N-LE2-S9
		2,5	8032628	NEBV-C1SW3-K-2.5-N-LE3-S9
		5	8032629	NEBV-C1SW3-K-5-N-LE3-S9
Cable de conexión, extremo abierto				
	Para placa base eléctrica, código R8 Zócalo recto M8x1, 3 pines	2,5	8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
		5	8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3
	Para placa base eléctrica, código R1 Zócalo recto M8x1, 4 pines	2,5	8078227	NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4
		5	8078228	NEBA-M8G4-U-5-N-LE4
Cable de conexión, extremo abierto				
	Para placa base eléctrica, código R8 Zócalo acodado M8x1, 3 pines	2,5	8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
		5	8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3
	Para placa base eléctrica, código R1 Zócalo acodado, M8x1, 4 pines	2,5	8078233	NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4
		5	8078234	NEBA-M8W4-U-5-N-LE4
Cable de conexión				
	Para placa base eléctrica, código R8 Zócalo recto M8x1, 3 pines	0,5	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
		1	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
		2,5	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
		5	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
		10	569844	NEBU-M8G3-K-10-M8G3
	Para placa base eléctrica, código R1 Zócalo recto M8x1, 4 pines	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
Cable de conexión, extremo abierto				
	Para válvula servopilotada VSCS según ISO 15218, zócalo recto, M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	2,5	8078236	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE3
		5	8078237	NEBA-M12G5-U-5-N-LE3
	Para válvula servopilotada VSCS según ISO 15218, zócalo acodado, M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	2,5	8078245	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE3
		5	8078246	NEBA-M12W5-U-5-N-LE3

Accesorios

Referencias de pedido		Descripción		N.º art.	Código de producto	UE ¹⁾
Hojas de datos → Internet: b						
	Para perfil distribuidor y válvula	Rosca M5		3843	B-M5	10
		Rosca M7		174309	B-M7	10
	Para perfil distribuidor	Rosca G1/8		3568	B-1/8	10
		Rosca G1/4		3569	B-1/4	10
		Rosca G3/8		3570	B-3/8	10
	Para válvula	Rosca G1/8		578406	NPQH-BK-G18-P10	10
		Rosca G1/4		578407	NPQH-BK-G14-P10	10
Boquilla reductora						
	Rosca exterior M7	Rosca interior M5		161359	D-M5I-M7A-ISK	10
Racores						
	Rosca M3	Para diámetro del tubo flexible de 3 mm	Anillo extractor redondo	133001	QSM-M3-3-I-R	10
		Para diámetro del tubo flexible de 4 mm	Anillo extractor redondo	133002	QSM-M3-4-I-R	10
	Rosca M5	Para diámetro del tubo flexible de 3 mm	Anillo extractor redondo	133003	QSM-M5-3-I-R	10
			Anillo extractor ovalado	153313	QSM-M5-3-I	10
		Para diámetro del tubo flexible de 4 mm	Anillo extractor redondo	133004	QSM-M5-4-I-R	10
			Anillo extractor ovalado	153315	QSM-M5-4-I	10
		Para diámetro del tubo flexible de 6 mm	Anillo extractor redondo	133005	QSM-M5-6-I-R	10
			Anillo extractor ovalado	153317	QSM-M5-6-I	10
	Rosca M7	Para diámetro del tubo flexible de 4 mm	Anillo extractor ovalado	153319	QSM-M7-4-I	10
		Para diámetro del tubo flexible de 6 mm	Anillo extractor redondo	133007	QSM-M7-6-I-R	10
			Anillo extractor ovalado	153321	QSM-M7-6-I	10
	Rosca G1/8	Para diámetro del tubo flexible de 4 mm	Anillo extractor ovalado	186106	QS-G1/8-4-I	10
		Para diámetro del tubo flexible de 6 mm	Anillo extractor ovalado	186107	QS-G1/8-6-I	10
		Para diámetro del tubo flexible de 8 mm	Anillo extractor ovalado	186109	QS-G1/8-8-I	10
		Para diámetro del tubo flexible de 10 mm	Anillo extractor ovalado	132999	QS-G1/8-10-I	10
	Rosca G1/4	Para diámetro del tubo flexible de 6 mm	Anillo extractor ovalado	186108	QS-G1/4-6-I	10
				130677	QS-1/4-6-100	100
		Para diámetro del tubo flexible de 8 mm	Anillo extractor ovalado	186110	QS-G1/4-8-I	10
				153016	QS-1/4-8-I	10
		Para diámetro del tubo flexible de 10 mm	Anillo extractor ovalado	186112	QS-G1/4-10-I	10
				153018	QS-1/4-10-I	10
	Rosca R3/8	Para diámetro del tubo flexible de 8 mm	Anillo extractor ovalado	130681	QS-3/8-8-50	50
		Para diámetro del tubo flexible de 10 mm	Anillo extractor ovalado	130682	QS-3/8-10-50	50
		Para diámetro del tubo flexible de 12 mm	Anillo extractor ovalado	130683	QS-3/8-12-20	20
		Para diámetro del tubo flexible de 16 mm	Anillo extractor ovalado	164957	QS-3/8-16	1

1) Unidades por embalaje.

Accesorios

Referencias de pedido			N.º art.	Código de producto	UE ¹⁾	
Descripción						
Silenciador						
			Hojas de datos → Internet: amte			
	Para rosca M3		1231120	AMTE-M-LH-M3	20	
	Para rosca M5		1205858	AMTE-M-LH-M5	20	
	Para rosca M7		161418	UC-M7	1	
	Para rosca G1/8	Gran caudal	2307	U-1/8	1	
		Caudal reducido	161419	UC-1/8	1	
	Para rosca G1/4	Gran caudal	2316	U-1/4	1	
		Caudal reducido	165004	UC-1/4	1	
	Para rosca G3/8	Gran caudal	2309	U-3/8	1	
		Caudal reducido	1707427	UC-3/8	1	
	Cuerpo metálico	6843	U-3/8-B	1		
Perfil DIN						
			Hojas de datos → Internet: nrh			
	Según EN 60715, 35 x 7,5 (ancho x alto)	Longitud de 2 m	35430	NRH-35-2000	1	
Accesorio para montaje en perfil DIN						
			Hojas de datos → Internet: vame			
	-		569998	VAME-T-M4	2	
Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar						
	Cubierto		540898	VMPA-HBV-B	10	
	Sin enclavamiento		540897	VMPA-HBT-B	10	
	Con enclavamiento (sin accesorios)		8002234	VAMC-L1-CD	10	
Portaetiquetas						
			Hojas de datos → Internet: aslr			
	Alojamiento para una placa de identificación y tapa para tornillo de fijación y accionamiento manual auxiliar		570818	ASLR-D-L1	10	
Kit de fijación						
			Hojas de datos → Internet: davm			
	Con escuadra de montaje para el montaje lateral de válvulas	Para cilindros normalizados DSBC-32...40	Para VUVG-L14	2568514	DAVM-MW-V1-32-V	1
		Para cilindros normalizados DSBC-50...125	Para VUVG-L18	2612128	DAVM-MW-V1-50-V	1

1) Unidades por embalaje.

Accesorios

Referencias de pedido		Descripción	N.º art.	Código de producto	UE ¹⁾	
Válvula de antirretorno						
	Para perfiles distribuidores VABM-L1-10...	Para bloquear el caudal en caso de atasco en el canal 3 y 5	8047364	VABF-L1-10H-H2	10	
	Para perfiles distribuidores VABM-L1-14...		8047365	VABF-L1-14-H2	10	
Estrangulador						
	Para perfiles distribuidores VABM-L1-10...	Para ajustar el caudal durante la alimentación y descarga de aire (para unión roscada M5)	Anchura nominal: 0,5 mm	8025709	VFFG-T-M5-5	10
			Anchura nominal: 0,6 mm	8025710	VFFG-T-M5-6	10
			Anchura nominal: 0,7 mm	8025711	VFFG-T-M5-7	10
			Anchura nominal: 0,85 mm	8025712	VFFG-T-M5-8	10
			Anchura nominal: 1,05 mm	8025713	VFFG-T-M5-10	10
			Anchura nominal: 1,2 mm	8025714	VFFG-T-M5-12	10
			Anchura nominal: 1,55 mm	8025715	VFFG-T-M5-15	10
		Para ajustar el caudal durante la alimentación y descarga de aire (para diámetro de 4 mm)	Anchura nominal: 0,5 mm	8047346	VFFG-T-F4-5	10
			Anchura nominal: 0,6 mm	8047347	VFFG-T-F4-6	10
			Anchura nominal: 0,7 mm	8047348	VFFG-T-F4-7	10
			Anchura nominal: 0,85 mm	8047349	VFFG-T-F4-8	10
			Anchura nominal: 1,05 mm	8047350	VFFG-T-F4-10	10
			Anchura nominal: 1,2 mm	8047351	VFFG-T-F4-12	10
			Anchura nominal: 1,55 mm	8047352	VFFG-T-F4-15	10
	Para perfiles distribuidores VABM-L1-14...	Para ajustar el caudal durante la alimentación y descarga de aire (para diámetro de 5,8 mm)	Anchura nominal: 0,7 mm	8047353	VFFG-T-F6-7	10
			Anchura nominal: 0,85 mm	8047354	VFFG-T-F6-8	10
			Anchura nominal: 1,05 mm	8047355	VFFG-T-F6-10	10
			Anchura nominal: 1,15 mm	8047356	VFFG-T-F6-11	10
			Anchura nominal: 1,4 mm	8047357	VFFG-T-F6-14	10
			Anchura nominal: 1,6 mm	8047358	VFFG-T-F6-16	10
			Anchura nominal: 1,8 mm	8047359	VFFG-T-F6-18	10
Conjunto de estrangulador						
	Para perfiles distribuidores VABM-L1-10...	Dos unidades de cada tamaño, para unión roscada M5	8025716	VFFG-T-M5-A-V1	14	
		Dos unidades de cada tamaño, para diámetro de 4 mm	8062200	VFFG-T-F4-A-V1	14	
	Para perfiles distribuidores VABM-L1-14...	Dos unidades de cada tamaño, para diámetro de 5,8 mm	8062201	VFFG-T-F6-A-V1	14	

1) Unidades por embalaje.