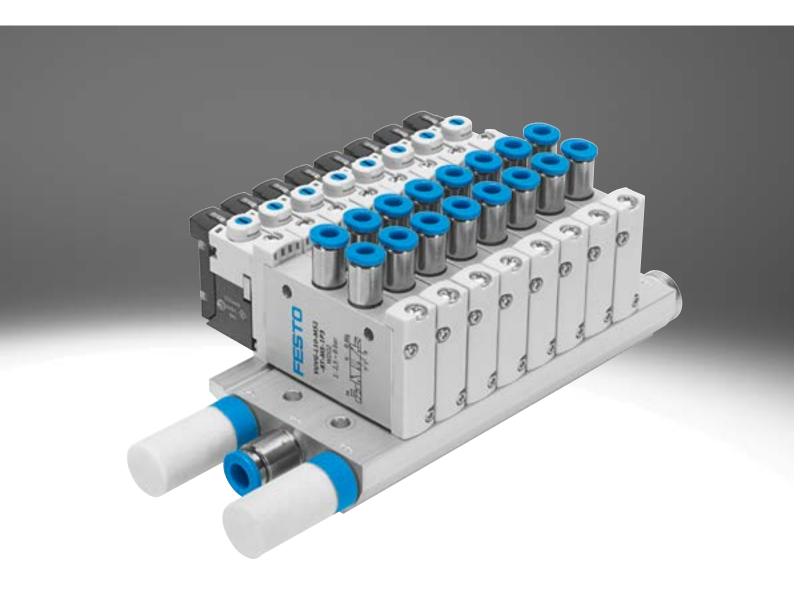
Electroválvulas VUVG/batería de válvulas VTUG-S

FESTO



Características











Solución innovadora

- 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)

Versatilidad

- 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

Con seguridad funcional

- 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)

Montaje sencillo

- 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



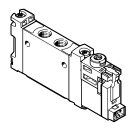
Producto configurable Este producto y todas sus opciones pueden solicitarse a través del software de configuración. Encontrará el software de configuración en

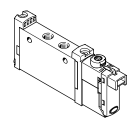
→ www.festo.com/catalogue/... Indique el número de artículo o el código de producto. N.º art. Código de producto 564212 VUVG 575203 VUVG-...T1

8163285 VUVG-...F1A

Válvulas individuales y baterías de válvulas

Válvulas con conexiones roscadas como válvulas individuales

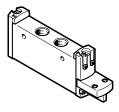




Las válvulas con conexiones roscadas están previstas para el uso sin encadenamiento neumático. Todas las conexiones neumáticas se encuentran en la válvula y pueden equiparse con racores/tubos flexibles. La conexión eléctrica se realiza a través de placas base eléctricas variables.

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



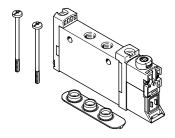
La válvula con conexiones roscadas VTUG-L-...-P1 según ISO 15218 es una electroválvula sin servopilotaje eléctrico.

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

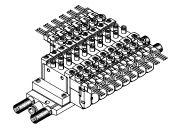
- Conexión forma C (DIN EN 175301-803)
- Conexión forma C según estándar industrial
- Conexión M12 (IEC 61076-2-101)

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

Válvulas semi en línea para el montaje en batería



Válvula semi en línea VUVG-S

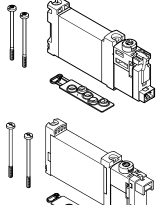


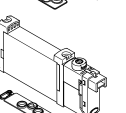
Batería de válvulas VTUG compuesta por válvulas semi en línea VUVG-S

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).

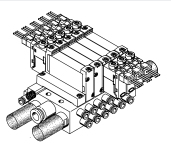
Las conexiones de utilización (2, 4) se encuentran en la válvula. La conexión eléctrica se realiza a través de placas base eléctricas variables.

Válvulas para placa base para el montaje en batería





Válvula para placa base VUVG-BK/VUVG-B

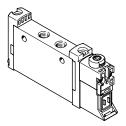


Batería de válvulas VTUG compuesta por válvulas para placa base VUVG-BK/ VUVG-B

Las tomas de alimentación (1, 3 y 5) y las utilizaciones (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.

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

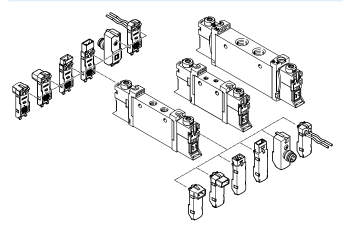
Placas base eléctricas





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

Combinaciones de válvula básica y placas base eléctricas



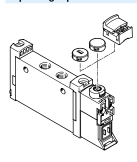


Nota

Otras placas base eléctricas

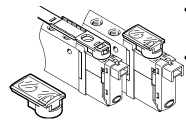
→ página 113

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



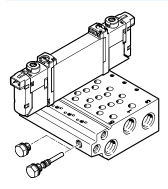
- El portaetiquetas se monta como una tapa ciega para el accionamiento manual auxiliar
- El portaetiquetas abatible cubre el tornillo de fijación y el accionamiento manual auxiliar

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

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.



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

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

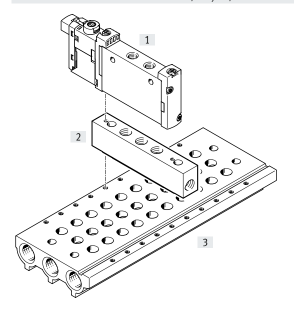
Elemento de separación para zonas de presión



Para crear varias zonas de presión en una batería de válvulas

Placa de alimentación de presión vertical

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



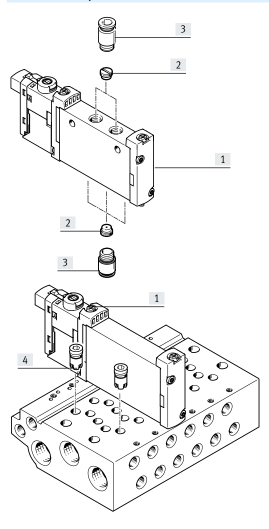
- [1] Válvulas con conexiones roscadas VUVG
- [2] Placa de alimentación de presión vertical
- [3] Perfil distribuidor

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 co roscadas		Descripción
			M5/M7	G1/8	
ZU	5 1 3	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	5 1 3	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.

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.

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

- 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.

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.

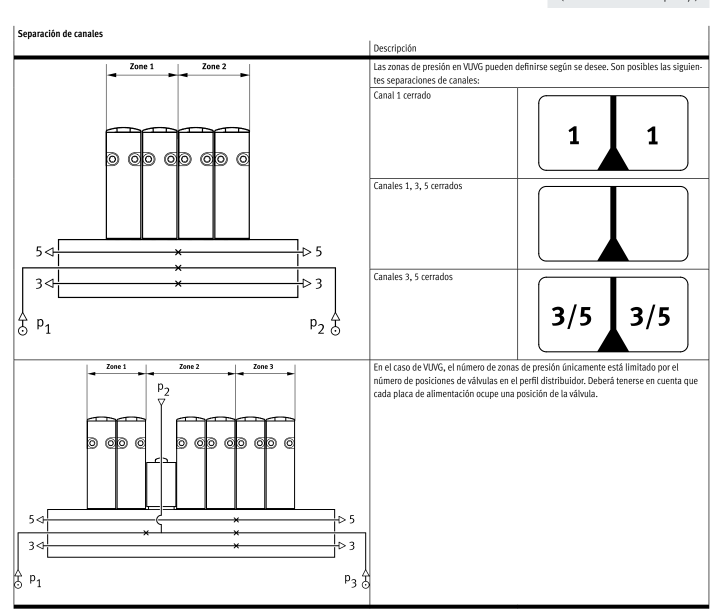
Una zona de presión se obtiene mediante la separación de los canales de alimentación internos entre las placas de enlace utilizando la separación de canales correspondiente. Puede implementarse la separación de zonas de presión en los siguientes canales:

- Canal 1
- Canal 3
- Canal 5

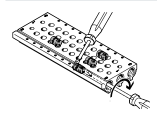


Nota

- 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)



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.

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

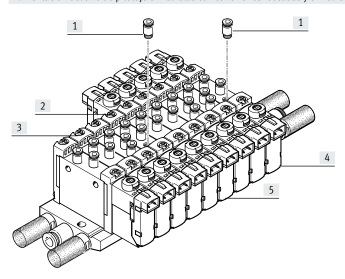
Para el funcionamiento con vacío es necesaria una alimentación externa del aire de pilotaje.

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



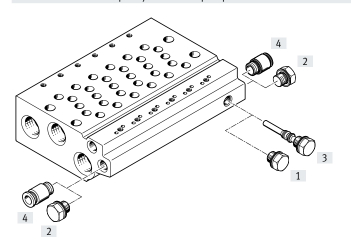
- [1] Racor rápido roscado para aire de pilotaje externo en la conexión 12/14
- [2] Válvula monoestable con aire de pilotaje externo
- [3] Válvula monoestable con alimentación interna del aire de pilotaje
- [4] Válvula biestable con alimentación externa del aire de pilotaje
- [5] Válvula biestable con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



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 12/14 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.

Funcionamiento con diversas presiones

Funcionamiento con vacío

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 conmutarse en los canales 1, 3 y 5.

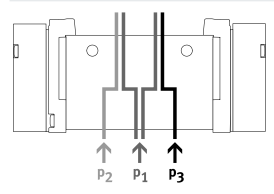
Funcionamiento inverso

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.

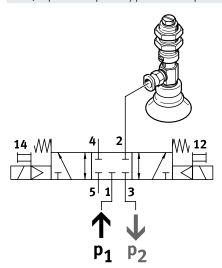
- 🏺 - Nota

- 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



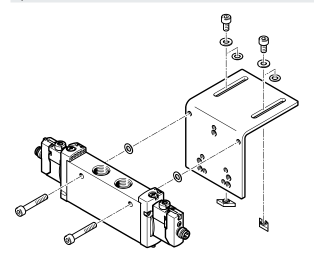
El vacío, el impulso de expulsión y la posición normal se pueden realizar tal como se indica a continuación:

- 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	Tamaño		nes y cau	_			1				1			→ Página
	de utilización		T32C	T32U	T32H	T32C/M	T32U/M	T32H/M	M52	M52/M	B52	P53C	P53U	P53E	Internet
álvula con conexione	s roscadas com	o válvula i	individua	al, electr	oválvula	VUVG-LK									
	M5	10	180	-	-	_	_	-	195	-	195	-	-	_	30
	M7	10	280	-	-	-	_	-	340	-	340	-	-	-	34
	G1/8	14	■ 570	-	-	-	-	-	660	-	660	-	-	-	53
álvula con conexione	s roscadas com	no válvula i	individua	al electro	oválvula	VIIVG-I									
A CONTENTION	M3	10A	-	-	-	-	-	-	100	80	100	90	90	90	24
	M5	10	150	150	150	125	125	125	•	•	•	•	•	•	38
	M7	10	150	150	150	135	125	125	220	190	220	210	210	210	44
	IVI.7	10	190	190	190	150	140	140	330	220	380	320	320	320	44
	G1/8	14	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•		57
Media			560	600	590	550	500	500	780	780	780	650	560	560	
	G1/4	18	880	970	950	870	990	920	1300	1300	1380	1200	1000	910	69
álvula semi en línea	para el montajo	1	a, electro	oválvula	VUVG-S	1									
	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
		l					770	720	1300	1300	1300	1200	1000	,10	l n/ :
rma constructiva	Utilización	Tamaño	T32C	es y caud T32U	T32H	T32C/M	T32U/M	T32H/M	M52	M52/M	B52	P53C	P53U	P53E	→ Página Internet
ihuda nara nlaca hac	a alastrováluu	la VIIVC D		1320	13211	132C/W	1320/181	13211/18	INIDZ	INI32/INI	D32	FOOL	F330	FOOL	memer
ilvula para placa bas	M5	10	™ 160	-	-	_	-	-	160	-	160	_	-	-	84
	M7	10	160	-	-		_	-	160	-	160	_	-	-	84
	G1/8	14	■ 350	-	-		_	_	380	-	380	_	-	-	93
									700		700				
Ivula para placa bas	1	1						1	Τ-		1 -			_	70
	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	4 30	410	410	520	■ 570	■ 570	■ 520	■ 500	4 60	93
	G1/4	18		•	•	•			-		-		•		103

Cuadro general del producto

Forma constructiva	Tamaño	Descripción	→ Página/ Internet
Perfil distribuidor VABM	S , para vál	vulas con conexiones roscadas (montaje en batería)	
, o o o	10AS	Tamaño M3	29, 51,
	10S	Tamaño M5, M7	67,77
	14S	Tamaño G1/8	
000000000000000000000000000000000000000	18S	Tamaño G1/4	
Perfil distribuidor VABM, p	ara válvulas para	a placa base (montaje en batería)	
100	10AW	Tamaño M3	83, 92,
	10W	Tamaño M5	102, 109
	10HW	Tamaño M7	
	14W	Tamaño G1/8	
0 0 0	18W	Tamaño G1/4	

Válvula	1	Descripción	VUVG-LK, \	/UVG-BK	VUVG-L, VL	JVG-B		
	válvulas		Tamaño	1	Tamaño		1	
			M5/M7	G1/8	M3	M5/M7	G1/8	G1/4
Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente cerrada, m					·			,
14 12 TTTT	T32C-A	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	•	•	_	•	•	•
14 12 1 1 5 3		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, m	uelle neumá	tico		,				,
10(14) 10(12) 10(12) 1 1 5 3	T32U-A	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	-	•	•	•
10 (14) 10 (12) 10 11 5 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	•	•	-
14/12/ 82/84		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	•		•
Válvula de 2x 3/2 vías, 1 normalmente abierta,	1 normalme	nte cerrada, muelle neumático						
4 2 14 10(12) 14 15 3	T32H-A	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	_	•	•	•
14 10(12) 14/10 1 5 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	•	•	-
14/12 82/84		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	•	•	•

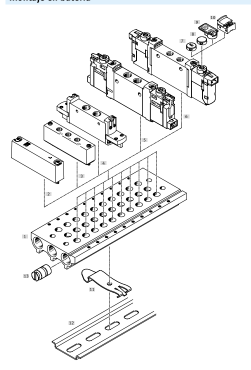
Válvula	I .	Descripción	VUVG-LK,	VUVG-BK	VUVG-L, V	UVG-B		
	válvulas		Tamaño	C4/0	Tamaño	145/147	C4/0	CALL
100			M5/M7	G1/8	M3	M5/M7	G1/8	G1/4
Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente cerrada, mu		·		1				
14 12 TTTWW 15 3	T32C-M	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	_	•	•	•
14 12 1 12/14 1 5 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	•		•
14 12 12 12 12/14 12 12 13 14 15 3		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	•	•	•
Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente abierta, mue	elle mecánic	 CO						
4 2 10(14) 10(12) T T W T T T W	T32U-M	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	-	•	•	
10(14) 10(12) 10 1 5 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	•	•	•
10(14) 10(12) 10(14) 10(12) 10(14) 10		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	•	•	•
Válvula de 2x 3/2 vías, 1 normalmente abierta, 1	normalment	te cerrada, muelle mecánico						
4 10(12) 14 10(12) 1 5 3	T32H-M	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	_	-	_	•	•	•
14 10(12) 10/14 1 5 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	•	•	•
14 10(12) 10/14 15 3		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	•	•	•

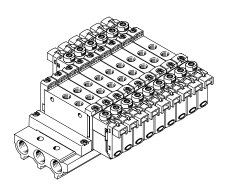
Válvula	Código de válvulas	Descripción	VUVG-LK, \	/UVG-BK	VUVG-L, V	UVG-B		
	Valvulas		Tamaño M5/M7	G1/8	Tamaño M3	M5/M7	G1/8	G1/4
Válvula biestable de 5/2 vías	I			1 - 1 -		,	1 - 1 -	, v = / ·
14 4 2 12	B52	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	•	•		•	•	-
14 4 2 12 12 12 12/14 5 1 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	•	•	•	•
14 4 2 12		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	•	•	•	•
Válvula distribuidora monoestable de 5/2 vías,	muelle neur	nático						
14 4 2	M52-A	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	•	-	-	•	-
14 4 2 12 14 5 1 3	-	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	-	•	-
14 4 2 2 14 84 5 1 3		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	-	•	-
Válvula distribuidora monoestable de 5/2 vías,	muelle mec	ánico						
14 4 2 T T T T T T T T T	M52-M	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	•	•	•	•
14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	•	•	•	-
14 4 2 14 84 5 1 3		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-		•	•	•
Válvula de 5/2 vías, monoestable, muelle neum	ático/mecái	nico						
14 4 2 W	M52-R	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	•	•	-	•
14 4 2 WW 14 5 1 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	•	•	-	•
14 4 2 WW 14 84 5 1 3		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	_		•	-	•

Válvula	Código de	Descripción	VUVG-LK, V	/UVG-BK	VUVG-L, VL	JVG-B		
	válvulas		Tamaño		Tamaño			
			M5/M7	G1/8	M3	M5/M7	G1/8	G1/4
Válvula de 5/3 vías, centro cerrado			<u>'</u>		·		<u>'</u>	<u>'</u>
14 W 4 2 W 12 5 1 3	P53C	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	•	•	•	•
14 W 12 W 12 12/14 5 1 1 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	•	•	•	•
14 W 4 2 W 12 14 84 5 1 3		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	•	•	•	•
Válvula de 5/3 vías, centro a presión								
14 W 4 2 W 12 5 1 3	P53U	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	•	•	•	•
14 W 12 12 12/14 51 1 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	•	•	•	•
14 W 4 2 W 12 14 84 5 1 3		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	•	•	•	•
Válvula de 5/3 vías, centro a descarga	•			-		-		
14 W 4 2 W 12 5 1 3	P53E	Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje interna	-	-	•	•	•	•
14 W 4 2 W 12 12/14 5 1 3		Válvula con conexiones roscadas, alimentación del aire de pilotaje externa	-	-	-	-	•	•
14 W 4 2 W 12 T 14 84 5 1 3		Válvula para placa base, alimentación externa del aire de pilotaje	-	-	-	•	•	•

Cuadro general de periféricos: ejemplo de válvulas con conexiones roscadas

Montaje en batería

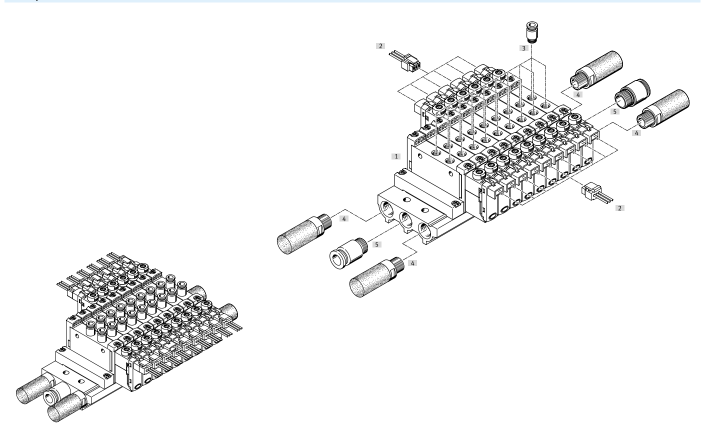




Mont	aje en batería y accesorios			
		Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Perfil distribuidor	VABM-L1	Para 2 hasta 10 y 12, 14 y 16 posiciones de válvula	91
[2]	Placa ciega	VABB-L1	Para cubrir una posición no ocupada	29
[3]	Placa de alimentación	VABF-L1	Para la alimentación de aire en el canal 1 y en los canales 3 y 5	29
[4]	Electroválvula	VUVGP1	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)	VMPA-HBB	Para accionamiento manual auxiliar	118
[8]	Tapa ciega (cubierta)	VMPA-HBB	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

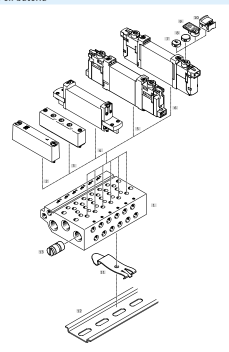
Montaje en batería

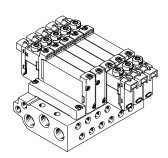


Mon	taje en batería y accesorios			
		Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Perfil distribuidor	VABM-L1	Para 2 hasta 10 y 12, 14 y 16 posiciones de válvula	91
[2]	Conector tipo zócalo con cable	NEBV-H1G2LE2	Para placa base eléctrica H2 y H3	116
[3]	Racor rápido roscado	QS	Racor rápido 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



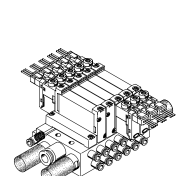


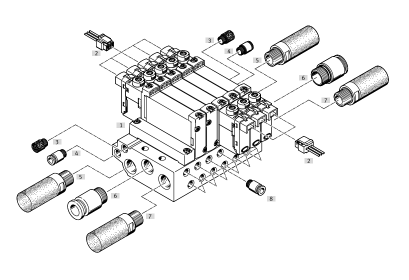
Mon	taje en batería y accesorios			
	•	Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Perfil distribuidor	VABM-L1	Para 2 hasta 10 y 12, 14 y 16 posiciones de válvula	91
[2]	Placa ciega	VABB-L1	Para cubrir una posición no ocupada	92
[3]	Placa de alimentación	VABF-L1	Para la alimentación de aire en el canal 1 y en los canales 3 y 5	92
[4]	Electroválvula	VUVGP1	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-HBB	Para accionamiento manual auxiliar	118
[8]	Tapa ciega (cubierta)	VMPA-HBB	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

20

Cuadro general de periféricos: ejemplo de válvulas para placa base

Montaje en batería





Mon	taje 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-KNLE2	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	117
			canal 12/14	
[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

Códigos		
001	Serie	
VUVG	Electroválvula	
002	Tipo do válvulo distribuidoro	
	Tipo de válvula distribuidora	
L	Válvula con conexiones roscadas	
S	Válvula semi en-línea	
В	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	
104	Tamaño 10	
14	Tamaño 14	
18	Tamaño 18	
	Tulliullo 10	
005	Función de la válvula	
T32U	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas	
T32C		
	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas	
Т32Н	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas 2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta	
T32H B52	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente	
	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta	
B52	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable	
B52 M52	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/2 vías, monoestable	
B52 M52 P53U	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/2 vías, monoestable Válvula de 5/3 vías, centro a presión	
B52 M52 P53U P53E	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/2 vías, monoestable Válvula de 5/3 vías, centro a presión Válvula de 5/3 vías, centro a descarga	
B52 M52 P53U P53E P53C	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/2 vías, monoestable Válvula de 5/3 vías, centro a presión Válvula de 5/3 vías, centro a descarga Válvula de 5/3 vías, centro cerrado	
B52 M52 P53U P53E P53C	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/2 vías, monoestable Válvula de 5/3 vías, centro a presión Válvula de 5/3 vías, centro a descarga Válvula de 5/3 vías, centro cerrado Tipo de reposición para válvulas monoestables	
B52 M52 P53U P53E P53C	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/2 vías, monoestable Válvula de 5/3 vías, centro a presión Válvula de 5/3 vías, centro a descarga Válvula de 5/3 vías, centro cerrado Tipo de reposición para válvulas monoestables Sin	
B52 M52 P53U P53E P53C	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/2 vías, monoestable Válvula de 5/3 vías, centro a presión Válvula de 5/3 vías, centro a descarga Válvula de 5/3 vías, centro cerrado Tipo de reposición para válvulas monoestables Sin Muelle neumático	
B52 M52 P53U P53E P53C 006	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/3 vías, monoestable Válvula de 5/3 vías, centro a presión Válvula de 5/3 vías, centro a descarga Válvula de 5/3 vías, centro cerrado Tipo de reposición para válvulas monoestables Sin Muelle neumático Muelle mecánico Combinado, muelle neumático/mecánico	
B52 M52 P53U P53E P53C	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/2 vías, monoestable Válvula de 5/3 vías, centro a presión Válvula de 5/3 vías, centro a descarga Válvula de 5/3 vías, centro cerrado Tipo de reposición para válvulas monoestables Sin Muelle neumático Muelle mecánico	
B52 M52 P53U P53E P53C 006	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta Válvula de 5/2 vías, biestable Válvula de 5/3 vías, monoestable Válvula de 5/3 vías, centro a presión Válvula de 5/3 vías, centro a descarga Válvula de 5/3 vías, centro cerrado Tipo de reposición para válvulas monoestables Sin Muelle neumático Muelle mecánico Combinado, muelle neumático/mecánico	

Externo

Sin

Accionamiento manual auxiliar

Sin enclavamiento, con enclavamiento mediante accesorios

Sin enclavamiento
Cubierta
Con enclavamiento

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	cor 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"	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"	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	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							
Р3	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	ón 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	les trenzados de 0,5 m						
L2	ables trenzados de 1 m							
L3	ables trenzados de 2,5 m							
L4	ables trenzados de 5 m							
К6	able de 0,5 m							
K7	Cable de 1 m							
К8	Cable de 2,5 m							
К9	Cable de 5 m							
R8	Conector individual M8, 3 pines							
R1	Conector individual M8, 4 pines	onector 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 protec-	
	tor integrado	

008

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,	
DI 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	
N2	pines Cable de capación de Emissia tamacaviante resta MS 2 nines	
N3	Cable de conexión de 5 m, caja tomacorriente recta M8, 3 pines	
No	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 1 m, conector S 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	
	Table at community contents a contraction of contra	

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			

Electroválvulas VUVG-L10A y VUVG-S10A, válvulas con conexiones roscadas M3

Hoja de datos

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

- [] - Tamaño 10 mm

- M - Caudal

80 ... 100 l/min Símbolo del circuito → página 14 - H - Tensión

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	Monoestable		
Reposición por muelle neumático		Sí ⁴⁾	-	No	_	_		
Reposición por muelle mecánico		Sí ⁴⁾	-	Sí	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en conexión 1		Únicamente con a	alimentación extern	a del aire de pilotaje				
Forma constructiva		Corredera del ém	bolo					
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 - Recogniz	ed (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

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

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

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 IS	50 8573-2010 [7:4:4]		
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,25 0,8	0,15 0,8	0,3 0,8	0,3 0,8
		[bar]	2,5 8	1,5 8	3 8	38
	externa	[MPa]	-0,09 1			-0,09 0,8
		[bar]	-0 , 9 10			-0,9 8
Presión de mando	Presión de mando [MPa]		0,25 0,8	0,15 0,8	0,3 0,8	
		[bar]	2,5 8	1,5 8	38	
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			

Combinado, muelle neumático/mecánico
 Muelle mecánico

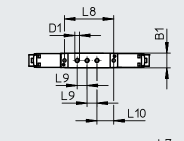
Datos eléctricos				
Conexión eléctrica		A través de placa base eléctrica → página 111		
Tensión de funcionamiento [V	DC]	5, 12 y 24 ±10 %		
Potencia [W	V]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35		
Factor de utilización FU [%	6]	100		
Grado de protección según EN 60529		IP40 (con caja tomacorriente), 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

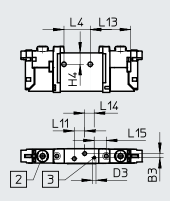
Dimensiones

Válvula distribuidora de 5/2 y 5/3 vías









[1] Electroválvula con conexión eléctrica horizontal

L12

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

Código de producto	B1	B2	В3	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-L10AM3 VUVG-S10AM3	10,2	3,6	2,83	M3	3,2	M3	32,5	4,4	74,3	69,3	8	18,5	25,4
Código de producto	L6	L7	L8	L9	L1	0 ι	.11	L12	L13	L14	L15	L16	L17



Otras dimensiones Placas base eléctricas

→ Página 113

Referencias de pedido

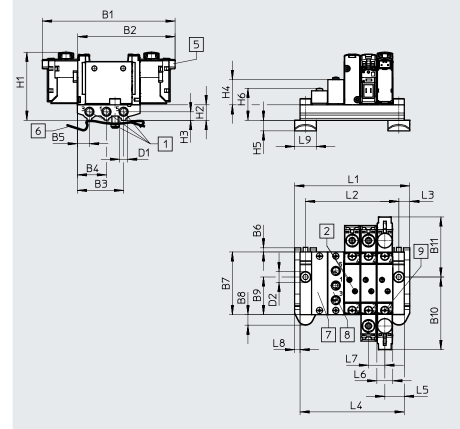
cias de pedido						
	Descripción		N.º art.	Código de producto		
con conexiones	s roscadas M3, sin placa base eléctrica					
	Válvula monoestable de 5/2 vías					
i)	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	566437	VUVG-L10A-M52-RT-M3-1P3		
		Reposición por muelle 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 M4×16)
- [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	В3	B4	B5	5	B6	B7	В8	В9	B10	B11	D1
VABM-L1-10AS-M5	85,3	62,6	29,7	18,7	7,7	7	3	40,3	6,8	24,2	46,7	38,6	M5
Código de producto	D2 Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Не	5 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	3	66	74	82	90	106	122	138

Referencias de pedido

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores									
	Conexión	CRC	Material ²⁾	Presión de func	ionamiento	Par de apriete máximo para el montaje [Nm]			
	1, 3, 5			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared	
	M5	21)	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 distribu	uidor			
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvulas con o	conexiones roscadas (montaje en batería	a)		
	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				Hojas de datos → Internet: vabl
Placa clega	Para posición de válvula sobre perfil dis	Authoridae aan kamaillaa ii.mka	569986	VABB-L1-10A
•				
Elemento de separación				Hojas de datos → Internet: vabo
	Para formar zonas de presión		570872	VABD-4.2-B
Placa de alimentación			,	Hojas de datos → Internet: vab
	Para posición de válvula sobre perfil dis	stribuidor, con tornillos y junta	569990	VABF-L1-10A-P3A4-M5
Juntas para válvulas con conexiones	roscadas			Hojas de datos → Internet: vabo
	Para válvulas con conexiones roscadas M3	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	566670	VABD-L1-10AX-S-M3

Electroválvulas VUVG-LK10, válvulas con conexiones roscadas M5

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/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		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

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

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

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Función de la válvula	Función de la válvula		M52-A ¹⁾	B52				
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-201	0 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido	lubricado (posteriormente siempre debe	erá 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						

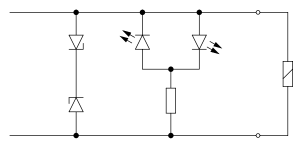
¹⁾ Muelle neumático

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

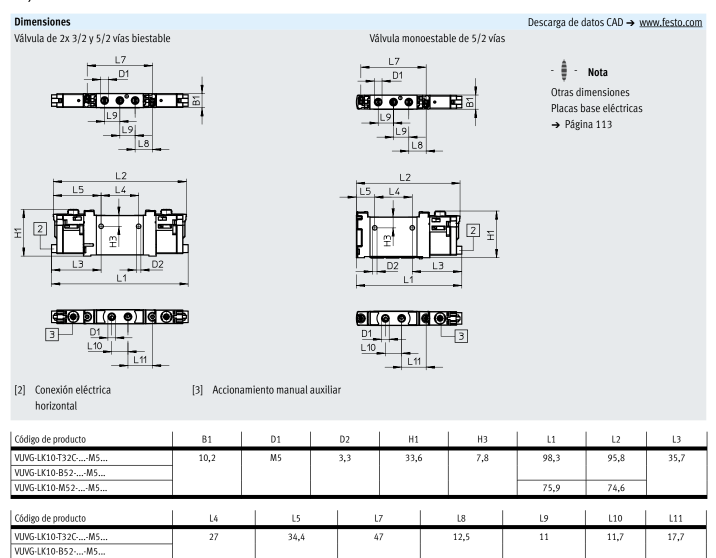
Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo



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

Hoja de datos

VUVG-LK10-M52-...-M5...



13,2

Referencias de pedido

★ Programa básico

Referencias de pedido					
	Descripción	N.º art.	Código de producto		
álvula con conexione	s roscadas M5, con placa base eléctrica R8				
2	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		
ľ ŠP.	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		
álvula con conexione	s 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		
eferencias de pedido	Descripción	N.º art.	Código de producto		
		IV dit.	codigo de producto		
ilvula con conexione	s roscadas M5, para la fabricación de baterías				
19 00	Válvula de 2x 3/2 vías		T		
	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	1			
	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		

Electroválvulas VUVG-LK10, válvulas con conexiones roscadas M7

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/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		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

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	

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
 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⁾	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		

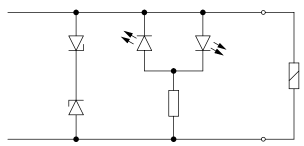
¹⁾ Muelle neumático

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10 %
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	

	Pin		Descripción
Conector rectangular, esquema d	le conexiones H		
2 + + 1	1	+ 0 -	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
	2	+ 0 -	
Conector redondo M8, 3 pines			
4	1	n.a.	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
+	_		
(+ +)3	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

Código de producto

VUVG-LK10-T32C-...-M7...

VUVG-LK10-B52-...-M7... VUVG-LK10-M52-...-M7...

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 L2 D2 L1 D1_ L11 [2] Conexión eléctrica [3] Accionamiento manual auxiliar horizontal Código de producto VUVG-LK10-T32C-...-M7... 10,2 M7 35,7 3,3 33,6 7,8 98,3 95,8 VUVG-LK10-B52-...-M7... VUVG-LK10-M52-...-M7.. 75,9 74,6 35,7

47

L8

12,5

L9

11

L10

11,7

L11

17,7

L5

34,4

13,2

27

★ Programa básico

Referencias de pedido								
	Descripción	N.º art.	Código de producto					
/álvula con conexione	es 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					
álvula con conexione	es roscadas M7, con placa base eléctrica H2							
• <u> </u>	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					
eferencias de pedido								
•	Descripción	N.º art.	Código de producto					
álvula con conexione	es roscadas M7, para la fabricación de baterías							
FO.	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					

Electroválvulas VUVG-L10 y VUVG-S10, válvulas con conexiones roscadas M5

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

125 ... 220 l/min

Tensión 5, 12 y 24 V DC



Especificaciones técnicas genera	ales de VUVG-L M5											
Función de la válvula			T32-	-A		T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53
Posición normal			C1)	U ²⁾	H ⁴⁾	C1)	U ²⁾	H ⁴⁾	-	-	-	C ¹⁾ U ²⁾ E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento			Mon	noestab	ole	•			•	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 con	exión 1		No			Únicamer	nte con alime	ntación exte	rna del aire d	e pilotaje		
Forma constructiva			Corr	edera (del émb	olo						
Tipo de junta			Blar	nda								
Tipo de accionamiento		,	Eléc	trico					·			
Tipo de control			Serv	opilota/	ado							
Alimentación del aire de pilotaje			Inte	rna o e	xterna							
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					2,2	3,2
Caudal nominal normal		[l/min]	150			135	135	135	220		220	210
Caudal en perfil distribuidor		[l/min]	150	1		135	125	125	220		190	210
Tiempo de conexión/desconexión	l .	[ms]	6/1	5	8/11 8/17 - 8/24						11/30	
Tiempo de conmutación		[ms]	-	9 - 14								14
Tamaño		[mm]	10									
Conexión	1, 2, 3, 4, 5		M5									
	12/14		M3									
Peso del producto		[g]	55 54 45 55 44 55								55	
Organismo que expide el certifi-	VUVGF1A		UL۸	MH194	82							
cado												
Certificación			c UL us - Recognized (OL)									
			RCM									
Marcado CE (véase la declaración			según la Directiva sobre CEM de la UE									
Clase de resistencia a la corrosiór	1 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

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

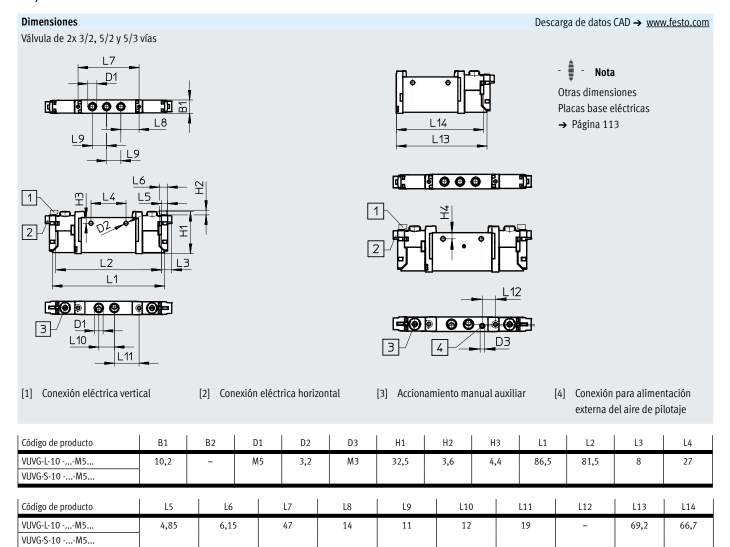
Condiciones de funcionamien	to y del entorno										
Función de la válvula			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53			
Fluido de funcionamiento			Aire comprimid	o según ISO 8573-2	010 [7:4:4]						
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 0,8	0,25 0,8	0,25 0,8	0,15 0,8	0,3 0,8	0,3 0,8			
		[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			-0,090,8	-0,09 1			
		[bar]	1,5 10	-0,9 10			-0,98	-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	−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

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

Combinado, muelle neumático/mecánico
 Muelle mecánico



★ Programa básico

Referencias de pedido				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
/álvula 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
eferencias de pedido	Descripción		N.º art.	Código de producto
álvula 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,	566456	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1P3
		reposición por muelle neumático		
		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	1		1	1						
	Descripción		N.º art.	Código de producto						
lvula con conexiones r	oscadas M5, sin placa base eléctrica									
S TOTAL STATE OF THE STATE OF T	Válvula biestable de 5/2 vías									
0	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						
vula con conexiones r	oscadas M5, con placa base eléctrica R8									
 ት	Válvula de 2x 3/2 vías									
(e)	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,	8031467	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1R8L						
		reposición por muelle neumático								
		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,	8031470	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1R8L						
		reposición por muelle mecánico								
	Válvula monoestable de 5/2 vías									
	Alimentación interna del aire de pilotaje	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						
vula con conexiones r	oscadas 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						
vula semi en línea ME	o, con placa base eléctrica H2									
vata seiiii eii tiilea Mis	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						
	vamenación mema del arte de priotaje	neposition por macile neumatico/mecanico	311324	TOTO STO MIJE NI MIJ INZEWI						
* %										

Referencias de pedido				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
ilvula con conexione:	s roscadas M5, para la fabricación de baterí	as		
70a.	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,	8164325	VUVG-L10-T32H-AT-M5-1H2L-F1A
1		reposición por muelle neumático		
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	8164326	VUVG-L10-T32H-MT-M5-1H2L-F1A
		reposición por muelle mecánico		
	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,	8164335	VUVG-L10-T32H-AZT-M5-1H2L-F1A
		reposición por muelle neumático		
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	8164336	VUVG-L10-T32H-MZT-M5-1H2L-F1A
		reposición por muelle mecánico		
	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

Electroválvulas VUVG-L10 y VUVG-S10, válvulas con conexiones roscadas M7

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

- V - Caudal 130 ... 380 l/min

- **L** - Tensión 5, 12 y 24 V DC



Especificaciones técnicas genera	ales 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⁾	C1)	U ²⁾	H ⁴⁾	-	_	_	C1)	U ²⁾	E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento			М	lonoestable	!		•			Biestable	Monoestable	Monoe	stable	
Reposición por muelle neumático			Si	í		No			Sí ⁵⁾	-	No	-		
Reposición por muelle mecánico			N	0		Sí			Sí ⁵⁾	-	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en con	exión 1		N	0		Únicam	ente con	alimenta	ción extern	a del aire de	pilotaje			
Forma constructiva			Co	orredera del	l émbolo									
Tipo de junta			ВІ	landa										
Tipo de accionamiento			El	léctrico										
Tipo de control			S	ervopilotado	0									
Alimentación del aire de pilotaje			In	iterna o exte	erna									
Función de escape		·	Es	Estrangulable										
Accionamiento manual auxiliar			Α	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]	19	90		155	155	155	330	380	320	320		
Caudal en perfil distribuidor		[l/min]	17	70		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	0										
Conexión	1, 2, 3, 4, 5		M7											
	12/14		M3											
Peso del producto		[g]	5	5		54			45	55	44	55		
Organismo que expide el certificado	VUVGF1A		UL MH19482											
Certificación	1	1	c UL us - Recognized (OL)											
			_	RCM										
Marcado CE (véase la declaración	de conformidad) ⁷⁾		se	según la Directiva sobre CEM de la UE										
Clase de resistencia a la corrosiór	n CRC ⁸⁾		2											

¹⁾ C=normalmente cerrada/centro cerrado

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

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

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.

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.

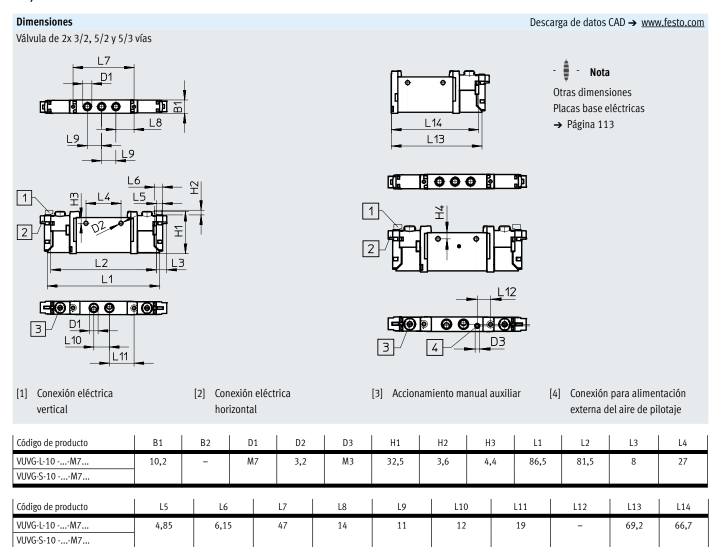
Condiciones de funcionamien	to y del entorno									
Función de la válvula			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53		
Fluido de funcionamiento			Aire comprimid	o según ISO 8573-2	010 [7:4:4]					
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 0,8	0,25 0,8	0,25 0,8	0,15 0,8	0,3 0,8			
		[bar]	1,5 8	2,5 8	2,5 8	2,5 8 1,5 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	28	2,5 8	1,5 8	38	38		
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

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				

Combinado, muelle neumático/mecánico
 Muelle mecánico



★ Programa básico

Referencias de pedido	1		1	las no constant
	Descripción		N.º art.	Código de producto
/álvula con conexione	s 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
eferencias de pedido	Descripción		N.º art.	Código de producto
'álvula con conexione	s roscadas M7, sin placa base eléctrica			
	Válvula de 2x 3/2 vías			
0	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

eferencias de pedido									
	Descripción		N.º art.	Código de producto					
álvula con conexione	s roscadas M7, sin placa base eléctrica								
STORE CONTRACTOR	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					
Kl			-						
atvuta con conexione	s roscadas M7, con placa base eléctrica R8								
	Válvula de 2x 3/2 vías	In the second second		NUMBER OF THE AREA					
000	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	574218	VUVG-L10-T32C-AT-M7-1R8L					
0 1 1 0 m		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	574219	VUVG-L10-T32U-AT-M7-1R8L					
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	574220	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1R8L					
	•	reposición por muelle neumático							
		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,	8031482	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1R8L					
		reposición por muelle mecánico							
	Válvula monoestable de 5/2 vías		1						
	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					
álvula con conexione	s 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					
	Anniemación interna del ane de pilotaje	Reposición por muelle mecánico	578163						
	Váhuda hiostablo do 5/2 vías	reposition por indette inecamico	3/6103	VUVG-L10-M52-MT-M7-1H2L-W1					
THE COMPANY	Válvula biestable de 5/2 vías		F77000	MING 140 DEST 147 4191 W					
	Alimentación interna del aire de pilotaje		577332	VUVG-L10-B52-T-M7-1H2L-W1					

Referencias de pedido									
	Descripción		N.º art.	Código de producto					
álvula con conexiones	s roscadas M7, para la fabricación de baterí	as							
\$19 _~	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,	8154346	VUVG-L10-T32H-AT-M7-1H2L-F1A					
U	'	reposición por muelle neumático							
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	8164347	VUVG-L10-T32H-MT-M7-1H2L-F1A					
		reposición por muelle mecánico							
	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,	8164356	VUVG-L10-T32H-AZT-M7-1H2L-F1A					
		reposición por muelle neumático							
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	8164357	VUVG-L10-T32H-MZT-M7-1H2L-F1A					
		reposición por muelle mecánico							
	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



- Descarga de datos CAD → www.festo.com
 - · F Nota

Otras dimensiones Placas base eléctricas

→ Página 113

- [1] Conexiones 1, 3 y 5: G1/8
- [2] Conexiones 1, 2, 3, 4 y 5 en la válvula: M7 o M5
- [5] Conexión eléctrica para placas base eléctricas y accesorios
- [6] Accesorio para montaje en perfil DIN (para la fijación se necesitan dos tornillos M4x20)
- [7] Placa ciega

- B] Placa de alimentación
- [9] Válvulas/fijación de placa ciega sobre perfil distribuidor: rosca M2
- [10] Placa de alimentación de presión vertical
- [11] Placa de escape vertical

Código de producto	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	B9	B10	B11	B12	D1	D2
VABML-L1-10S-G18	94,3	41	24,5	8	52,1	16,5	16	33,7	7 44,	6 40,7	36,7	14,4	G1/8	4,5
Código de producto	D5	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7	н8	L3	L4	L5	L6	L7
VABML-L1-10S-G18	8	80,6	16,8	9,8	64,9	49,3	17,8	3 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	33	93,5	104	114,5	135,5	156,5	177,5	240,5
Peso de VABM [g]	63	78	93	108	12	3 1	38	153	168	183	213	243	273	363

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores								
	Conexión	CRC	Material ²⁾	Presión de func	ionamiento	Par de apriete máxim	io para el montaje [Nm]
	1, 3, 5			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	G1/8	21)	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 distribu	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	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: accesorios					
	Descripción			N.º art.	Código de producto
Placa ciega					Hojas de datos → Internet: vabb
			-	566462	VABB-L1-10-S
			Adecuada para la fabricación de baterías	8168538	VABB-L1-10-F1A
Elemento de separación					Hojas de datos → Internet: vabd
	Para formar zonas de pre	sión		569995	VABD-8-B
Placa de alimentación					Hojas de datos → Internet: vabf
	Para posición de válvula roscadas M5) sobre perfi		-	569991	VABF-L1-10-P3A4-M5
	llos y junta		Adecuada para la fabricación de baterías	8163542	VABF-L1-10-P3A4-M5-F1A
	Para posición de válvula roscadas M7) sobre perfi		_	569992	VABF-L1-10-P3A4-M7
	llos y junta		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 cone-	Suministro: 10 conjun-	-	8043718	VABD-L1-10XK-S-M5-S
	xiones roscadas M5	tos (cada uno con 2 tor- nillos y 1 junta)	Adecuada para la fabricación de baterías	8168885	VABD-L1-10XK-S-M5-F1A
	Para válvulas con cone-		-	8043719	VABD-L1-10XK-S-M7-S
	xiones roscadas M7		Adecuada para la fabricación de baterías	8168884	VABD-L1-10XK-S-M7-F1A
	Válvulas con conexiones		T		
	Para válvulas con cone- xiones roscadas M5	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	Adecuada para la fabricación de baterías	566672 8168587	VABD-L1-10X-S-M5 VABD-L1-10X-S-M5-F1A
	Para válvulas con cone-	1	-	566673	VABD-L1-10X-S-M7
	xiones roscadas M7		Adecuada para la fabricación de baterías	8168588	VABD-L1-10X-S-M7-F1A
Placa de alimentación vertical					
	Conexión neumática 1: N	7	Código de terminal CP	574592	VABF-L1-P3A3-M7
Placa de escape vertical					
a o o o a	Conexión neumática 3, 5	: M7	Código de terminal CR	574594	VABF-L1-P7A13-M7

Función 2x 3/2C

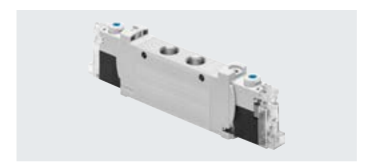
5/2 vías, monoestable Válvula biestable de 5/2 vías

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		C1)	-	-		
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

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

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

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Función de la válvula		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾	B52			
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-201	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					

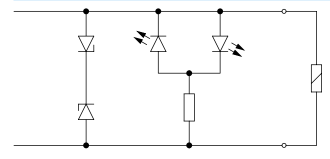
¹⁾ Muelle neumático

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC]	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)

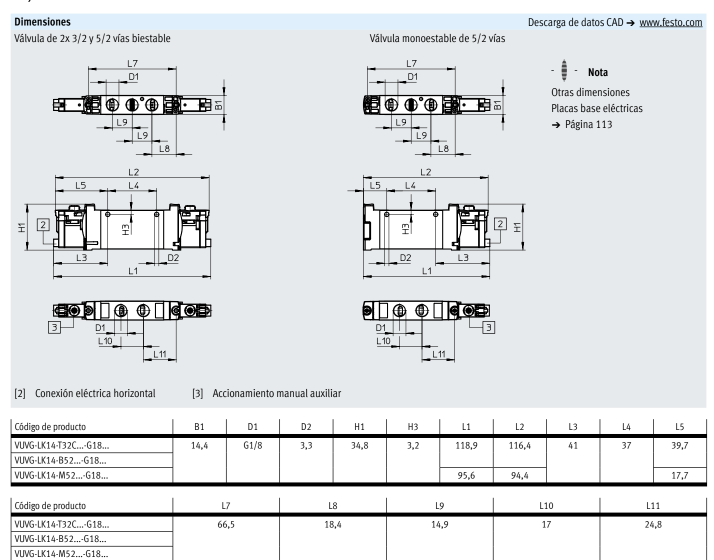
Información sobre el material				
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio			
Juntas	HNBR, NBR			
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III			

	Pin		Descripción
onector rectangular, esquema de	conexiones H		
, , , , , ,	1	+ 0 -	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
2 <u>† + † </u> 1	2	+ 0 -	
onector redondo M8, 3 pines			
4	1	n.a.	Circuito protector sin reducción de la corriente de reposo
(+ +)3	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.



★ Programa básico

Referencias de pedido			
	Descripción	N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones	s 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
/álvula con conexiones	s roscadas G1/8, con placa base eléctrica H2		
<u> </u>	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
Referencias de pedido		1 .	Lance
	Descripción	N.º art.	Código de producto
/álvula con conexione:	s 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
THE THE STATE OF T	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

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

- M - 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			Monoe	stable					•	Biestable	Monoesta	ble		
Reposición por muelle neumático			Sí			No			Sí	_	No	-		
Reposición por muelle mecánico			No			Sí			No	-	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en conexió	n 1		No			Únican	nente co	n alimen	tación exter	na del aire de	pilotaje			
Tamaño		[mm]	14											
Forma constructiva			Corred	era del é	mbolo									
Tipo de junta			Blanda											
Tipo de accionamiento			Eléctric	0										
Tipo de control			Servop	ilotado										
Alimentación del aire de pilotaje			Interna	o exterr	na									
Función de escape			Estrang	gulable										
Accionamiento manual auxiliar	VUVG		A elegi	r: sin en	clavamie	nto, cubie	erto, sin	enclavan	niento/con e	enclavamient	o o con encla	avamient	0	
	VUVGP1		Sin end	lavamie	nto, sin e	enclavami	iento/co	n enclava	ımiento					
Tipo de fijación			Opcion	almente	con tala	dros pasa	ıntes ⁵⁾ o	sobre pe	rfil distribu	idor				
Posición de montaje			Indisti	nta										
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		
VUVGP1	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	VUVGP1	-	UL MH	19482										
Certificación	VUVG		RCM											
	VUVG		c UL us	- Recogn	nized (OL)								
	VUVGP1													

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.

Electroválvulas VUVG-L14 y VUVG-S14, válvulas con conexiones roscadas G1/8

Especificaciones técnicas gene	rales 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
	VUVGP1	[g]	65	56	66	65	58	65
Certificación de VUVG			c UL us - Recognized (OL)				
			RCM					
Marcado CE (véase la declaració	ón de conformidad) ¹⁾	,	'				
	VUVG		Según la Directiva so	bre CEM de la UE				
	VUVGP1		Según la Directiva de	baja tensión de la UE				
Clase de resistencia a la corrosió	ón CRC ²⁾		2	'				
Organismo que expide el certific	ado VUVGF1A		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

Función de la válvula			T32-A ¹⁾	T32-M ²⁾	M52-A ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	P53
Fluido de funcionamiento			Aire comprimid	o según ISO 8573-2	010 [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	38	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
	VUVGF1A	[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
emperatura ambiente	VUVG	[°C]	−5 +50, con r	educción de la corri	ente de reposo de –	5 +60		
	VUVGP1		−5 +50 en m	ontaje sobre perfil d	istribuidor, –5 +6	0		
emperatura del medio	VUVG	[°C]	−5 +50, con r	educción de la corri	ente de reposo de –	5 +60		
	VUVGP1		−5 +50, en m	ontaje sobre perfil o	distribuidor, –5 +	60		
Clase de sala limpia			Clase ISO 5					

¹⁾ Muelle neumático

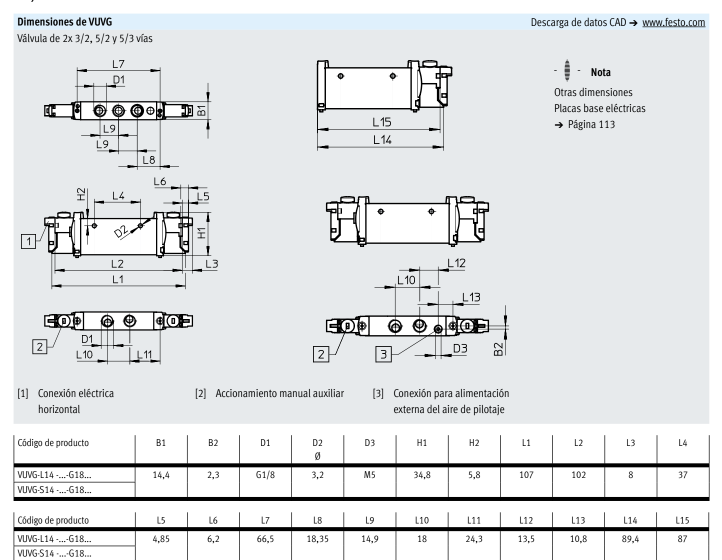
²⁾ Muelle mecánico

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
	VUVGP1		Mediante válvula servopilotada eléctrica
Interfaz de servopilotaje	VUVGP1		Según ISO 15218
Tensión de funcionamiento	VUVG	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
	VUVGP1	[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
	VUVGP1	[W]	1,3
Tiempo de utilización TU		[%]	100
Grado de protección según	VUVG		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
EN 60529	VUVGP1		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



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

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 **6** [2] Conexiones 1...5 [3] Conexión para alimentación externa del aire de pilotaje Código de producto В1 D1 D2 H2 НЗ L1 L2 L3 L5 L6 L7 L8 L9 L11 L12 Ø

★ Programa básico

Referencias de pedido				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones	roscadas G1/8, con placa base eléctrica R8	3		
A Report	Válvula de 5/3 vías			
THE STATE OF THE S	Alimentación interna del aire de pilotaje	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	574231	VUVG-L14-P53C-T-G18-1R8L
Referencias de pedido			1	
	Descripción		N.º art.	Código de producto
/álvula con conexiones	roscadas G1/8, sin placa base eléctrica			
<u> </u>	Válvula de 2x 3/2 vías			
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566496	VUVG-L14-T32-AT-G18-P3
		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
100		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-AZTG18-1P3
		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

ferencias de pedido	ln		ا میں	l «
	Descripción		N.º art.	Código de producto
álvula 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
lvula con conexiones	roscadas G1/8, con placa base eléctrica R8	3		
8	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,	574228	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1R8L
		reposición por muelle neumático		
		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,	8031506	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1R8L
		reposición por muelle mecánico		
	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
lvula 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		I	
	Alimentación interna del aire de pilotaje		577319	VUVG-L14-B52-T-G18-1H2L-W1
thanks some 12 C	4/0			
	1/8, con placa base eléctrica H2			
álvula monoestable de	T	Danasisián nar muella naur-fii	F7733F	VIIVO CAA MED AT CAD AUDI WA
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	577325	VUVG-S14-M52-AT-G18-1H2L-W1

Electroválvulas VUVG-L14 y VUVG-S14, válvulas con conexiones roscadas G1/8

Referencias de pedido

64

•	Descripción		N.º art.	Código de producto
	'			coalgo de producto
ivula con conexione	es roscadas G1/8, para la fabricación de bate	rias		
92	Válvula de 2x 3/2 vías	N	0464550	VIII/C 14 / TOOC MT C40 41101 F4A
000	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8164552	VUVG-L14-T32C-MT-G18-1H2L-F1A
0		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
	9	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	8164555	VUVG-L14-T32H-AT-G18-1H2L-F1A
		reposición por muelle neumático		
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	8164556	VUVG-L14-T32H-MT-G18-1H2L-F1A
		reposición por muelle mecánico		
	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,	8164565	VUVG-L14-T32H-AZT-G18-1H2L-F1A
		reposición por muelle neumático		
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	8164566	VUVG-L14-T32H-MZT-G18-1H2L-F1A
		reposición por muelle mecánico		
	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		Į.	
	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
	/ Almentacion externa del ane de pilotaje	Centro a descarga	8164571	VUVG-L14-P53E-ZT-G18-1H2L-F1A
		Ţ.	8164572	VUVG-L14-P53U-ZT-G18-1H2L-F1A
		Centro a presión	01040/2	VUVU-L14-P33U-Z1-U10-1f1ZL-F1A

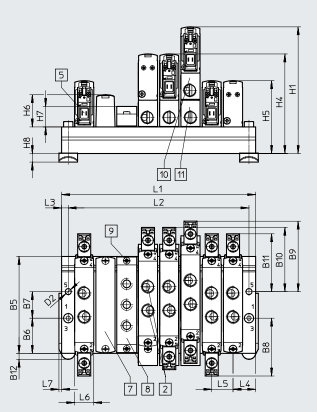
	Descripción		N.º art.	Código de producto
n conexione:	s roscadas G1/8 según ISO 15218			
	Válvula de 2x 3/2 vías			
>	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	8033523	VUVG-L14-T32C-A-G18-P1
		Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8033524	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,	8033528	VUVG-L14-T32H-M-G18-P1
		reposición por muelle mecánico		
	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)
- [2] Conexiones 1, 2, 3, 4 y 5 en la válvula: G1/8
- [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: G1/8
- [9] Válvulas/fijación de placa ciega sobre perfil distribuidor: rosca M2,5
- [10] Placa de alimentación de presión vertical
- [11] Placa de escape vertical

Código de producto	B1	В2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	В9	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		16	H7	H8	L3	L4	L5	L6	L7
VABM-L1-14S-G14	95,3	20	10,6	74,9	54,	8 2	3,9	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	1	30	146	162	178	210	242	274	306
L2	40	56	72	88	10	¥ 1	20	136	152	168	200	232	264	296
Peso de VABM [g]	118	159	200	241	28:	2 3	23	364	405	446	528	610	692	938

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores									
	Conexión	CRC	Material ²⁾	Presión de func	ionamiento	Par de apriete máxim	io para el montaje [Nm]	
	1, 3, 5			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared	
	G1/4	21)	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: accesorios					
	Descripción			N.º art.	Código de producto
Placa ciega					Hojas de datos → Internet: vabb
	Para posición de válvula so	bre perfil distribuidor, con	569989	VABB-L1-14	
Elemento de separación					Hojas de datos → Internet: vabd
	Para formar zonas de presió	ón		569996	VABD-10-B
Placa de alimentación					Hojas de datos → Internet: vabf
	Para posición de válvula so	bre perfil distribuidor, con	569993	VABF-L1-14-P3A4-G18	
Juntas para válvulas con conexione	s roscadas				Hojas de datos → Internet: vabd
	Válvulas con conexiones ro	oscadas VUVG-LK			,
	Para válvulas con conexio-	Suministro: 10 conjun-	=	8043720	VABD-L1-14XK-S-G18-S
	nes roscadas G1/8	tos (cada uno con 2 tor- nillos y 1 junta)	Adecuada para la fabricación de baterías	8168886	VABD-L1-14XK-S-G18-F1A
	Válvulas con conexiones ro	scadas VUVG-L	,		
	Para válvulas con conexio-	Suministro: 10 conjun-	-	566675	VABD-L1-14X-S-G18
	nes roscadas G1/8	tos (cada uno con 2 tor- nillos y 1 junta)	Adecuada para la fabricación de baterías	8168589	VABD-L1-14X-S-G18-F1A
Placa de alimentación vertical					
	Conexión neumática 1: G1/8		Código de terminal CP	574593	VABF-L1-P3A3-G18
Placa de escape vertical					
00000	Conexión neumática 3, 5: G1/8		Código de terminal CR	574595	VABF-L1-P7A13-G18

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

- N - 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 técr	nicas generales de l	VUVG-L												
Función de la válvula		T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53			
Posición normal			C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C1)	U ²⁾	H ⁾⁴	-	_	-	C1)	U ²⁾	E ³⁾
Estabilidad de almace	enamiento		Monoesta	able						Biestable	Monoesta	able		
Reposición por muelle	e neumático		Sí			No			Sí ⁵⁾	-	No	_		
Reposición por muelle	e mecánico		No			Sí			Sí ⁵⁾	_	Sí	Sí		
Funcionamiento con v	acío en conexión 1		No			Únicame	nte con al	imentación e	xterna del a	ire de pilota	aje			
Tamaño		[mm]	18											
Forma constructiva			Corredera	del émbo	lo									
Tipo de junta			Blanda											
Tipo de accionamient	0		Eléctrico											
Tipo de control			Servopilo	tado										
Alimentación del aire	de pilotaje		Interna/e	xterna										
Función de escape			Estrangul	able										
Accionamiento ma-	VUVG		A elegir: s	in enclava	miento, cub	ierto, sin e	nclavamie	nto/con encl	avamiento	con enclav	amiento			
nual auxiliar	VUVGP1		Sin encla	vamiento,	sin enclavar	niento/con	enclavam	iento						
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 norm	al	[l/min]	880	970	950	870	990	920	1150	1380	1300	1200	1000	910
Caudal en perfil distri	buidor		780	980	820	780	960	820	1300	1370	1300	1180	1220	1050
Tiempo de conmutac	ión				•			,			•		•	•
VUVG	Conexión/desco- nexión	[ms]	13/27			15/22		15/31	-	10/45	15/48	•		
	Conmutación	[ms]	-			-		-	11	-	29			
VUVGP1	Conexión/desco- nexión	[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		
	VUVGP1	[g]	140			140	140		142	140	142	136		
Organismo que expide el certificado	VUVGP1		UL MH19	482										
Certificación	VUVG		RCM											
VUVG			c UL us - Recognized (OL)											
	VUVGP1			1										
Marcado CE (véase la	declaración de cor	ıformidad) ⁷⁾)											
	VUVG		Según la	Directiva s	obre CEM de	e la UE								
	VUVGP1		Según la	Directiva d	e baja tensi	ón 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
- 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

Condiciones de funcionamien	to 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 comprimid	lo según ISO 8573-	2010 [7:4:4]	-				
Nota sobre el fluido de funcion	amiento/mando		Puede funciona	ar con aire comprim	ido lubricado (poste	riormente siempre	deberá funcionar c	on aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 0,8	0,3 0,8	0,25 0,8	,8 0,15 0,8 0,3 0		0,8		
		[bar]	1,5 8	3 8	2,5 8	1,5 8	3 8			
	Externa VUVG	[MPa]	0,15 1	-0,09 1						
		[bar]	1,5 10	-0,9 10						
Presión de mando ⁴⁾		[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							
	VUVGP1	[°C]	−5 +50 en m	ontaje sobre perfil	distribuidor, –5 +	60				
Temperatura del medio	VUVG	[°C]	−5 +50, con	−5 +50, con reducción de la corriente de reposo de −5 +60						
	VUVGP1	[°C]	−5 +50 en m	−5 +50 en montaje sobre perfil distribuidor, −5 +60						
Clase de sala limpia			Clase ISO 5							

¹⁾ Muelle neumático

⁴⁾ Presión de mando mínima del 50 % de la presión de funcionamiento

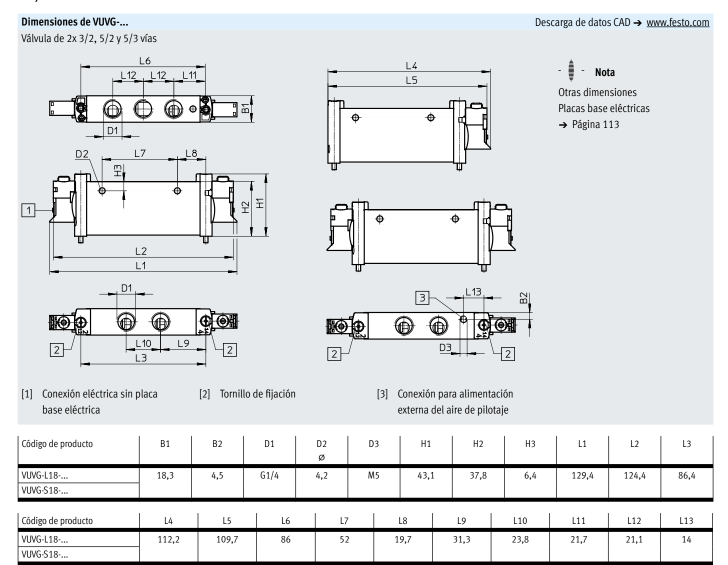
Datos eléctricos			
Conexión eléctrica	VUVG		A través de placa base eléctrica → página 111
	VUVGP1		mediante válvula servopilotada eléctrica
Interfaz de servopilotaje	VUVGP1		Según ISO 15218
Tensión de funcionamiento	VUVG	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
	VUVGP1	[V DC]	12 y 24 ±10 %
		[V AC]	24, 110 y 230 ±10 %
Potencia	VUVG	[W]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
	VUVGP1	[W]	1,3
Tiempo de utilización TU		[%]	100
Grado de protección según EN	60529		
	VUVG		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
	VUVGP1		IP65, con válvula servopilotada eléctrica y caja tomacorriente

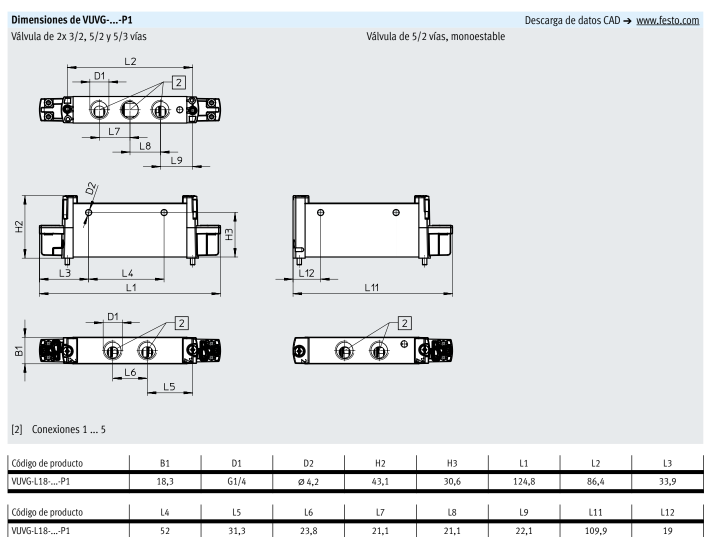
Características de ingeniería de seguridad			
Impulso de prueba pos. máx., señal 0	[µs]	700	
Impulso de prueba neg. máx., señal 1	[µs]	900	
Resistencia a los golpes e impactos		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte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

²⁾ Combinado, muelle neumático/mecánico

³⁾ Muelle mecánico





★ Programa básico

Referencias de pedido				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Válvula con conexiones r	oscadas G1/4, con placa base eléctrica R8	3		
	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

	Descripción		N.º art.	Código de producto
iones	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,	574424	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1P3
櫚		reposición por muelle neumático		
		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,	574427	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1P3
	reposición por muelle mecánico			
	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-G14-1P
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	574436	VUVG-L18-T32H-MZT-G14-1P
		reposición por muelle mecánico		
	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				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
lvula con conexione:	s 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
vula con conexione	s roscadas G1/4, con placa base eléctrica R8	B		
<u> </u>	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,	8031527	VUVG-L18-T32H-AT-G14-1R8L
		reposición por muelle neumático		
		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,	8031530	VUVG-L18-T32H-MT-G14-1R8L
		reposición por muelle mecánico		
	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
	s roscadas G1/4, con placa base eléctrica H	2		
<u> </u>	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
	₽			

le pedido				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
onexiones	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,	8033552	VUVG-L18-T32H-M-G14-P1
		reposición por muelle mecánico		
	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			i	
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Válvula con conexione	s roscadas G1/4, para la fabricación de bate	rías		
19 02	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
	R	Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8172831	VUVG-L18-T32U-AT-G14-1H2L-F1A
	å	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
19 02	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
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	d	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

Válvulas con conexiones roscadas para montaje en batería



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

Código de producto		B1	B2		В3	B4	B5	B6		B7	В8	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		Н3	H4	H5	Н6		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

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores								
	Conexión	CRC	Material ²⁾	Presión de fund	ionamiento	Par de apriete máxim	no para el montaje [Nm	1]
	1, 3, 5			[MPa]	[bar]	Válvula	Perfil DIN	Pared
	G3/8	21)	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 distribu	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: accesorios				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Placa ciega				Hojas de datos → Internet: vabb
	Para posición de válvula sobre perfil distr	ibuidor, con tornillos y junta	574482	VABB-L1-18
	Para posición de válvula sobre perfil distr para la fabricación de baterías	ibuidor, con tornillos y junta, adecuada	8172852	VABB-L1-18-F1A
Elemento de separación				Hojas de datos → Internet: vabd
	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				Hojas de datos → Internet: vabf
	Para posición de válvula sobre perfil distr	ibuidor, con tornillos y junta	574481	VABF-L1-18-P3A4-G14
	Para posición de válvula sobre perfil distr para la fabricación de baterías	ibuidor, con tornillos y junta, adecuada	8172851	VABF-L1-18-P3A4-G14-F1A
Juntas para válvulas con conexiones	roscadas			Hojas de datos → Internet: vabd
	Para válvulas con conexiones roscadas G1/4	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	574479	VABD-L1-18X-S-G14
	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	VABD-L1-18X-S-G14-F1A



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

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

- **[]** - Tamaño 10 mm

- Caudal

80 ... 100 l/min

Símbolo del circuito → página 14

Tensión 5, 12 y 24 V DC



Especificaciones técnicas genera	ales de VUVG-B									
Función de la válvula			M52-R	B52	M52-M	P53				
Posición normal			_	_	-	C1)	U ²⁾	E ³⁾		
Estabilidad de almacenamiento	Estabilidad de almacenamiento			Biestable	Monoestable	Monoestable				
Reposición por muelle neumático			Sí ⁴⁾	Ī-	No	-				
Reposición por muelle mecánico			Sí ⁴⁾	-	Sí	Sí				
Funcionamiento con vacío en cone	exión 1		Únicamente con a	limentación extern	a del aire de pilotaje	<u>.</u>				
Forma constructiva			Corredera del ém	oolo						
Tipo de junta			Blanda							
Tipo de accionamiento			eléctrico							
Tipo de control			Servopilotado							
Alimentación del aire de pilotaje			Opcionalmente ex	kterna o interna a ti	avés de la placa bas	se				
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	100 80 90						
Caudal en perfil distribuidor M3		[l/min]	100		80	90				
Tiempo de conexión/desconexión	1	[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			según la Directiva sobre CEM de la UE							
Clase de resistencia a la corrosión	n CRC ⁶⁾		2							

¹⁾ C=normalmente cerrada/centro cerrado

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

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.

Condiciones de funcionamien	to y del entorno								
Función de la válvula			M52-R ¹⁾	B52	M52-M ²⁾	P53			
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido seg	gún 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	38				
	externa	[MPa]	-0,09 1 -0,09 0,8 -0,09			-0,09 1			
		[bar]	-0,9 10		-0,9 8	-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	38				
Temperatura ambiente		[°C]	−5 +50, con redu	−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						

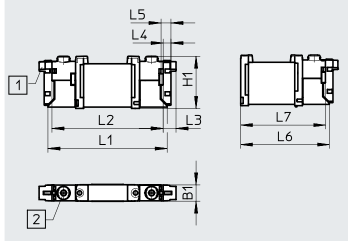
- 1) Combinado, muelle neumático/mecánico
- Muelle mecánico

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

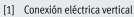


Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com



Otras dimensiones Placas base eléctricas

→ Página 113



[2] Accionamiento manual auxiliar

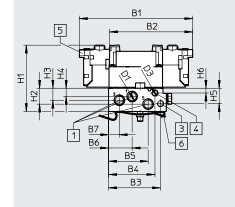
Código de producto	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-B10AF	10,2	32,5	73,9	68,9	8	4,85	6,15	56,9	54,4

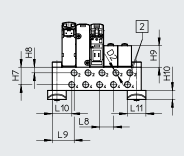
Referencias de pedido	ferencias de pedido								
	Descripción		N.º art.	Código de producto					
Válvula para placa base	/álvula para placa base M3, sin placa base eléctrica								
	Válvula monoestable de 5/2 vías								
Togo -	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático/mecánico	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					

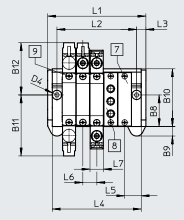
Válvula para placa base para Montaje en batería Conexión M5



Dimensiones







- [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

Descarga de datos CAD → www.festo.com



Otras dimensiones Placas base eléctricas

→ Página 113

[4] Coriexiones 82, 84	4: 1015											IVI Z		
Código de producto		B1	B2	B3	B4	B5	Ве	5	B7	B8	В9	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	D	4	D5	H1		H2	НЗ	H4	H5	Н6
VABM-L1-10AW-M7		M7	M5	M5	Ø 4	i,5	Ø 4	53,1		12	9,1	6,3	11,6	3,6
Código de producto		H7	Н8	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	7 1	107,5	117	127,5	148,5	169,5	190,5
L2		28,5	39	49,5	60	70,5	81	1 !	91,5	102	112,5	133,5	154,5	175,5
L4		36,5	47	57,5	68	78,5	89	9	99,5	110	120,5	141,5	162,5	183,5
Peso de VABM	[g]	60	78	96	114	132	15	0	168	186	204	240	276	312

[8] Placa de alimentación,

conexiones 1, 3 y 5: M5

[9] Válvulas/fijación de placa ciega

sobre perfil distribuidor: rosca

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

- $1) \hspace{0.5cm} \hbox{Los tapones ciegos están incluidos en el suministro del perfil distribuidor.} \\$
- 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 dist	Descripción		N.º art.	Código de producto
	·	·	N.º art.	Codigo de producto
Perfil distribuidor para válvula para	placa base M3			
<u> </u>	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
Deferencies de modido accession		16 posiciones de válvulas	566557	VABM-L1-10AW-M7-16
Referencias de pedido: accesorios	Descripción	16 posiciones de válvulas	N.º art.	VABM-L1-10AW-M7-16 Código de producto
	Descripción	16 posiciones de válvulas		Código de producto
,	- 	erfil distribuidor, con tornillos y junta		
Placa ciega	- 		N.º art.	Código de producto Hojas de datos → Internet: val VABB-L1-10A
Placa ciega	- 		N.º art.	Código de producto Hojas de datos → Internet: vab VABB-L1-10A
Referencias de pedido: accesorios Placa ciega Elemento de separación Placa de alimentación	Para posición de válvula sobre p		N.º art. 569986	Código de producto Hojas de datos → Internet: vab VABB-L1-10A Hojas de datos → Internet: vab

Para válvula para placa base M3

Suministro: 10 conjuntos (cada uno con

2 tornillos y 1 junta)

566671

Hojas de datos → Internet: vabd

VABD-L1-10AB-S-M3

Electroválvulas VUVG-BK10, válvulas para placas base M5/M7

Hoja de datos

Función 2x 3/2C

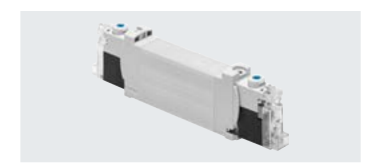
5/2 vías, monoestable Válvula biestable de 5/2 vías

Símbolo del circuito → página 14

- **[]** - Tamaño 10 mm

Caudal 160 l/min

- **- T**ensión 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]	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

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	0 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido l	ubricado (posteriormente siempre debe	rá 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						

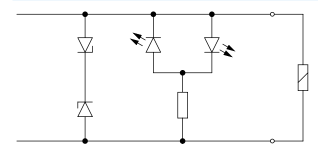
¹⁾ Muelle neumático

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

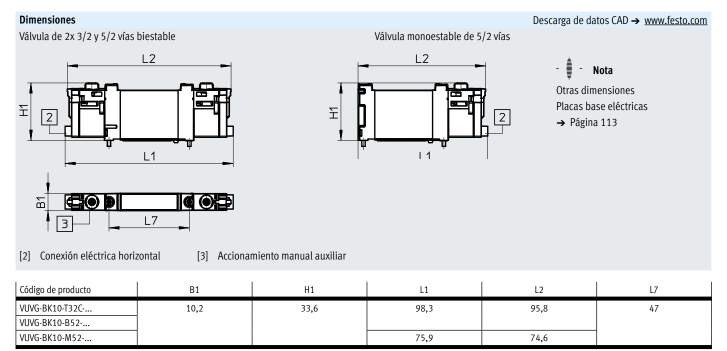
Información sobre el material					
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio				
Juntas	HNBR, NBR				
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III				

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



Referencias de pedido

🖈 Programa básico

Referencias de pedido				
	Descripción		N.º art.	Código de producto
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 nara nlaca haco	M5/M7, con placa base eléctrica H2			
vatvata para piaca base	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
·				

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





Especificaciones técnicas genera	ales de VUVG-B													
Función de la válvula			T32-A			T32-M			M52-R	B52	M52-M	P53		
Posición normal			C1) U2)	ı	H ⁴⁾	C^1	U ²⁾	H ⁴⁾	-	-	-	C1)	U ²⁾	E3)
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable						•	Biestable	Monoestable	Mond	estable	
Reposición por muelle neumático			Sí			No			Sí ⁵⁾	-	No	-		
Reposición por muelle mecánico			No			Sí			Sí ⁵⁾	-	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en con	exión 1		No			Únican	nente co	n alimer	itación exte	rna del aire de	pilotaje			
Forma constructiva			Corredera d	lel ém	bolo									
Tipo de junta			Blanda											
Tipo de accionamiento			Eléctrico											
Tipo de control			Servopilota	do										
Alimentación del aire de pilotaje			Opcionalme	ente ex	xterna o	interna	a a travé	s de la p	laca base					
Función de escape			Estrangulab	ole										
Accionamiento manual auxiliar			A elegir: sin	n encla	ıvamien	ito, cubi	ierto, sin	enclava	miento/con	enclavamient	o o con enclavam	iento		
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	1	[ms]	6/15			8/11			7/17	_	8/24	11/3	0	
Tiempo de conmutación		[ms]	-							8		14		
Tamaño		[mm]	10											
Conexión	1, 3, 5		G1/8 en pe	rfil dis	tribuid	or		· i						
	2, 4		M5 o M7 er	<u> </u>										
	12/14, 82/84		M5 en perfi	il distr	ibuidor									
Peso del producto		[g]	55			54			45	55	44	55		
Certificación			c UL us - Re	cogniz	ed (OL)	1								
			RCM											
•	Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁶⁾					según la Directiva sobre CEM de la UE								
Clase de resistencia a la corrosión	n CRC ⁷⁾		2											

¹⁾ C=normalmente cerrada/centro cerrado

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

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

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 inter-

Condiciones de funcionamien	to 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 comprimid	o según ISO 8573-2	010 [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			
Externa		[bar]	1,5 8	2,5 8	2,5 8	1,5 8	,5 8 3 8			
		[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 corr	ente 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							

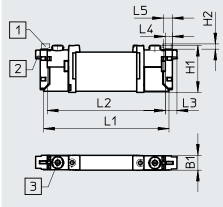
- 1) Muelle neumático
- 2) Combinado, muell3) Muelle mecánico Combinado, muelle neumático/mecánico

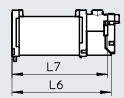
Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		A través de placa base eléctrica → página 111
Tensión de funcionamiento	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
Potencia	[W]	1, con reducción de la corriente de reposo a 0,35
Factor de utilización FU	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP40 (con caja tomacorriente), IP65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





Descarga de datos CAD → www.festo.com



Nota

Otras dimensiones Placas base eléctricas

→ Página 113

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

Código de producto	B1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVG-B10F	10,2	32,5	3,6	86,5	81,5	8	4,85	6,15	69,2	66,7

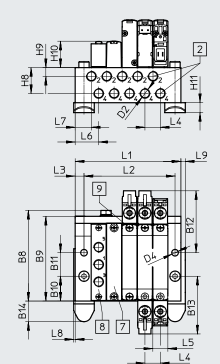
Referencias de pedido)											
	Descripción		N.º art.	Código de producto								
ilvula para placa bas	se M5/M7, sin placa base eléctrica											
1000 miles	Válvula de 2x 3/2 vías											
(BBB)	Alimentación externa del aire de pilotaje	Normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	566487	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,	566489	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1P3								
	[!]	reposición por muelle neumático										
		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,	574366	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1P3								
		reposición por muelle mecánico										
	Válvula monoestable de 5/2 vías	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								
ll	ME/ME PO											
vula para placa bas	se M5/M7, con placa base eléctrica R8											
	Válvula de 2x 3/2 vías	The second second		VIIII DAG TOGG ATT 5 ADOL								
	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,	574236	VUVG-B10-T32H-AZT-F-1R8L								
	>	reposición por muelle neumático	0001/00	VIIII C DAG TOOC MITT F ADOL								
		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,	8031494	VUVG-B10-T32H-MZT-F-1R8L								
	V(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	reposición por muelle mecánico										
	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											
		Centro cerrado, reposición por muelle mecánico	574239	VUVG-B10-P53C-ZT-F-1R8L								
	Alimentación externa del aire de pilotaje											
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico Centro a presión, reposición por muelle mecánico	574241 574240	VUVG-B10-P53E-ZT-F-1R8L VUVG-B10-P53U-ZT-F-1R8L								

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

Código de producto		B1	B2	В3		B4	B5	E	36	В7		B8	BS	9	B10	B11	B12
VABM-L1 10G18		97,5	74,8	52,9) .	46,5	40,9	24	4,9	8,9		61,7	57,	,7	16,9	16	42,2
Código de producto		B13	B14		D1	D2	D:	3	D4		D5		H1	H	12	НЗ	H4
VABM-L1 10G18		39,3	14,1	G	1/8	M5/M7	М	5	4,5		Ø6		56,4	1	5,7	12,2	7,9
Código de producto		H5	Н6	H7	Н8	Н9	H10	ı	111	L3	L4	.	L5	L6	L	7 L8	L9
VABM-L1 10G18		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	5	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	_	83	93,5		104	114,	5	135,5	156,5	- '-	240,5
Peso de VABM [g]	107	135	163	191	. 21	19	247	275		303	331		387	415	471	499

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores 1)												
	Conexión			CRC	Material ³⁾	Presión de funcionamiento		Par de apriete máx	kimo para el montaj	e [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		

- $1) \hspace{0.5cm} \hbox{Los tapones ciegos están incluidos en el suministro del perfil distribuidor.} \\$
- 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 distri	buidores										
	Descripción		N.º art.	Código de producto							
Perfil distribuidor para válvula para p	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							

Referencias de pedido: accesorios					
	Descripción			N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvula para	placa base M5/M7				
	Para tamaño B10 (M	7)	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
9			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					Hojas de datos → Internet: vabb
riaca ciega	Dara pocición do vál	ula cobro porfil dictrib	ouidor, con tornillos y junta	566495	VABB-L1-10-W
Elemento de separación					Hojas de datos → Internet: vabo
	Para formar zonas de	presión		569994	VABD-6-B
Placa de alimentación					Hojas de datos → Internet: vab
	Para posición de válv con tornillos y junta	rula (en válvulas para p	olaca base M5) sobre perfil distribuidor,	569991	VABF-L1-10-P3A4-M5
	Para posición de válv con tornillos y junta	rula (en válvulas para p	olaca base M7) sobre perfil distribuidor,	569992	VABF-L1-10-P3A4-M7
luntas	•				Hojas de datos → Internet: vabo
Tools and the second	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

Función 2x 3/2C

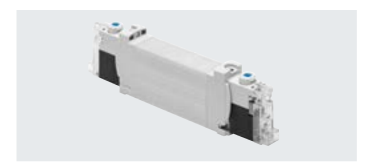
5/2 vías, monoestable Válvula biestable de 5/2 vías

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		C1)	-	-
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)		

C = normalmente cerrada
 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

Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Función de la válvula		T32-A ¹⁾	M52-A ¹⁾	B52					
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-201	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							

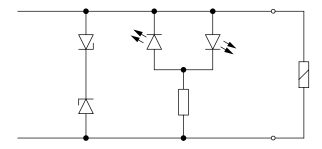
¹⁾ Muelle neumático

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					

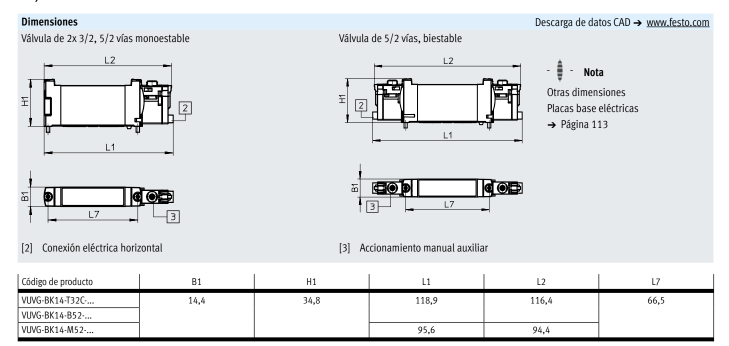
Información sobre el material					
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio				
Juntas	HNBR, NBR				
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III				

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



Referencias de pedido

★ Programa básico

Referencias de pedido				
	Descripción		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

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 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		-	C1)	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	-	-	-	C ¹⁾	U ²⁾	E3)
Estabilidad de almacenamiento			Mono	estable		•			•	Biestable	Monoestable	Monoe	estable	
Reposición por muelle neumático			Sí			No			Sí	-	No	-		
Reposición por muelle mecánico			No			Sí			No	-	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en conexió	n 1		No			Únican	nente c	on alimen	tación exte	rna del aire o	le pilotaje			
Tamaño		[mm]	14			•								
Forma constructiva			Correc	dera del e	émbolo									
Tipo de junta			Bland	a										
Tipo de accionamiento			eléctri	ico						,				
Tipo de control			Servo	pilotado										
Alimentación del aire de pilotaje			Opcio	nalment	e externa	o intern	a a trav	és de la p	laca base					
Función de escape			Estran	igulable										
Accionamiento manual auxiliar	VUVG		A eleg	ir: sin en	ıclavamie	ento, cub	ierto, s	in enclava	miento/con	enclavamie	nto o con enclav	amiento)	
	VUVGP1		Sin en	ıclavami	ento, sin	enclavan	niento/	con encla	vamiento					
Tipo de fijación			Sobre	Sobre perfil distribuidor										
Posición de montaje			Indistinta											
Anchura nominal		[mm]	4,6	4,6 4,3 5,6				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 14/2		14/22	-	13/40	/40 12/40			
	Conmutación	[ms]	-						8		20			
VUVGP1	Conexión/desconexión	[ms]	11/18	3		14/13		16/16	-	12/26	14/24			
	Conmutación	[ms]	-			-			_	12	_	19		
Conexión neumática	1, 3, 5		G1/4	en perfil	distribui	dor								
	2, 4		G1/8 en perfil distribuidor											
	12/14, 82/84		M5 en	ı perfil di	istribuido	r								
Peso del producto	VUVG	[g]	89			80			78	89	70	89		
	VUVGP1	[g]	65			56			66	65	58	65		
Organismo que expide el certificado	VUVGP1		UL MF	119482										
Certificación	VUVG		RCM											
	VUVG		c UL u	s - Recog	nized (O	L)								
	VUVGP1													
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 CR	C ⁶⁾		2											

¹⁾ C=normalmente cerrada/centro cerrado

U=normalmente abierta/centro a presión

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

Condiciones de funcionamient	o 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 s	según ISO 8573-201	0 [7:4:4]		•			
Nota sobre el fluido de funciona	amiento/mando		Puede funcionar o	on aire comprimido	lubricado (posterio	rmente siempre deb	erá funcionar con a	ire 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	38			
	Externa	[MPa]	0,15 1	-0 , 09 1	-0 , 09 1			-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 red	ducción de la corrien	te de reposo de –5	+60				
	VUVGP1	[°C]	−5 +50 en montaje sobre perfil distribuidor −5 +60							
Temperatura del medio	VUVG	[°C]	-5 +50, con red	ducción de la corrien	te de reposo de –5	+60				
	VUVGP1	[°C]	−5 +50 en mon	taje sobre perfil dist	ribuidor –5 +60					
Clase de sala limpia			Clase ISO 5							

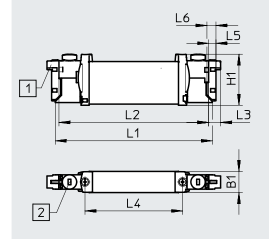
Muelle neumático
 Muelle mecánico
 Presión de mando mínima del 50 % de la presión de funcionamiento

Datos eléctricos					
Conexión eléctrica	Conexión eléctrica VUVG		A través de placa base eléctrica → página 111		
	VUVGP1		Mediante válvula servopilotada eléctrica		
Interfaz de servopilotaje	VUVGP1		Según ISO 15218		
Tensión de funcionamiento	VUVG	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %		
	VUVGP1 [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		
	VUVGP1	[W]	1,3		
Tiempo de utilización TU		[%]	100		
Grado de protección según EN	60529				
	VUVG		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)		
	VUVGP1		IP65, con válvula servopilotada eléctrica y caja tomacorriente		

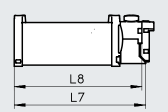
Información sobre el material					
Cuerpo Aleación forjada de aluminio					
Juntas HNBR, NBR					
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				

Dimensiones de VUVG

Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías



Válvula monoestable de 5/2 vías



Descarga de datos CAD → www.festo.com



Otras dimensiones Placas base eléctricas

→ Página 113

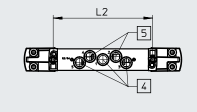
[1] Conexión eléctrica horizontal

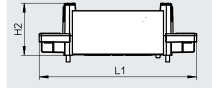
[2] Accionamiento manual auxiliar

Código de producto	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
VUVG-B14F	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



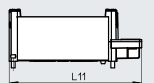




•

[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-B14P1	14,4	34,8	105,2	66,5	88,6

eferencias de pedido	· .			
	Descripción		N.º art.	Código de producto
lvula para placa bas	se G1/8, sin placa base eléctrica			
5	Válvula de 2x 3/2 vías			
alle	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,	566515	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1P3
		reposición por muelle neumático		
		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,	574378	VUVG-B14-T32H-MZT-F-1P3
		reposición por muelle mecánico		
	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
	se G1/8, con placa base eléctrica R8			
vuta para piaca bas				
	Válvula de 2x 3/2 vías	Name also and a second as a se	F7/2/2	VIII/C D4 / T22C A7T F 4 D01
	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,	574244	VUVG-B14-T32H-AZT-F-1R8L
)	reposición por muelle neumático	578248	VUVG-B14-T32C-MZT-F-1R8L
\checkmark		Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico		
		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
	Váhrula managatabla da F/2 vána	reposicion poi inuelle mecanico		
	Válvula monoestable de 5/2 vías	Danacición nor muello noum ético	F7/3/F	VIIVC D44 ME2 A7T F 4D01
	Alimentación externa del aire de pilotaje	Reposición por muelle neumático	574245	VUVG-B14-M52-AZT-F-1R8L
	When his shall a 5/0 cfc	Reposición por muelle mecánico	578158	VUVG-B14-M52-MZT-F-1R8L
	Válvula biestable de 5/2 vías		F7/2//	VIIVC D47 D52 27 5 4 D01
	Alimentación externa del aire de pilotaje		574246	VUVG-B14-B52-ZT-F-1R8L
	Válvula de 5/3 vías	T		T
	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

Electroválvulas VUVG-B14, válvulas para placas base G1/8

	Descripción		N.º art.	Código de producto		
álvula para placa bas	se 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		
A S		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		

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



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)
- [2] Conexiones 2, 4: G1/8
- [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 M4x35)
- [7] Placa ciega
- [8] Placa de alimentación: conexiones 1, 3 y 5: G1/8
- [9] Válvulas/fijación de placa ciega sobre perfil distribuidor: rosca M2,5

Código de producto	B1		B2	В3	B4	B5	В6		В7	B8	В9	B10	0	B11	B12
VABM-L1-14W-G14	118,3	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	B1	3	D1	0	2	D3	D4		H1	H2		Н3	ı	H4	H5
VABM-L1-14W-G14	49,	1	G1/4	G1	1/8	M5	Ø 4,5		64,3	19,6	1	15,3	1	0,1	29,5
Código de producto	H6	1	н7 н	8 H9	H10	H11	H12	L:	3 L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VABM-L1-14W-G14	9,8		4,8 22	2,1 7	15,4	6,8	23,9	6	5 1	16	14,4	11,3	18,5	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	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	2	1120	1268

Especificaciones técnicas: perfiles dis	stribuidore	es ¹⁾								
	Conexión			CRC	Material ³⁾	Presión de func	ionamiento	Par de apriete máx	kimo para el montaj	e [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 distril	buidor			
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Perfil distribuidor para válvula para	a 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
000000		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			-	Hojas de datos → Internet: va
P.	Para posición de válvula sobre perfil dis-	-	569989	VABB-L1-14
	tribuidor, con tornillos y junta	Adecuada para la fabricación de baterías	8168539	VABB-L1-14-F1A
Elemento de separación				Hojas de datos → Internet: va
	Para formar zonas de presión		569996	VABD-10-B
Placa de alimentación	T			Hojas de datos → Internet: v
	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
luntas	1			Hojas de datos → Internet: v
juiitas	Para válvulas para placa base G1/8	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con	566676	VABD-L1-14B-S-G18
	raia vaivulas paia piaca pase 01/8	2 tornillos y 1 junta)	300070	AND-F1-140-2-010

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 genera	ales 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	4)	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	_	_	_	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable						Biestable	Monoestable	Mono	estable	
Reposición por muelle neumático			Sí		No			Sí ⁵⁾	-	No	-		
Reposición por muelle mecánico			No		Sí			Sí ⁵⁾	-	Sí	Sí		
Funcionamiento con vacío en cone	exión 1		No		Únicame	ente cor	n aliment	ación exterr	na del aire de	pilotaje			
Forma constructiva			Corredera del émbo	olo									
Tipo de junta			Blanda										
Tipo de accionamiento			Eléctrico										
Tipo de control			Servopilotado										
Alimentación del aire de pilotaje			Opcionalmente ext	erna c	interna a	a través	de la pla	aca base					
Función de escape			Estrangulable										
Accionamiento manual auxiliar	VUVG		A elegir: sin enclava	amien	ito, cubier	rto, sin	enclavan	niento/con e	enclavamiento	o con enclavar	niento		
	VUVGP1		-										
Tipo de fijación			Sobre perfil distrib	uidor									
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 1			1000			950				
Tiempo de conmutación													
VUVG	Conexión/desconexión	[ms]	13/27		15/22			15/31	-	10/45	15/48	}	
	Conmutación	[ms]	-						11		29		
VUVGP1	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 distr	ribuid	or								
	2, 4		G1/4 en perfil distr	ribuid	or								
	12/14, 82/84		M5 en perfil distrib	uidor									
Peso del producto	VUVG	[g]	164					154	160	154	160		
	VUVGP1	[g]	140					142	140	142	136		
Organismo que expide el certificado	VUVGP1		UL MH19482										
Certificación	VUVG		RCM										
	VUVG		c UL us - Recognize	d (OL)									
	VUVGP1		1										
Marcado CE (véase la declaración	n de conformidad) ⁶⁾		•										
	VUVG		según la Directiva s	sobre	CEM de la	ı UE							
	VUVGP1		Según la Directiva	de baj	ja tensión	de la L	JE						
Clase de resistencia a la corrosión	ı 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

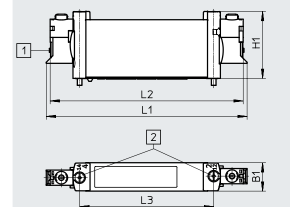
Condiciones de funcionamien	to y del entorno									
Función de la válvula			T32-A ¹⁾	T32-M ³⁾	M52-R ²⁾	B52	M52-M ³⁾	P53		
Fluido de funcionamiento		*	Aire comprimido	Aire comprimido según ISO 8573-2010 [7:4:4]						
Presión de funcionamiento	Interno	[MPa]	0,15 0,8	0,3 0,8	0,25 0,8	0,15 0,8	0,3 0,8			
		[bar]	1,5 8	3 8	2,5 8	1,5 8	38			
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 r	educción de la corri	ente de reposo de –	·5 +60		,		
	VUVGP1	[°C]	-5 +60							
Temperatura del medio	VUVG	[°C]	−5 +50, con r	educción de la corri	ente de reposo de –	·5 +60				
	VUVGP1	[°C]	-5 +60							
Clase de sala limpia			Clase ISO 5							

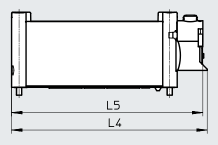
- Muelle neumático
- Combinado, muelle neumático/mecánico
 Muelle mecánico

Datos eléctricos			
Conexión eléctrica	VUVG		A través de placa base eléctrica → página 111
	VUVGP1		Mediante válvula servopilotada eléctrica
Interfaz de servopilotaje	VUVGP1		Según ISO 15218
Tensión de funcionamiento	VUVG	[V DC]	5, 12 y 24 ±10 %
	VUVGP1	[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
	VUVGP1	[W]	1,3
Tiempo de utilización TU		[%]	100
Grado de protección según EN	60529		
	VUVG		IP40 (con caja tomacorriente), IP65 (con M8)
	VUVGP1		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-... Válvula de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías





Descarga de datos CAD → www.festo.com

- Nota

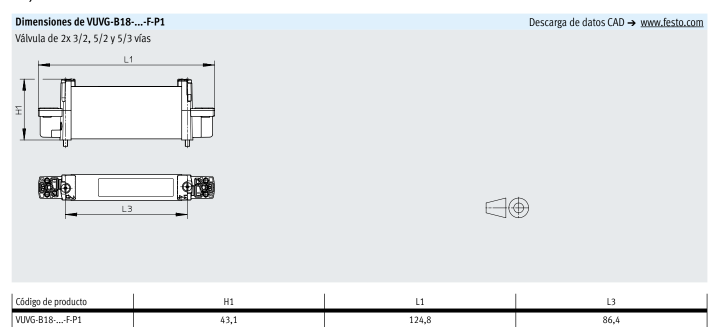
Otras dimensiones Placas base eléctricas

→ Página 113

	1]	Conexión	eléctrica	horizont
--	----	----------	-----------	----------

[2] Accionamiento manual auxiliar

Código de producto	B1	H1	L1	L2	L3	L4	L5
VUVG-B18F	18,3	43,1	129,4	124,4	86,4	112,2	109,7



•	1		1 -	1
	Descripción		N.º art.	Código de producto
lvula para placa bas	se G1/4, sin placa base eléctrica			
	Válvula de 2x 3/2 vías			
Tigotham Tig	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
ilvula nara nlaca has	se G1/4, con placa base eléctrica R8			
Nata bara biaca pas	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
	Aumentacion externa del ane de pilotaje	Normalmente abierta, reposición por muelle neumático	8031538	VUVG-B18-T32U-AZT-F-1R8L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	8031539	VUVG-B18-T32H-AZT-F-1R8L
		reposición por muelle neumático	0032333	1010 220 19211 7121 1 21102
- () U(E	9	Normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031540	VUVG-B18-T32C-MZT-F-1R8L
V		Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	8031541	VUVG-B18-T32U-MZT-F-1R8L
			_	VIIVC D10 T22H M7T F 1D0I
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada,	8031542	VUVG-B18-T32H-MZT-F-1R8L
V		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	8031542	VUVG-D16-132H-WZ1-F-1K6L
	Válvula monoestable de 5/2 vías		8031542	ANAG-B19-132U-WZ1-L-1K9F
\	Válvula monoestable de 5/2 vías Alimentación externa del aire de pilotaje		8031542	VUVG-B18-132R-MZ1-F-1R8L
\	•	reposición por muelle mecánico		
\	•	reposición por muelle mecánico Reposición por muelle neumático/mecánico	8031543	VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L
\	Alimentación externa del aire de pilotaje	reposición por muelle mecánico Reposición por muelle neumático/mecánico	8031543	VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L
•	Alimentación externa del aire de pilotaje Válvula biestable de 5/2 vías	reposición por muelle mecánico Reposición por muelle neumático/mecánico	8031543 8031544	VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L
\	Alimentación externa del aire de pilotaje Válvula biestable de 5/2 vías Alimentación externa del aire de pilotaje	reposición por muelle mecánico Reposición por muelle neumático/mecánico	8031543 8031544	VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L
	Alimentación externa del aire de pilotaje Válvula biestable de 5/2 vías Alimentación externa del aire de pilotaje Válvula de 5/3 vías	reposición por muelle mecánico Reposición por muelle neumático/mecánico Reposición por muelle mecánico	8031543 8031544 8031545	VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L VUVG-B18-M52-MZT-F-1R8L VUVG-B18-B52-ZT-F-1R8L

	Descripción		N.º art.	Código de producto					
ula para placa bas	se 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	8033561	VUVG-B18-T32H-AZ-F-P1					
		mecánico							
		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					

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 necesitan dos tornillos M4x40)
- [7] Placa ciega
- [8] Placa de alimentación, conexiones 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	В3	B4	B5	B6	B7	B8	В9	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	Н3	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	1	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

Especificaciones técnicas: perfiles distribuidores¹)										
	Conexión		CRC	Material ³⁾	rial 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

- $1) \hspace{0.5cm} \hbox{Los tapones ciegos están incluidos en el suministro del perfil distribuidor.} \\$
- 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 distri	buidores								
	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					

Electroválvulas VUVG-B18, válvulas para placas base G1/4

Referencias de pedido

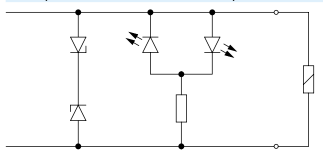
Referencias de pedido: acceso	rios			
	Descripción		N.º art.	Código de producto
Placa ciega			Hojas de datos → Internet: vabb	
	Para posición de válvula sobre perfil dis	tribuidor, con tornillos y junta	574482	VABB-L1-18
Elemento de separación				Hojas de datos → Internet: vabd
	Para formar zonas de presión		574483	VABD-14-B
Placa de alimentación				Hojas de datos → Internet: vabf
	Para posición de válvula sobre perfil dis	tribuidor, con tornillos y junta	574481	VABF-L1-18-P3A4-G14
Juntas				Hojas de datos → Internet: vabd
70000	Para válvulas para placa base G1/4	Suministro: 10 conjuntos (cada uno con 2 tornillos y 1 junta)	574480	VABD-L1-18B-S-G14



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

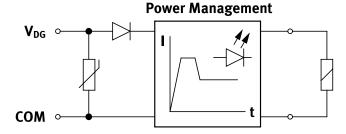
Especificaciones técnicas generales								
Características	H2	H3	S2	S3	L-	R1	R8	
Posición de montaje	Indistinta							
Conexión eléctrica	Zócalo de 2	pines			Conector individual M8,	Conector individual M8,		
					trenzado	4 pines	3 pines	
Grado de protección	IP40					IP65		
Indicación del estado de señal	LED							
Tipo de fijación	Clip					Tornillo autorroscante		
Nota sobre los materiales	En conformi	dad con la D	irectiva 2002	/95/CE (RoHS	5)			
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				
onector rectangular, esquema de co	nexiones H						
	VAVE	L1-1VH2-LP, VAVE-L1-1VH3-LP					
, - ⁻ - 4	1	+ 0 -	Sin reducción de la corriente de reposo				
2-<u>i</u> + 	2	+ 0 -					
	VAVE	L1-1H2-LR, VAVE-L1-1H3-LR	·				
	1	+	Con reducción de la corriente de reposo				
	2	-					
onector rectangular, esquema de co	nexiones S						
	VAVE	VAVE-L1-1VS2-LP, VAVE-L1-1VS3-LP					
2	1	+ 0 -	Sin reducción de la corriente de reposo				
	2	+ 0 -					
	VAVE	VAVE-L1-1S2-LR, VAVE-L1-1S3-LR					
	1	-	Con reducción de la corriente de reposo				
	2	+					
able trenzado, 2 pines							
	VAVE	-L1-1VL14- LP					
	1	+ 0 -	Sin reducción de la corriente de reposo				
1 6 2	2	+ 0 -					
	VAVE	L1-1L14-LR					
	1	-	Con reducción de la corriente de reposo				
	2	+	·				

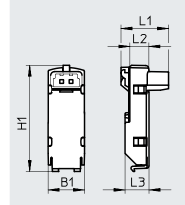
Electroválvulas VUVG

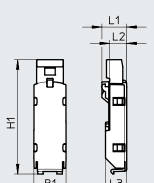
Placas base eléctricas

Asignación de pines de la placa base elé	éctrica							
	Pin		Descripción					
Conector redondo M8, 3 pines								
4	VAVE-	VAVE-L1-1VR8-LP						
+	1	n.a.	Sin reducción de la corriente de reposo					
(+ '+)3	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	,							
3 1	VAVE-L1-1VR1-LP							
	1	n.a.	Sin reducción de la corriente de reposo					
<u> </u>	2	n.a.						
++//	3	+0-						
	4	+0-						
4 2	VAVE-	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-	VAVE-L1-1VK						
BK	ВК	+0-	Sin reducción de la corriente de reposo					
вк	ВК	+0-	· ·					
	VAVE-	L1-1K						
	ВК	+ 0 -	Con reducción de la corriente de reposo					
	ВК	+0-						

Dimensiones

Placas base eléctricas, S2/H2





Descarga de datos CAD 🗕	www.festo.com

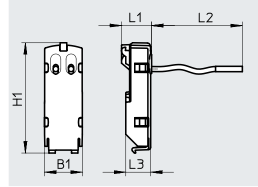
Descarga de datos CAD → www.festo.com

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					
VAVE-L1-1VH2-LP			10,8		
VAVE-L1-H2-LR					

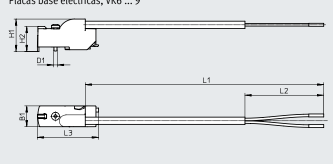
Código de producto	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VS3-LP	9,8	35	7,6	5,2	6,5
VAVE-L1-1S3-LR					
VAVE-L1-1VH3-LP		33,6	7,5		
VAVE-L1-1H3-LR					

Dimensiones

Placas base eléctricas, VL11 ...1 4



Placas base eléctricas, VK6 ... 9

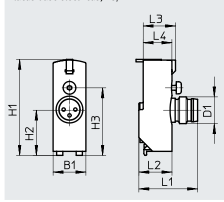


Código de producto	B1	H1 ±0,5	L1	L2	L3
VAVE-L1-1VL1-LP	9,8	28,8	7,9	0,5	6,5
VAVE-L1-1L1-LR					
VAVE-L1-1VL2-LP]			1	
VAVE-L1-1L2-LR					
VAVE-L1-1VL3-LP				2,5	
VAVE-L1-1L3-LR					
VAVE-L1-1VL4-LP				5	
VAVE-L1-1L4-LR					

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			

Dimensiones

Placas base eléctricas, R8/R1



Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com

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									

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	Н3	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
A	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	Supresión del arco voltaico, bipolar, IP40	-5 +50	L1	1	12/24	566722	VAVE-L1-1VL1-LP
	abierto			L2			566723	VAVE-L1-1VL2-LP
	del cable			L3			566724	VAVE-L1-1VL3-LP
C				L4			566725	VAVE-L1-1VL4-LP
		Supresión de arco voltaico, reducción de la	−5 +60	L1R	0,35	24	566726	VAVE-L1-1L1-LR
		corriente de parada, IP40		L2R	_		566727	VAVE-L1-1L2-LR
				L3R	1		566728	VAVE-L1-1L3-LR
				L4R			566729	VAVE-L1-1L4-LR

Forma construc- tiva	Conector	Funciones adicionales	Temperatura ambiente [°C]	Código	Potencia [W]	Tensión [V DC]	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
	E torono labar	Comments to the control of	5 (0	1//				5720/4	VANE LA AVIVA LE
	Extremo del ca- ble abierto	Supresión del arco voltaico, bipolar, IP65	−5 +60	K6	1	12/24	0,5	573941	VAVE-L1-1VK6-LP
	Die abieito	bipolai, 1765		K7	-		1	573942	VAVE-L1-1VK7-LP
] [K8	1		2,5	573943	VAVE-L1-1VK8-LP
4			K9			5	573944	VAVE-L1-1VK9-LP	
		Supresión del arco voltaico,	−5 +60	K6R	0,35	24	0,5	573945	VAVE-L1-1K6-LR
	bipolar, reducción de la corriente		K7R			1	573946	VAVE-L1-1K7-LR	
		de reposo, IP65		K8R	1		2,5	573947	VAVE-L1-1K8-LR
				K9R	1		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

Referenci	as de pedido: ser	vopilotajes					
Forma	Conexión	Accionamiento manual auxiliar	Temperatura	Tensión		N.º art.	Código de producto
cons- tructiva	eléctrica		ambiente [°C]	[V DC]	[V AC]		
	Forma C	Sin enclavamiento	−5 +50	24	-	8040564	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1-8
	según DIN EN			12	_	8040565	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1-8
	175301-803			-	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
GRAND.	Forma C	Sin enclavamiento/con enclava-		24	-	8040570	VSCS-B-M32-MD-WA-1C1-8
IT !	según DIN EN	miento		12	-	8040571	VSCS-B-M32-MD-WA-5C1-8
~	175301-803			-	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

eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R ecubrimiento, extremo abierto eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R ecubrimiento, extremo abierto eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R ecubrimiento, extremo abierto eléctrica, códigos S2, S2R o S3, S3R	Longitud del cable [m]	N.º art. 566654 566655 566656 566657 566658 566659 566660 566661	Código de producto Hojas de datos → Internet: nebv NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2 NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2 NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2 Hojas de datos → Internet: nebv NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2 NEBV-H1G2-P-1-N-LE2
eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R ecubrimiento, extremo abierto eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R	1 2,5 5	566655 566656 566657 566658 566659 566660	NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2 NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2 NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2 NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2 Hojas de datos → Internet: nebv NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
ecubrimiento, extremo abierto eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R ecubrimiento, extremo abierto	1 2,5 5	566655 566656 566657 566658 566659 566660	NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2 NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2 NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2 Hojas de datos → Internet: nebv NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R cubrimiento, extremo abierto	2,5 5	566656 566657 566658 566659 566660	NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2 NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2 Hojas de datos → Internet: nebv NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R cubrimiento, extremo abierto	5 0,5 1 2,5 5	566658 566659 566660	NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2 Hojas de datos → Internet: nebv NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R cubrimiento, extremo abierto	0,5 1 2,5 5	566658 566659 566660	Hojas de datos → Internet: nebv NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R cubrimiento, extremo abierto	1 2,5 5	566659 566660	NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
eléctrica, códigos H2, H2R o H3, H3R cubrimiento, extremo abierto	1 2,5 5	566659 566660	NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
cubrimiento, extremo abierto	2,5	566660	NEBV-H1G2-P-1-N-LE2
<u> </u>	5		
<u> </u>	5		NEBV-H1G2-P-2.5-N-LE2
<u> </u>		200001	NEBV-H1G2-P-5-N-LE2
<u> </u>	0.5		Hojas de datos → Internet: nebv
ciccarca, couigos 32, 3210 33, 3310	1.0.5	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
		700007	
ecubrimiento, extremo abierto	T		Hojas de datos → Internet: nebv
eléctrica, códigos S2, S2R o S3, S3R	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
vopilotada según ISO 15218,	2,5	8032623	NEBV-C1SW2L-P-K-2.5-N-LE2-S9
de forma C según EN 175301-803	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
			Hojas de datos → Internet: neba
eléctrica, código R8	2,5	8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
x1, 3 pines	5	8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3
eléctrica, código R1	2,5	8078227	NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4
x1, 4 pines	5	8078228	NEBA-M8G4-U-5-N-LE4
		•	Hojas de datos → Internet: neba
eléctrica, código R8	2,5	8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
M8x1, 3 pines	5	8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3
eléctrica, código R1		8078233	NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4
, M8x1, 4 pines	2,5	8078234	NEBA-M8W4-U-5-N-LE4
		00,025.	
			Hojas de datos → Internet: nebu
eléctrica, código R8	0,5	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
x1, 3 pines	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
eléctrica, código R1 x1, 4 pines	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
		1	Hoise do datas > Internet == h-
	2.5	0070336	Hojas de datos → Internet: neba
	2,5	80/8236	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE3
vopilotada VSCS según ISO 15218, 12x1, codificación A según EN 61076-2-101	5	8078237	NEBA-M12G5-U-5-N-LE3
	2.5	8078245	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE3
	2,5		
	vopilotada VSCS según ISO 15218, 2x1, codificación A según EN 61076-2-101	vopilotada VSCS según ISO 15218, 2,5 2x1, codificación A según EN 61076-2-101	x1, 4 pines vopilotada VSCS según ISO 15218, 2x1, codificación A según EN 61076-2-101 5 8078237 vopilotada VSCS según ISO 15218, 2,5 8078245

Referencias de	· ,				. با با با	L.,=1)
	Descripción		:	N.º art.	Código de producto	UE ¹⁾
apón ciego					Hojas de dato	s → Internet:
	Para perfil distribuidor y válvula	a Rosca M5			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 reduct	ora					
	Rosca exterior M7	Rosca interior M5		161359	D-M5I-M7A-ISK	10
acores					Hojas de datos →	➤ Internet: q
<u> </u>	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	OSM-M5-4-I	10
		Para diámetro del tubo flexible de 6 mm	Anillo extractor redondo	133005	QSM-M5-6-I-R	10
		T dia diametro del tabo flexible de o film	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
	Nosea III,	Para diámetro del tubo flexible de 4 mm	Anillo extractor redondo	133007	QSM-M7-6-I-R	10
		T dia diametro del tabo flexible de o film	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
	110364 6176	Para diámetro del tubo flexible de 4 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
	Nosca G1/4	T ara diametro del tabo flexible de o film	Aintio extractor ovalado	130677	QS-1/4-6-100	100
		Para diámetro del tubo flexible de 8 mm	Anillo extractor ovalado			
		raia ulailletio del tudo llexible de 8 mm	Amilio extractor ovalado	186110	QS-G1/4-8-I	10
		Book Mary and Laboratory Bally 18 1 2 2 2	Author to the state of the	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
	D D / D			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.

Electroválvulas VUVG

Referencias de pedio	do					
	Descripción			N.º art.	Código de producto	UE ¹⁾
Silenciador					Hojas de datos → Int	ernet: 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 → Ir	nternet: nr
	Según EN 60715, 35 x 7,5 (ancho x alto)	Longitud de 2 m		35430	NRH-35-2000	1
•						
Accesorio para mont	taie en perfil DIN				Hojas de datos → Inte	ernet: vam
	_			569998	VAME-T-M4	2
Tapa ciega para acci	onamiento manual auxiliar					
	Cubierto			540898	VMPA-HBV-B	10
	Sin enclavamiento			540897	VMPA-НВТ-В	10
	Con enclavamiento (sin accesorios)			8002234	VAMC-L1-CD	10
Portaetiquetas					Hojas de datos → Ir	iternet: asl
	Alojamiento para una placa de identificaci auxiliar	ón y tapa para tornillo de fijación y acc	ionamiento manual	570818	ASLR-D-L1	10
Kit de fijación					Hojas de datos → Inte	ernet: davr
ac de fijacion	Con escuadra de montaje para el monta- je lateral de válvulas	Para cilindros normalizados DSBC-3240	Para VUVG-L14	2568514	DAVM-MW-V1-32-V	1
	Je lateral de valvalas	Para cilindros normalizados DSBC-50125	Para VUVG-L18	2612128	DAVM-MW-V1-50-V	1

¹⁾ Unidades por embalaje.

Referencias de pe	edido					
	Descripción			N.º art.	Código de producto	UE ¹⁾
Válvula de antirre	etorno		•			
	Para perfiles distribuidores VABM-L1-10	Para bloquear el caudal en caso de at el canal 3 y 5	tasco en	8047364	VABF-L1-10H-H2	10
	Para perfiles distribuidores VABM-L1-14			8047365	VABF-L1-14-H2	10
Estrangulador	•					
~	Para perfiles distribuidores	Para ajustar el caudal durante la ali-	Anchura nominal: 0,5 mm	8025709	VFFG-T-M5-5	10
	VABM-L1-10	mentación y descarga de aire (para	Anchura nominal: 0,6 mm	8025710	VFFG-T-M5-6	10
		unión roscada M5)	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 ali-	Anchura nominal: 0,5 mm	8047346	VFFG-T-F4-5	10
		mentación y descarga de aire (para	Anchura nominal: 0,6 mm	8047347	VFFG-T-F4-6	10
		diámetro de 4 mm)	Anchura nominal: 0,7 mm	8047348	VFFG-T-F4-7	10
			Anchura nominal: 0,85 mm	8047349	VFFG-T-F4-8	10
		Anchura	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	Para ajustar el caudal durante la ali-	Anchura nominal: 0,7 mm	8047353	VFFG-T-F6-7	10
	VABM-L1-14	mentación y descarga de aire (para	Anchura nominal: 0,85 mm	8047354	VFFG-T-F6-8	10
		diámetro de 5,8 mm)	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 estra	ingulador					
Conjunto de estra	Para perfiles distribuidores VABM-L1-10	Dos unidades de cada tamaño, para	unión roscada M5	8025716	VFFG-T-M5-A-V1	14
	\dashv	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.