

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO



★ /☆	Programa básico de Festo Cubre el 80% de sus tareas de automatización
Internacional:	Disponibilidad permanente el almacén
Calidad:	La calidad de Festo a precios ventajosos
Sencillez:	Reduce la complejidad de sus tareas

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo Existencias disponibles a nivel internacional en 13 centros de posventa Más de 2200 productos
★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo Ensamblado internacionalmente en 4 centros de posventa Hasta 6 billones de variantes por familia de productos

Busque
la estrella

- Nuevo

VUVS-LK30

VUVS-LT25, VTUS-25

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Características

FESTO



Solución innovadora

- Válvula fiable, robusta y de gran duración
- Principio constructivo:
 - Distribuidor axial con junta anular (VUVS-LK)
 - Asiento de platillo con junta blanda (VUVS-LT)
 - Distribuidor axial con cartucho de hermetizado (VUVS-L)
- Caudal hasta 1000 l/min con VUVS-LK y VUVS-LT
- Caudal hasta 2300 l/min con VUVS-L
- Numerosas funciones

Versatilidad

- La tensión de funcionamiento se puede modificar fácilmente cambiando la bobina (VUVS-L y VUVS-LT)
- Válvulas con conexiones roscadas, utilizables como válvulas individuales o para montaje en batería
- Zonas de presión variables
- Diversas posibilidades de fijación

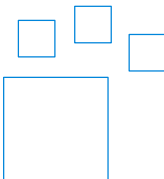
Funcionamiento seguro

- Manejo ergonómico y seguro
- Sustitución sencilla y rápida de las válvulas en caso necesario

Montaje sencillo

- Unidades premontadas en regletas
- Válvulas individuales montadas y listas para conectar
- Listones distribuidores P para fijación unilateral o bilateral
- Sólido montaje en la pared o montaje en perfil DIN

Configurador de productos



Producto configurable

Este producto y todas sus variantes pueden pedirse mediante el programa de configuración.

El programa de configuración está incluido en el capítulo de productos del DVD y, además, se encuentra en

➔ [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/)

Introduzca el tipo (o el número de artículo) en el campo de búsqueda:

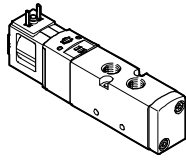
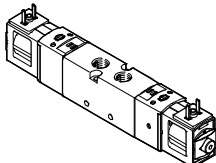
- | | |
|-----------|---------|
| • VUVS-20 | 576516 |
| • VUVS-25 | 8022014 |
| • VUVS-30 | 8022017 |
| • VTUS-20 | 577304 |
| • VTUS-25 | 8022016 |
| • VTUS-30 | 8022019 |

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

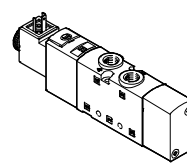
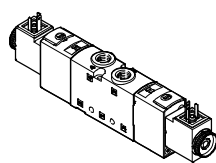
Características

Electroválvulas VUVS

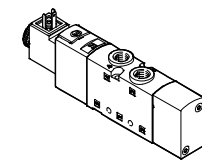
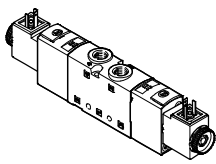
Válvula con conexiones roscadas individual VUVS-LK
(válvula de distribuidor axial)



Válvula con conexiones roscadas individual VUVS-LT
(válvula de asiento de platillo)



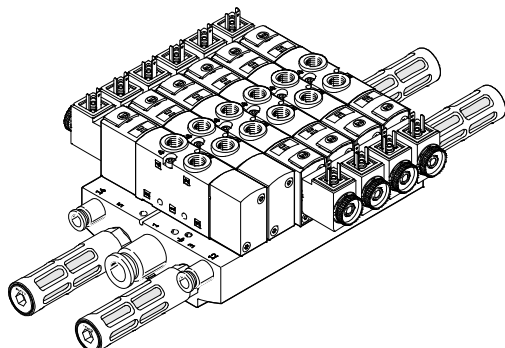
Válvula con conexiones roscadas VUVS-L como válvula individual
(válvula de distribuidor axial)



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 roscados y tubos flexibles.

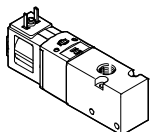
Gracias al empleo de un juego especial de juntas es posible también montar las válvulas con conexiones roscadas también como válvulas semi en línea sobre perfil distribuidor (encadenamiento neumático).

Batería de válvulas VTUS



Equipamientos posibles

VUVS-LK



- Válvulas de 3/2 y 5/2 vías con bobina magnética
- Tamaño 20 (21 mm)
- Tamaño 25 (26,5 mm) y tamaño 30 (31 mm)

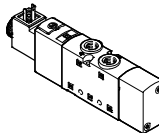
Funciones de válvula VUVS-LK

- Válvula de 3/2 vías, normalmente abierta, monoestable:
- Alimentación interna del aire de pilotaje
 - Reposición por muelle neumático
 - Sentido de flujo no reversible

- Válvula de 5/2 vías, monoestable:
- Alimentación interna del aire de pilotaje
 - Reposición por muelle neumático
 - Sentido de flujo no reversible

- Válvula de 5/2 vías, biestable:
- Alimentación interna del aire de pilotaje
 - Sentido de flujo no reversible

VUVS-LT



- Válvulas de 5/2 vías con o sin bobina magnética
- Tamaño 25 (26,5 mm)

Funciones de válvula VUVS-LT

- Válvula de 5/2 vías, monoestable:
- Alimentación interna/externa del aire de pilotaje
 - Reposición por muelle mecánico
 - Sentido de flujo reversible con aire de pilotaje externo

- Válvula de 5/2 vías, biestable:
- Alimentación interna/externa del aire de pilotaje
 - Sentido de flujo no reversible

- Nuevo

VUVS-LK30

VUVS-LT25, VTUS-25

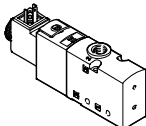
Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Características

FESTO

Equipamientos posibles

VUVS-L



- Válvulas de 3/2, 5/2 y 5/3 vías con o sin bobina magnética
- Tamaño 20 (21 mm)
- Tamaño 25 (26,5 mm) y tamaño 30 (31 mm)

Funciones de válvula VUVS-L

- Válvula de 3/2 vías, normalmente abierta, monoestable:
- Alimentación interna/externa del aire de pilotaje
- Reposición neumática/muelle mecánico
- Sentido de flujo reversible con aire de pilotaje externo

Válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada, monoestable:

- Alimentación interna/externa del aire de pilotaje
- Reposición neumática/muelle mecánico
- Sentido de flujo reversible con aire de pilotaje externo

Válvula de 5/2 vías, biestable:

- Válvula de 5/2 vías, monoestable:
- Alimentación interna/externa del aire de pilotaje
- Reposición neumática/muelle mecánico
- Sentido de flujo reversible con aire de pilotaje externo

Válvula de 5/2 vías, biestable:

- Alimentación interna/externa del aire de pilotaje
- Sentido de flujo reversible con aire de pilotaje externo

Válvula de 5/3 vías, centro a descarga, a presión o cerrado:

- Alimentación interna/externa del aire de pilotaje
- Reposición por muelle mecánico
- Sentido de flujo reversible con aire de pilotaje externo

Características

- En la versión estándar se pueden configurar como máximo 16 posiciones de válvula (solo para la variante VUVS-L)
- En la versión compacta se pueden configurar como máximo 12 posiciones de válvula (máx. 10 posiciones de válvula para la variante VUVS-LK)

- Las posiciones de válvula 2 ... 10 se pueden configurar en incrementos de 1, y las posiciones de válvula 10 ... 16 en incrementos de 2

Importante

Con las válvulas VUVS-L y VUVS-LT se pueden obtener tensiones de funcionamiento diferentes

cambiando la bobina en el tubo guía para el inducido.

Forma constructiva

Cambio de válvula

Cada válvula está sujetada mediante dos tornillos al bloque de montaje. La junta correspondiente se instala en la válvula.

Esto significa una gran facilidad de sustitución de las válvulas.

Ampliación

Las posiciones de válvula con placas ciegas pueden sustituirse posteriormente por válvulas. Las dimensiones, los puntos de fijación y la instalación neumática existente no cambian.

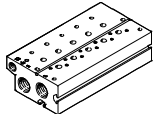
Para el bloque estándar para montaje en batería hay disponibles módulos de expansión con dos posiciones de válvula. Un bloque para montaje en batería se puede ampliar con un máximo de tres módulos de expansión.

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Características

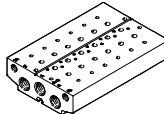
Bloque estándar para montaje en batería (excepto para válvulas VUVS-LK)

Para válvulas de 3/2 vías



- Conexión
Tamaño 20: G3/8
Tamaño 25: G1/2
Tamaño 30: G3/4
- Para válvulas con alimentación externa del aire de pilotaje
- Máximo 10 posiciones de válvula

Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías



- Conexión
Tamaño 20: G3/8
Tamaño 25: G1/2
Tamaño 30: G3/4
- Para válvulas con alimentación externa del aire de pilotaje
- Máximo 10 posiciones de válvula

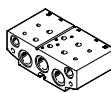
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para bloque estándar (excepto para válvulas VUVS-LK)

Para válvulas de 3/2 vías



- Conexión
Tamaño 20: G3/8
Tamaño 25: G1/2
Tamaño 30: G3/4
- Máximo dos posiciones de válvula

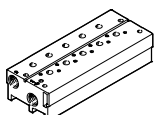
Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías



- Conexión
Tamaño 20: G3/8
Tamaño 25: G1/2
Tamaño 30: G3/4
- Máximo dos posiciones de válvula

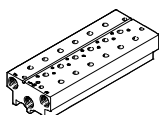
Bloque para montaje en batería compacto

Para válvulas de 3/2 vías



- Conexión
Tamaño 20: G1/4
Tamaño 25: G3/8
Tamaño 30: G1/2
- Máximo 10 posiciones de válvula

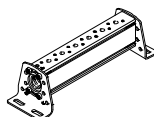
Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías



- Conexión
Tamaño 20: G1/4
Tamaño 25: G3/8
Tamaño 30: G1/2
- Máximo 10 posiciones de válvula

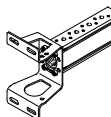
Listón distribuidor P

Fijación bilateral



- Conexión
Tamaño 20: G3/8
Tamaño 25: G1/2
Tamaño 30: G3/4
- Máximo 10 posiciones de válvula

Fijación unilateral



- Conexión
Tamaño 20: G3/8
Tamaño 25: G1/2
Tamaño 30: G3/4
- Máximo 4 posiciones de válvula

Placa ciega para cerrar espacios de reserva



Para tapar posiciones de válvulas no utilizadas

Placa de alimentación



Para alimentación de aire adicional y para el escape de aire a través de una posición de válvula

Elemento de separación de zonas de presión



Para formar zonas de presión (se permite un máximo de 9 zonas de presión)

Importante

En funcionamiento con vacío, deberá anteponerse un filtro a las válvulas. De esta manera se evita que puedan

penetrar partículas extrañas en la válvula (por ejemplo, al utilizar una ventosa).

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Características neumáticas

FESTO

Obtener zonas de presión y separar el aire de escape

La alimentación y el escape de aire se realizan a través del bloque para montaje en batería, el listón distribuidor y placas de alimentación. En VTUS puede elegirse libremente la posición de las placas de alimentación y de las separaciones de canales.

Las zonas de presión se crean separando los canales internos entre las posiciones de válvula con un elemento de separación correspondiente.

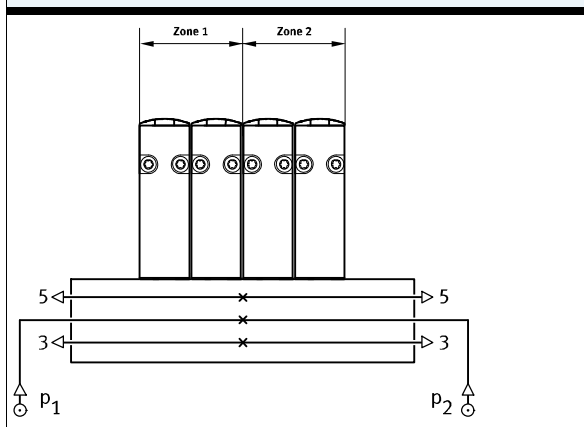
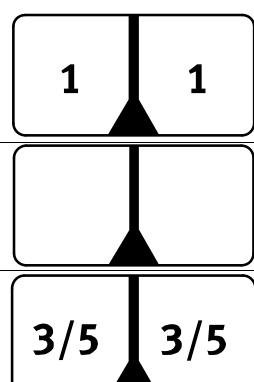
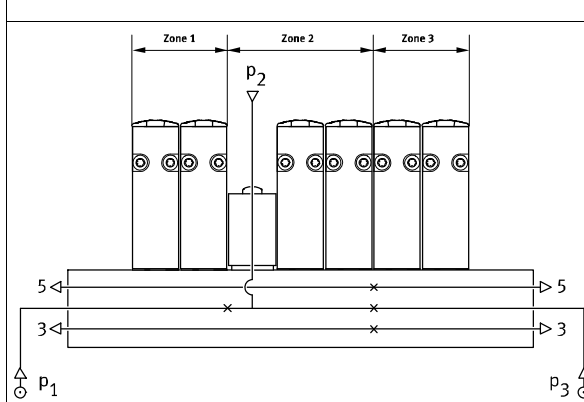
El elemento de separación se puede utilizar en los siguientes canales:

- Canal 1
- Canal 3
- Canal 5

- - Importante
- 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 y 14 (alimentación de aire de pilotaje)

Separación de canales

Descripción

	<p>En VTUS, las zonas de presión pueden utilizarse indistintamente. Son posibles las siguientes separaciones de canales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Canal 1 cerrado• Canales 1/3/5 cerrados• Canales 3/5 cerrados 
	<p>En el caso de VTUS, la cantidad de zonas de presión está limitada por la cantidad de posiciones de válvula en la placa de alimentación/listón distribuidor P. Deberá tenerse en cuenta que cada placa de alimentación ocupa una posición de válvula. Entre dos elementos de separación siempre debe haber, como mínimo, dos posiciones de válvula. Con una configuración máxima de 16 posiciones de válvula, se puede crear un máximo de 9 zonas de presión.</p>

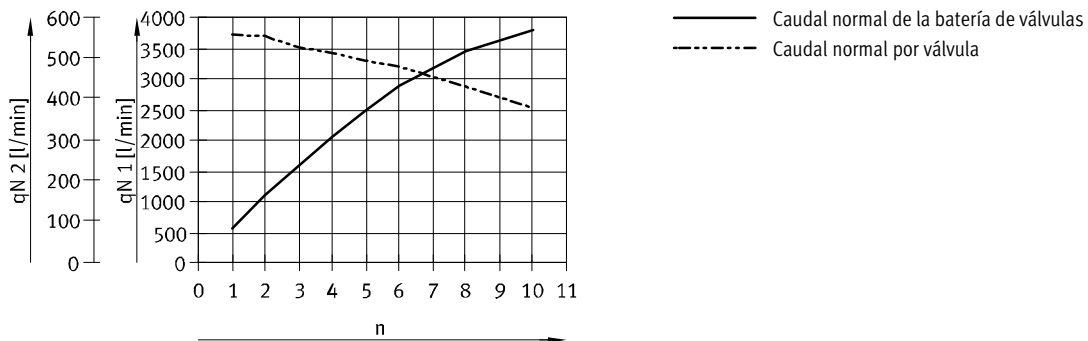
Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

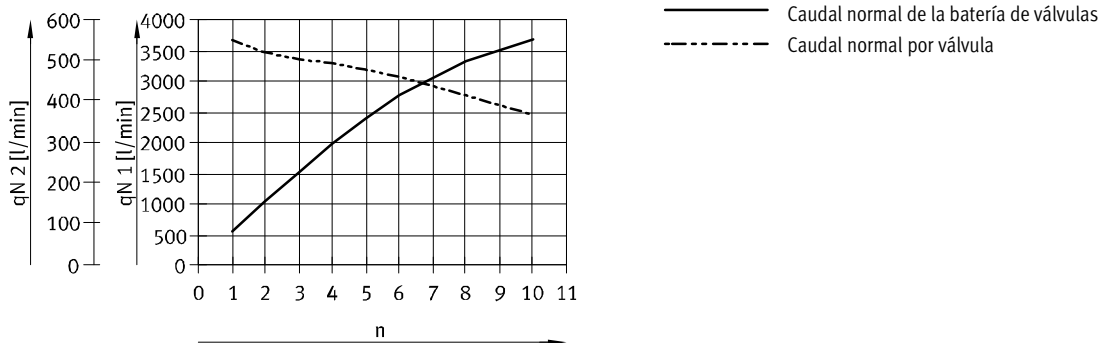
Características neumáticas de VUVS-LK

Caudal nominal normal q_{N1} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 20

Para válvulas de 3/2 vías, válvula individual y batería de válvulas



Para válvulas de 5/2 vías, válvula individual y batería de válvulas



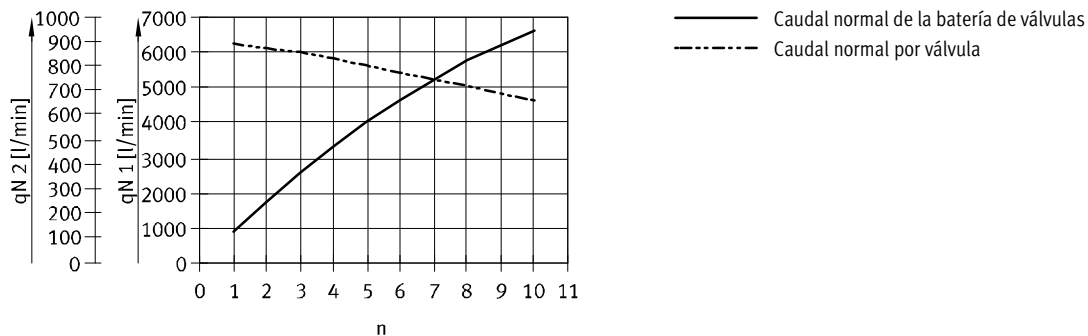
Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Características neumáticas de VUVS-LK

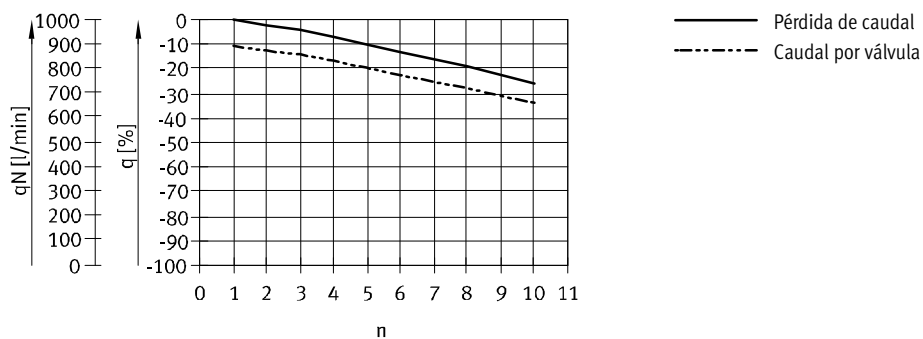
FESTO

Caudal nominal normal q_{N} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 25

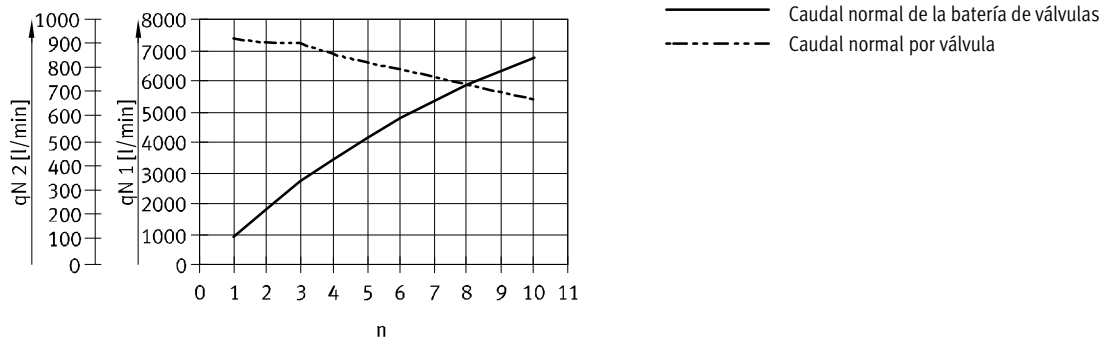
Para válvulas de 3/2 vías, válvula individual y batería de válvulas



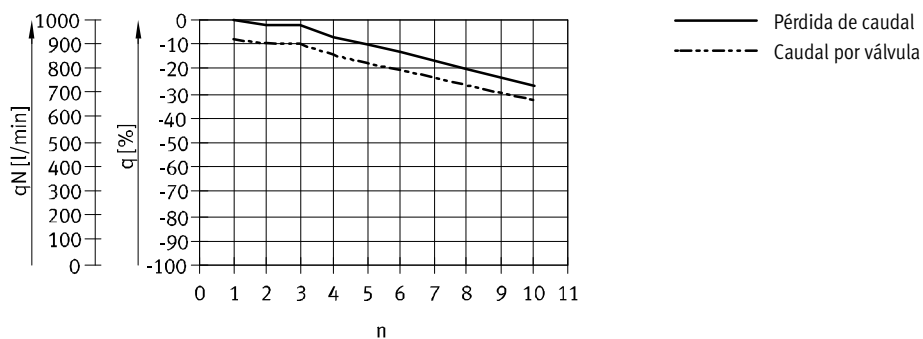
Para válvulas de 3/2 vías, válvula individual



Para válvulas de 5/2 vías, válvula individual y batería de válvulas



Para válvulas de 5/2 vías, válvula individual



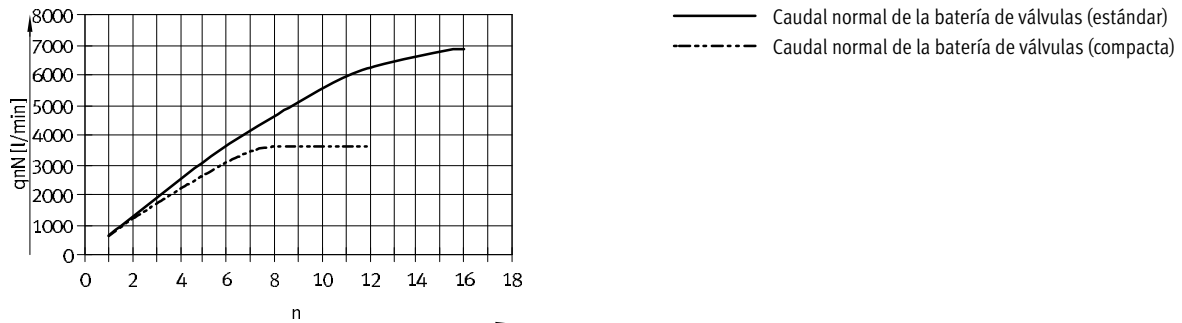
Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

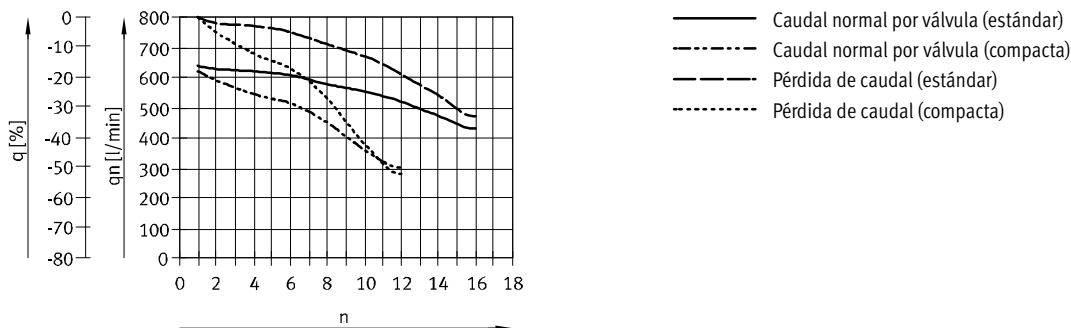
Características neumáticas de VUVS-L

Caudal nominal normal q_{nN} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 20

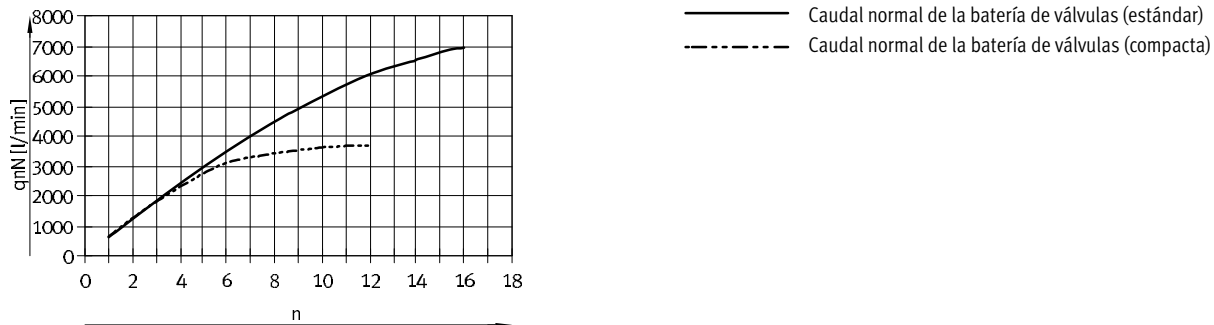
Para válvulas de 3/2 vías, batería de válvulas



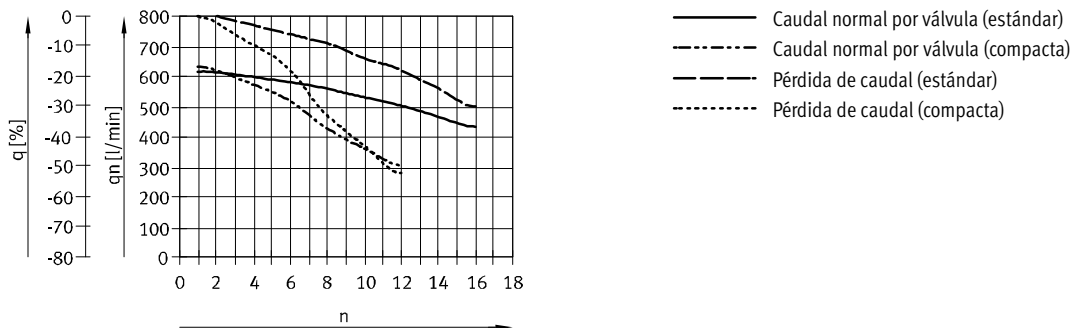
Para válvulas de 3/2 vías, válvula individual



Para válvulas de 5/2 vías, batería de válvulas



Para válvulas de 5/2 vías, válvula individual



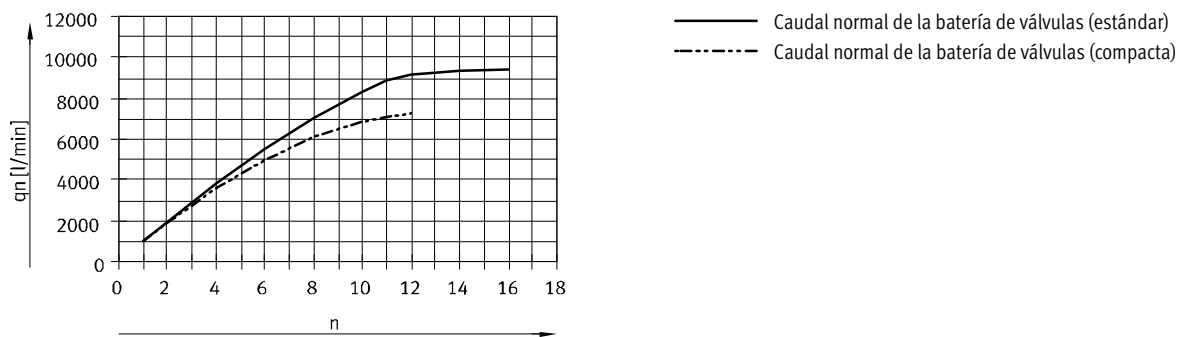
Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Características neumáticas de VUVS-L

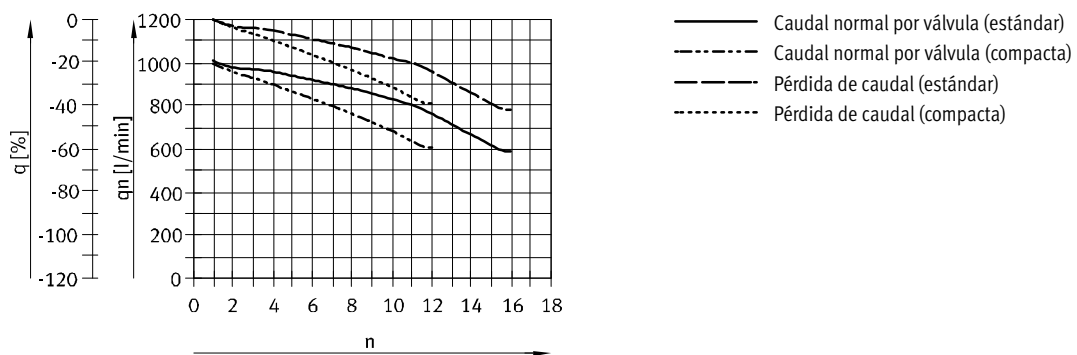
FESTO

Caudal nominal normal q_{nN} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 25

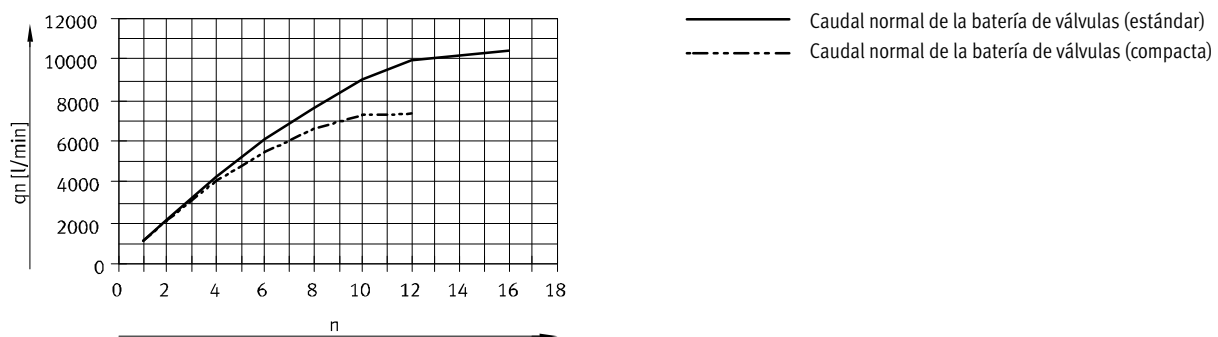
Para válvulas de 3/2 vías, batería de válvulas



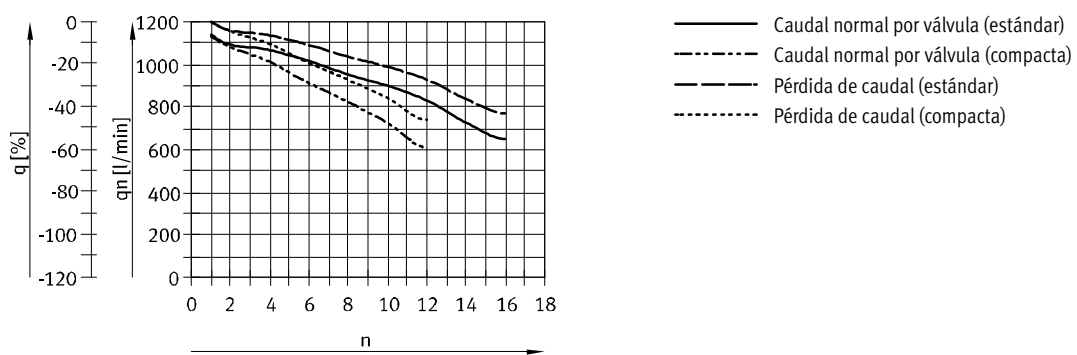
Para válvulas de 3/2 vías, válvula individual



Para válvulas de 5/2 vías, batería de válvulas



Para válvulas de 5/2 vías, válvula individual



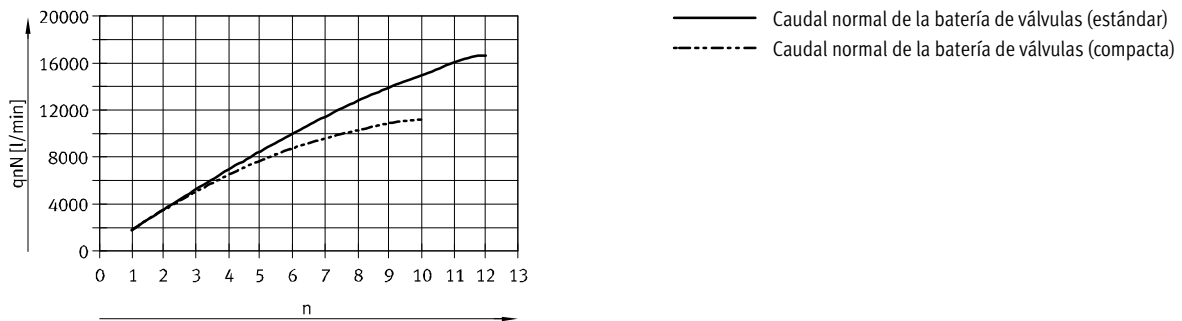
Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

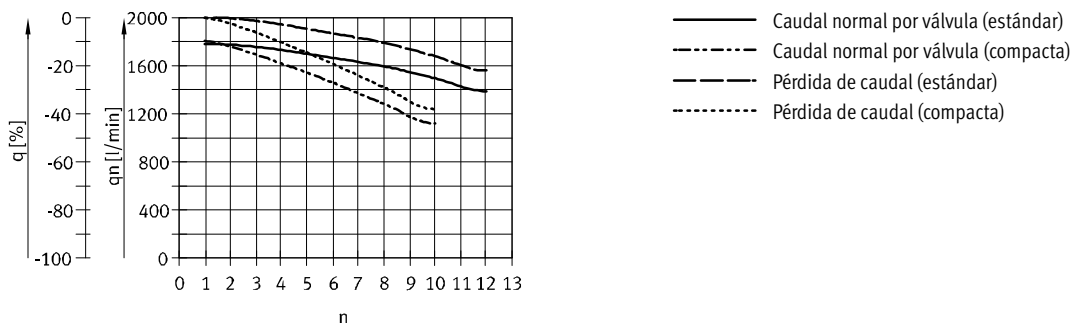
Características neumáticas de VUVS-L

Caudal nominal normal qnN con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 30

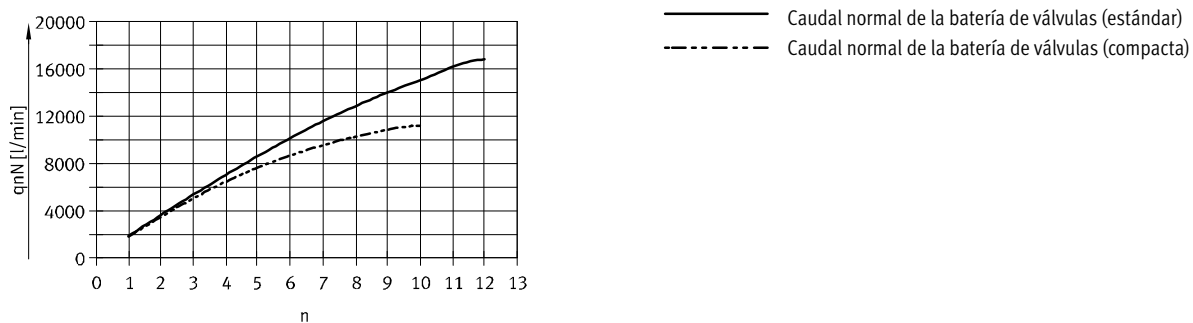
Para válvulas de 3/2 vías, batería de válvulas



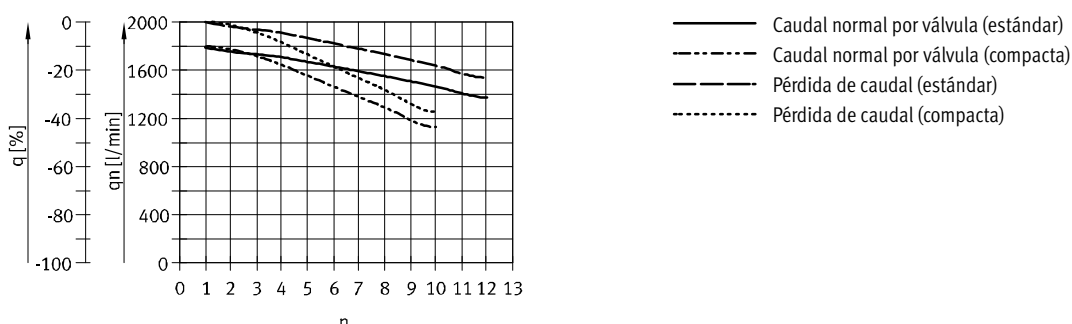
Para válvulas de 3/2 vías, válvula individual



Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, batería de válvulas



Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, válvula individual



Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Características neumáticas

FESTO

Montaje de la batería de válvulas VTUS

Montaje robusto de la batería

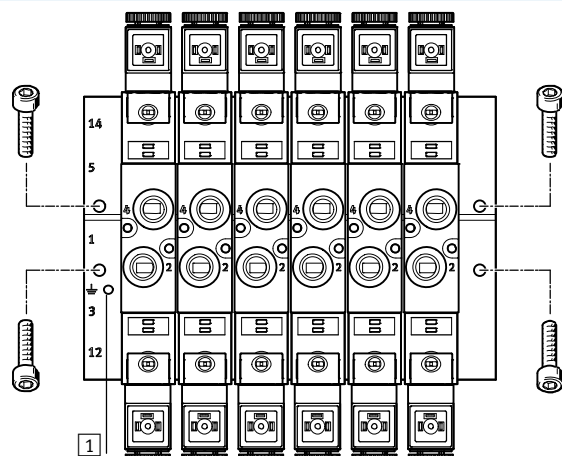
gracias a:

- Cuatro taladros pasantes para montaje en la pared
- Montaje en perfil DIN

Importante

Para realizar la conexión a tierra de la batería de válvulas puede utilizarse la rosca M4/M5 de la placa de alimentación.

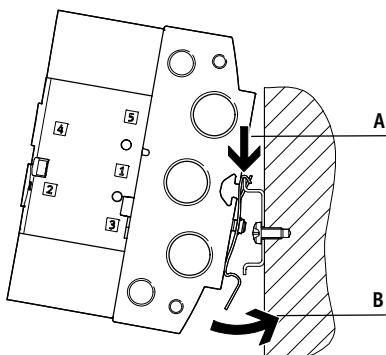
Montaje mural



Montaje robusto a la pared del bloque para montaje en batería mediante cuatro taladros pasantes.

1 Conexión a tierra

Montaje en perfil DIN



La fijación en el perfil DIN VAME-T-M... se compone de dos clips. Estos clips se atornillan a la izquierda y la derecha del bloque para montaje en batería.

La batería de válvulas VTUS preparada de esta manera se engancha en el perfil DIN por arriba (flecha A) y luego se encaja por abajo (flecha B).

Importante

- Al realizar el montaje en el perfil DIN debe respetarse el par de apriete máximo de los tornillos
- Montaje en perfil DIN únicamente en posición horizontal
- Montaje en perfil DIN TH 35... únicamente según EN 60715
- Con montaje en perfil DIN: no se admite ninguna carga por vibración y choque
- Más información sobre el montaje
➔ Instrucciones de montaje de la fijación en perfil DIN VAME-T-M...

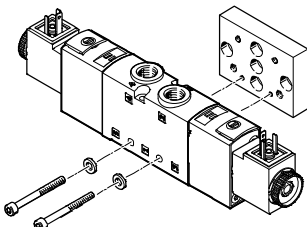
Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Características: montaje

Montaje de la válvula individual VUVS

Montaje mural

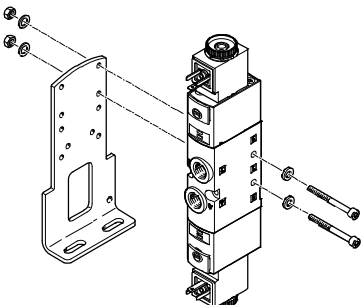


Para montar válvulas individualmente en una superficie plana (p.ej. un sistema de perfiles de aluminio).

Las electroválvulas deben tener dos taladros pasantes para fijarlas a la pared VAME-B10-20-W.

El juego de tornillos necesarios se incluye en el volumen de suministro del montaje en la pared VAME-B10-20-W.

Montaje por pies



Para montar válvulas individualmente en una superficie plana (p.ej. un sistema de perfiles de aluminio).

Las electroválvulas están equipadas con dos taladros pasantes para la sujeción al pie de fijación VAME-B10-...-A.

El juego de tornillos necesarios se incluye en el volumen de suministro de la fijación por pies VAME-B10-...-A.

 Nuevo

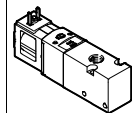
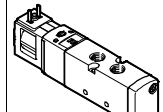
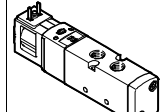
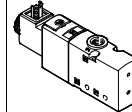
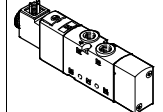
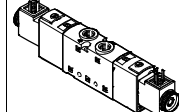
VUVS-LK30

VUVS-LT25

FESTO

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

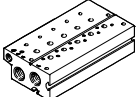
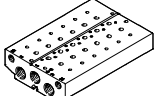
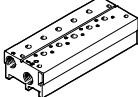
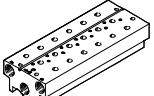
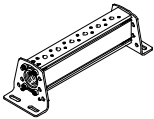
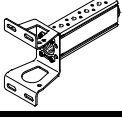
Cuadro general de los productos

Válvula	Tamaños	Utilización	Código de producto de las válvulas y caudal [l/min]							➔ Página/ Internet
			M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E	
Válvula de 3/2 vías VUVS-LK										
	20	G1/8	■ 550	-	-	-	-	-	-	45
	25	G1/4	■ 1000	-	-	-	-	-	-	59
	30	G3/8	■ 1600	-	-	-	-	-	-	82
Válvula de 5/2 vías VUVS-LK										
	20	G1/8	-	-	■ 550	■ 550	-	-	-	45
	25	G1/4	-	-	■ 1000	■ 1000	-	-	-	59
	30	G3/8	-	-	■ 1600	■ 1600	-	-	-	82
Válvula de 5/2 vías VUVS-LT										
	25	G1/4	-	-	■ 1000	■ 1000	-	-	-	91
Válvula de 3/2 vías VUVS-L										
	20	G1/8	■ 700	■ 700	-	-	-	-	-	96
	25	G1/4	■ 1000	■ 1000	-	-	-	-	-	115
	30	G3/8	■ 2300	■ 2300	-	-	-	-	-	136
Válvula de 5/2 vías VUVS-L										
	20	G1/8	-	-	■ 700	■ 700	-	-	-	96
	25	G1/4	-	-	■ 1300	■ 1300	-	-	-	115
	30	G3/8	-	-	■ 2300	■ 2300	-	-	-	136
Válvula de 5/3 vías VUVS-L										
	20	G1/8	-	-	-	-	■ 700	■ 600	■ 600	96
	25	G1/4	-	-	-	-	■ 1200	■ 1000	■ 1000	115
	30	G3/8	-	-	-	-	■ 2000	■ 1600	■ 1600	136

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

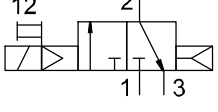
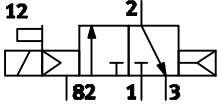
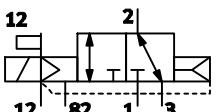
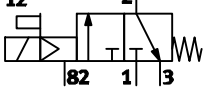
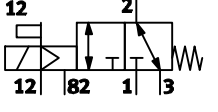
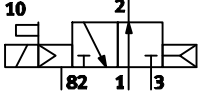
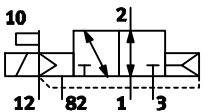
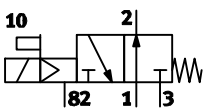
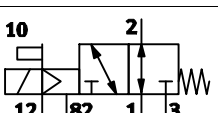
Cuadro general de los productos

Forma constructiva	Tamaños	Descripción	➔ Página/ Internet
Bloque estándar para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías (excepto válvulas VUVS-LK)			
	20	VABM-B10-20E-G38- ... -P3	Tamaño de la conexión G3/8
	25	VABM-B10-25E-G12- ... -P3	Tamaño de la conexión G1/2
	30	VABM-B10-30E-G34- ... -P3	Tamaño de la conexión G3/4
Módulo de expansión de bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, estándar (excepto válvulas VUVS-LK)			
	20	VABM-B10-20EEE-G38- ... -P3	Tamaño de la conexión G3/8
	25	VABM-B10-25EEE-G12- ... -P3	Tamaño de la conexión G1/2
	30	VABM-B10-30EEE-G34- ... -P3	Tamaño de la conexión G3/4
Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar			
	20	VABM-B10-20E-G38- ...	Tamaño de la conexión G3/8
	25	VABM-B10-25E-G12- ...	Tamaño de la conexión G1/2
	30	VABM-B10-30E-G34- ...	Tamaño de la conexión G3/4
Módulo de expansión de bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar			
	20	VABM-B10-20EEE-G38- ...	Tamaño de la conexión G3/8
	25	VABM-B10-25EEE-G12- ...	Tamaño de la conexión G1/2
	30	VABM-B10-30EEE-G34- ...	Tamaño de la conexión G3/4
Forma constructiva	Tamaños	Descripción	➔ Página/ Internet
Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, compacto			
	20	VABM-B10-20S-G14- ... -P3	Tamaño de la conexión G1/4
	25	VABM-B10-25S-G38- ... -P3	Tamaño de la conexión G3/8
	30	VABM-B10-30S-G12- ... -P3	Tamaño de la conexión G1/2
Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacto			
	20	VABM-B10-20S-G14- ...	Tamaño de la conexión G1/4
	25	VABM-B10-25S-G38- ...	Tamaño de la conexión G3/8
	30	VABM-B10-30S-G12- ...	Tamaño de la conexión G1/2
Listón distribuidor para montaje bilateral			
	20	VABM-B10-20-G38- ... -P53	Tamaño de la conexión G3/8
	25	VABM-B10-25-G12- ... -P53	Tamaño de la conexión G1/2
	30	VABM-B10-30-G34- ... -P53	Tamaño de la conexión G3/4
Listón distribuidor para montaje unilateral			
	20	VABM-B10-20-G38- ... -P53-E	Tamaño de la conexión G3/8
	25	VABM-B10-25-G12- ... -P53-E	Tamaño de la conexión G1/2
	30	VABM-B10-30-G34- ... -P53-E	Tamaño de la conexión G3/4

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

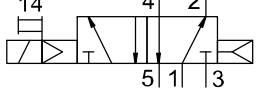
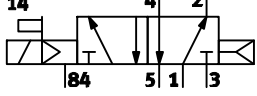
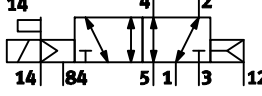
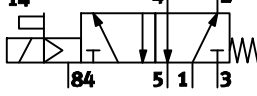
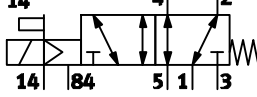
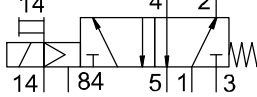
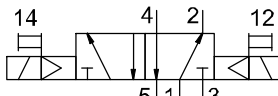
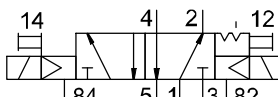
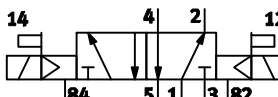
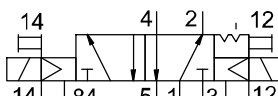
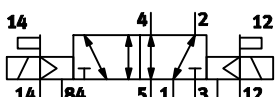
Cuadro general de funciones de válvula

FESTO

Válvula	Código del producto	Descripción	VUVS-LK			VUVS-L		
			Tamaños			Tamaños		
			20	25	30	20	25	30
Válvula de 3/2 vías, normalmente cerradas, muelle neumático								
	M32C	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	■	■	■	-	-	-
		Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	-	-	-	■	■	■
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	-	-	-	■	■	■
Válvula de 3/2 vías, normalmente cerradas, muelle mecánico								
	M32C	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	-	-	-	■	■	■
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	-	-	-	■	■	■
Válvula de 3/2 vías, normalmente abiertas, muelle neumático								
	M32U	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	-	-	-	■	■	■
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	-	-	-	■	■	■
Válvula de 3/2 vías, normalmente abiertas, muelle mecánico								
	M32U	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	-	-	-	■	■	■
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	-	-	-	■	■	■

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

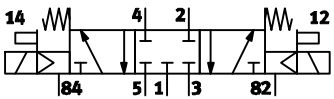
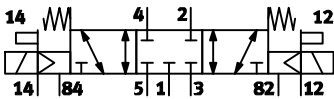
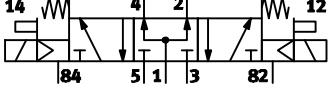
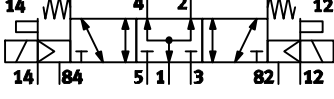
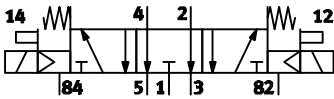
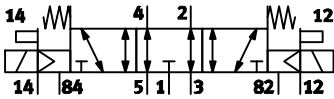
Cuadro general de funciones de válvula

Válvula	Código de producto	Descripción	VUVS-LK			VUVS-LT			VUVS-L		
			Tamaños			Tamaños			Tamaños		
			20	25	30	25	20	25	30	20	25
Válvula monoestable de 5/2 vías, muelle neumático											
  	M52	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	-	-	-	-	-	■	■	■	■
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Válvula monoestable de 5/2 vías, muelle mecánico											
  	M52	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	-	-	-	■	■	■	■	■	
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	-	-	-	-	-	■	■	■	■
		Alimentación externa del aire de pilotaje, no reversible	-	-	-	-	■	-	-	-	-
Válvula de 5/2 vías, biestable											
    	B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	-	-	-	■	-	-	-	-	-
		Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	-	-	-	-	-	■	■	■	■
		Alimentación externa del aire de pilotaje, non reversible	-	-	-	■	-	-	-	-	-
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	-	-	-	-	-	■	■	■	■

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de funciones de válvula

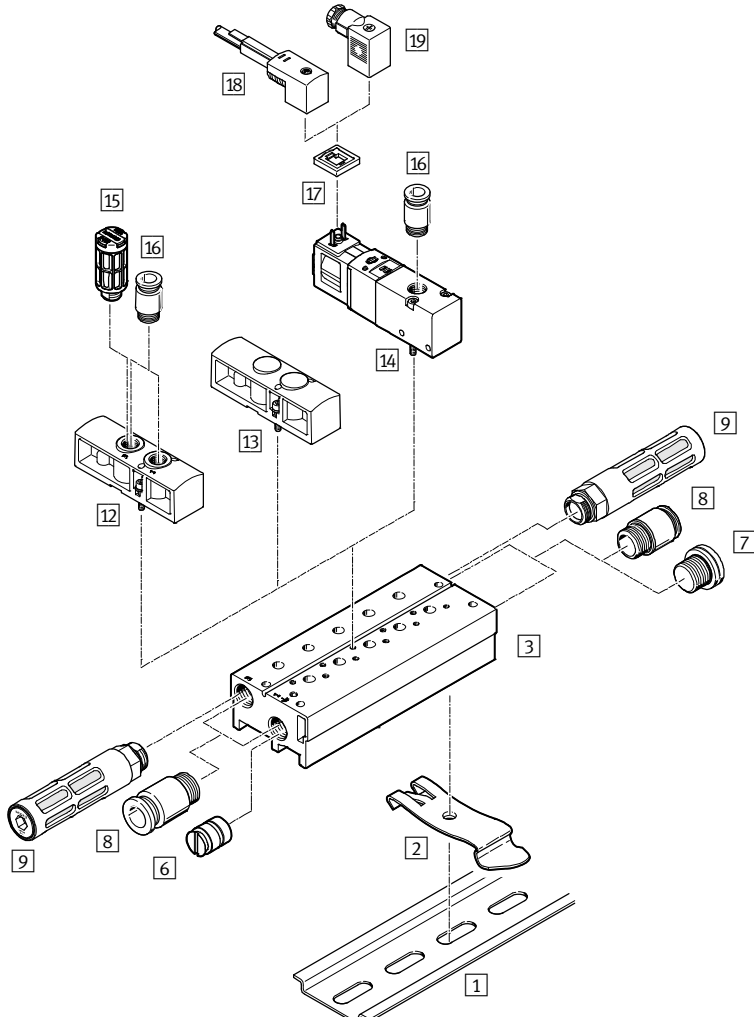
FESTO

Válvula	Código de producto	Descripción	VUVS-L	Tamaños	20	25	30
Válvula de 5/3 vías, muelle mecánico, cerrada							
	P53C	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Válvula de 5/3 vías, muelle mecánico, a presión							
	P53U	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Válvula de 5/3 vías, muelle mecánico, a descarga							
	P53E	Alimentación interna del aire de pilotaje, no reversible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Alimentación externa del aire de pilotaje, reversible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Electroválvulas VUVS-LK/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-LK

Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías



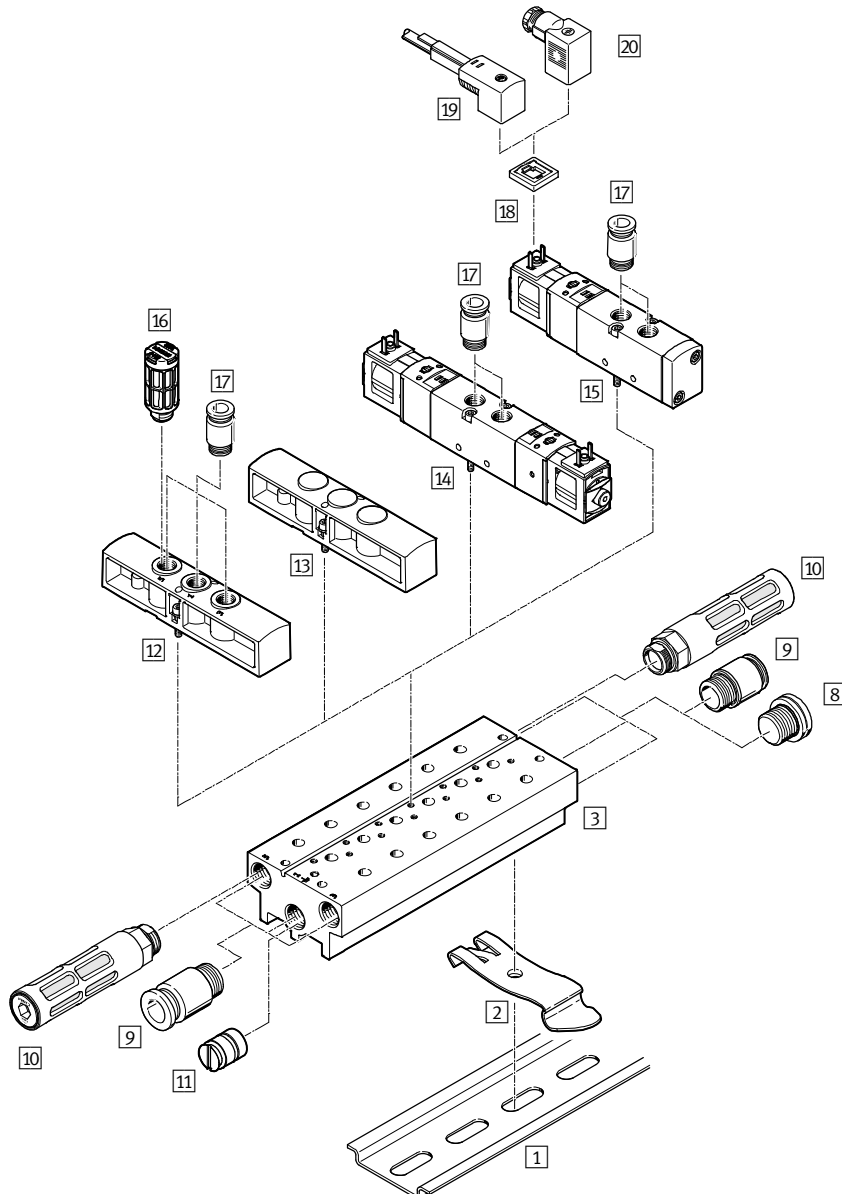
Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[1] Perfil DIN	–	–
[2] Fijación de perfil DIN	Para montaje en perfil DIN	170, 183, 196
[3] Bloque para montaje en batería	Para válvulas de 3/2 vías, sin conexión para alimentación externa de aire de pilotaje compacto	166, 179, 192
[6] Elemento de separación	Para crear zonas de presión en las conexiones 1 y 3	170, 183, 196
[7] Tapón ciego	Para conexiones 1 y 3 y conexiones de alimentación y escape de aire	170, 183, 196
[8] Racor rápido roscado	Para conexiones 1 y 3 y conexiones de alimentación y escape de aire	169, 182, 195
[9] Silenciador	Para la conexión 3, aire de escape	170, 183, 196
[12] Placa de alimentación	Para alimentación de aire adicional y para el escape de aire a través de una posición de válvula	168, 181, 194
[13] Placa ciega	Para tapar posiciones de válvulas no utilizadas	168, 181, 194
[14] Electroválvula	Válvula de 3/2 vías, con bobina magnética	55, 69, 82
[15] Silenciador	Para la conexión 3, aire de escape	170, 183, 196
[16] Racor rápido roscado	Para las conexiones 1 y 3, conexiones de aire de alimentación y de escape con placa de alimentación, para la conexión 2, conexión de utilización, en la válvula	169, 182, 195
[17] Junta iluminada	Para indicación del estado	52, 70, 83
[18] Cable de conexión con conector	Para electroválvulas VUVS	52, 70, 83
[19] Caja tomacorriente	Para electroválvulas VUVS	52, 70, 83

Electroválvulas VUVS-LK/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-LK

FESTO

Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 vías



Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[1] Perfil DIN	-	-
[2] Fijación de perfil DIN	Para montaje en perfil DIN	170, 183, 196
[3] Bloque para montaje en batería compacto	Para válvulas de 5/2 vías, sin conexión para alimentación externa de aire de pilotaje	166, 179, 192
[8] Tapón ciego	Para conexiones 1, 3 y 5, conexiones de alimentación y escape de aire	170, 183, 196
[9] Racor rápido rosado	Para conexiones 1, 3 y 5, conexiones de alimentación y escape de aire	169, 182, 195
[10] Silenciatador	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape	170, 183, 196
[11] Elemento de separación	Para crear zonas de presión en las conexiones 1, 3 y 5	170, 183, 196
[12] Placa de alimentación	Para alimentación de aire adicional y para el escape de aire a través de una posición de válvula	168, 181, 194

Electroválvulas VUVS-LK/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-LK

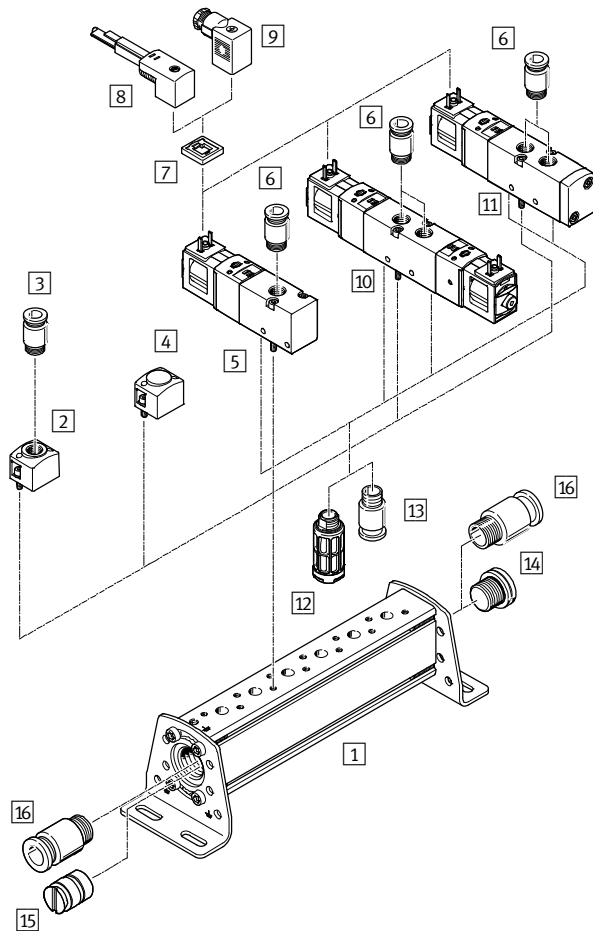
Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[13] Placa ciega	Para tapar posiciones de válvulas no utilizadas	168, 181, 194
[14] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías biestable, con bobina magnética	55, 69, 82
[15] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías monoestable, con bobina magnética	55, 69, 82
[16] Silenciador	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape	170, 183, 196
[17] Racor rápido roscado	Para las conexiones 1, 3 y 5, conexiones de aire de alimentación y de escape con placa de alimentación, para las conexiones 2 y 4, conexión de utilización, en la válvula	169, 182, 195
[18] Junta iluminada	Para indicación del estado	52, 70, 83
[19] Cable de conexión con conector	Para electroválvulas VUVS	52, 70, 83
[20] Caja tomacorriente	Para electroválvulas VUVS	52, 70, 83

Electroválvulas VUVS-LK/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-LK

FESTO

Listón distribuidor P para montaje bilateral

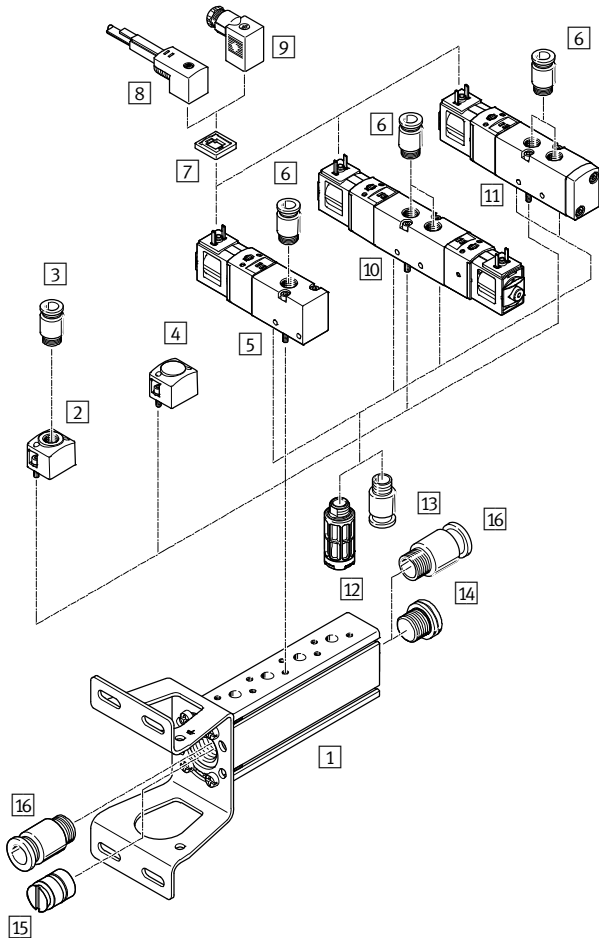


Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[1] Listón distribuidor P	—	167, 180, 180
[2] Placa de alimentación	Para la alimentación de aire adicional a través de una posición de válvula	168, 181, 194
[3] Racor rápido rosado	Para conexión 1	169, 182, 195
[4] Placa ciega	Para tapar posiciones de válvulas no utilizadas	168, 181, 194
[5] Electroválvula	Válvula de 3/2 vías, con bobina magnética	55, 69, 82
[6] Racor rápido rosado	Para las conexiones 2 y 4, conexión de utilización	169, 182, 195
[7] Junta iluminada	Para indicación del estado	52, 70, 83
[8] Cable de conexión con conector	Para electroválvulas VUVS	52, 70, 83
[9] Caja toma corriente	Para electroválvulas VUVS	52, 70, 83
[10] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías biestable, con bobina magnética	55, 69, 82
[11] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías monoestable, con bobina magnética	55, 69, 82
[12] Silenciador	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape, en la válvula	170, 183, 196
[13] Racor rápido rosado	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape, en la válvula	169, 182, 195
[14] Tapón ciego	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	170, 183, 196
[15] Elemento de separación	Para formar zonas de presión	170, 183, 196
[16] Racor rápido rosado	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	169, 182, 195

Electroválvulas VUVS-LK/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-LK

Listón distribuidor P para montaje unilateral



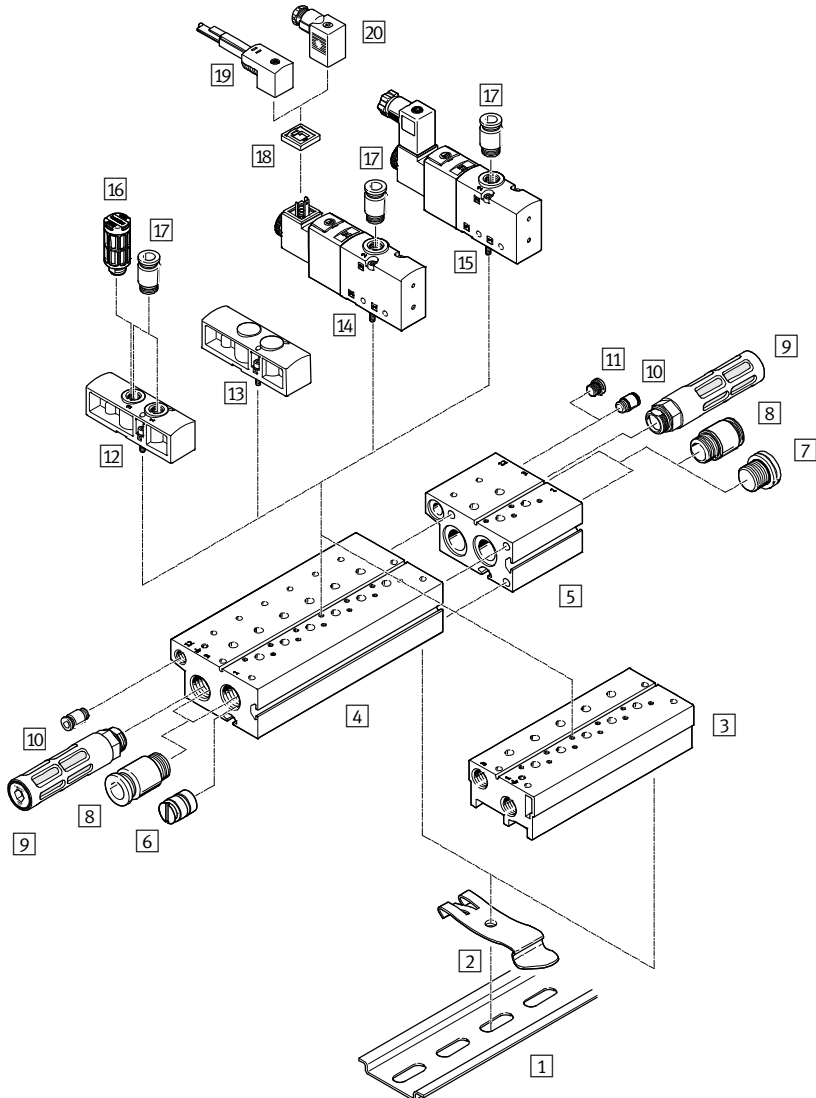
Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[1] Listón distribuidor P	—	167, 180, 193
[2] Placa de alimentación	Para la alimentación de aire adicional a través de una posición de válvula	168, 181, 194
[3] Racor rápido roscado	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	169, 182, 195
[4] Placa ciega	Para tapar posiciones de válvulas no utilizadas	168, 181, 194
[5] Electroválvula	Válvula de 3/2 vías, con bobina magnética	55, 69, 82
[6] Racor rápido roscado	Para las conexiones 2 y 4, conexión de utilización	169, 182, 195
[7] Junta iluminada	Para indicación del estado	52, 70, 83
[8] Cable de conexión con conector	Para electroválvulas VUVS	52, 70, 83
[9] Caja tomacorriente	Para electroválvulas VUVS	52, 70, 83
[10] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías biestable, con bobina magnética	55, 69, 82
[11] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías monoestable, con bobina magnética	55, 69, 82
[12] Silenciador	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape, en la válvula	170, 183, 196
[13] Racor rápido roscado	Para las conexiones 3 y 5 en la válvula	169, 182, 195
[14] Tapón ciego	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	170, 183, 196
[15] Elemento de separación	Para formar zonas de presión	170, 183, 196
[16] Racor rápido roscado	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	169, 182, 195

Electroválvulas VUVS-L/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-L

FESTO

Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías



Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[1] Perfil DIN	–	–
[2] Fijación de perfil DIN	Para montaje en perfil DIN	170, 183, 196
[3] Bloque para montaje en batería compacto	Para válvulas de 3/2 vías, sin conexión para alimentación externa de aire de pilotaje	166, 179, 192
[4] Bloque estándar para montaje en batería	Para válv. de 3/2 vías, con conexión 10/12 para alimentación externa de aire de pilotaje	166, 179, 192
[5] Módulo de expansión	Para bloque estándar para montaje en batería, con conexión 10/12 para alimentación externa de aire de pilotaje	166, 179, 192
[6] Elemento de separación	Para crear zonas de presión en las conexiones 1 y 3	170, 183, 196
[7] Tapón ciego	Para conexiones 1 y 3, conexiones de alimentación y escape de aire	170, 183, 196
[8] Racor rápido rosulado	Para conexiones 1 y 3 y conexiones de alimentación y escape de aire	169, 182, 195
[9] Silenciador	Para la conexión 3, aire de escape	170, 183, 196
[10] Racor rápido rosulado	Para la conexión 10/12, alimentación externa de aire de pilotaje, solo con bloque para montaje en batería estándar	169, 182, 195
[11] Tapón ciego	Para la conexión 10/12, alimentación externa de aire de pilotaje, solo con bloque para montaje en batería estándar	170, 183, 196
[12] Placa de alimentación	Para alimentación de aire adicional y para el escape de aire a través de una posición de válvula	168, 181, 194
[13] Placa ciega	Para tapar posiciones de válvulas no utilizadas	168, 181, 194
[14] Electroválvula	Válvula de 3/2 vías, con bobina magnética	107, 126, 147

Electroválvulas VUVS-L/batería de válvulas VTUS

FESTO

Cuadro general de periféricos de VUVS-L

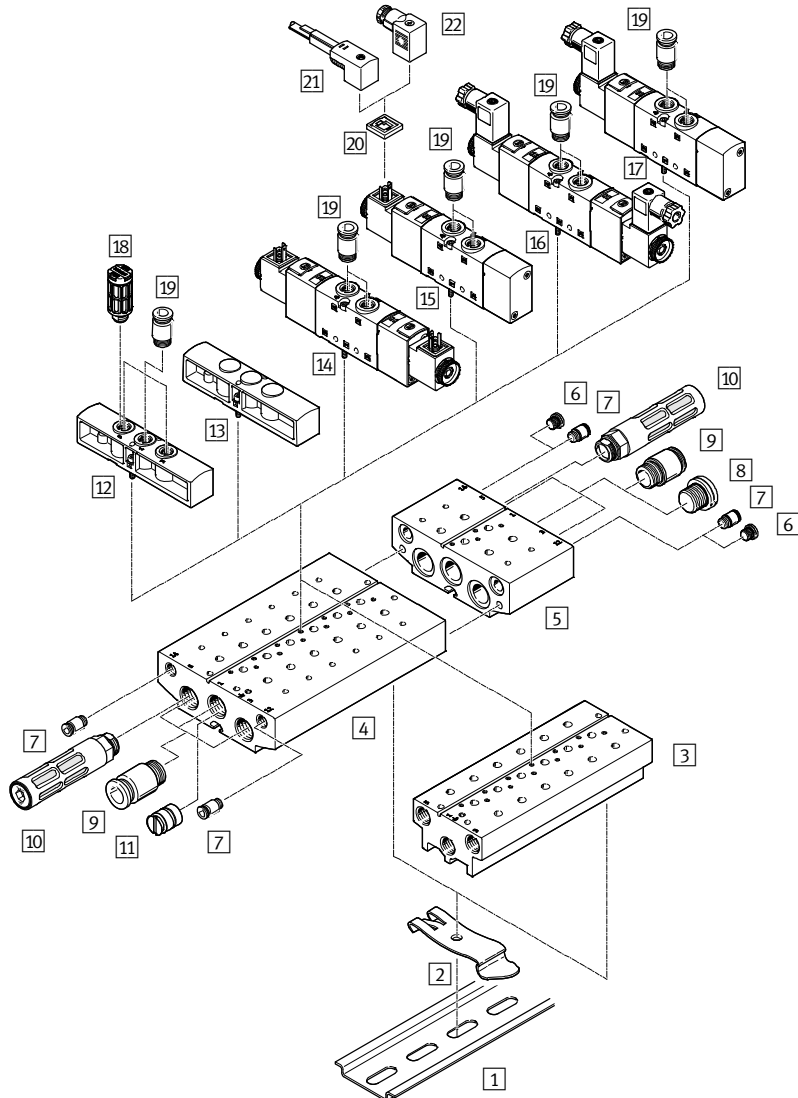
Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[15] Electroválvula	Válvula de 3/2 vías con bobina magnética y caja tomacorriente	109, 128, 149
[16] Silenciador	Para la conexión 3, aire de escape	170, 183, 196
[17] Racor rápido roscado	Para las conexiones 1 y 3, conexiones de aire de alimentación y de escape con placa de alimentación, para la conexión 2, conexión de utilización, en la válvula	169, 182, 195
[18] Junta iluminada	Para indicación del estado	112, 133, 153
[19] Cable de conexión con conector	Para electroválvulas VUVS	112, 133, 153
[20] Caja tomacorriente	Para electroválvulas VUVS	112, 133, 153

Electroválvulas VUVS-L/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-LT, VUVS-L

FESTO

Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías



Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[1] Perfil DIN	–	–
[2] Fijación de perfil DIN	Para montaje en perfil DIN	170, 183, 196
[3] Bloque para montaje en batería compacta	Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, sin conexión para alimentación externa de aire de pilotaje	166, 179, 192
[4] Bloque estándar para montaje en batería	Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, con conexión 12 y 14 para alimentación externa de aire de pilotaje	166, 179, 192
[5] Módulo de expansión	Para bloque para montaje en batería estándar, con conexión 12 y 14 para alimentación externa de aire de pilotaje	166, 179, 192
[6] Tapón ciego	Para las conexiones 12 y 14, alimentación externa de aire de pilotaje, solo con bloque para montaje en batería estándar	170, 183, 196
[7] Racor rápido rosulado	Para las conexiones 12 y 14, alimentación externa de aire de pilotaje, solo con bloque para montaje en batería estándar	169, 182, 195
[8] Tapón ciego	Para conexiones 1, 3 y 5, conexiones de alimentación y escape de aire	170, 183, 196
[9] Racor rápido rosulado	Para conexiones 1, 3 y 5, conexiones de alimentación y escape de aire	169, 182, 195
[10] Silenciador	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape	170, 183, 196
[11] Elemento de separación	Para crear zonas de presión en las conexiones 1, 3 y 5	170, 183, 196
[12] Placa de alimentación	Para alimentación de aire adicional y para el escape de aire a través de una posición de válvula	168, 181, 194

Electroválvulas VUVS-L/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-LT, VUVS-L

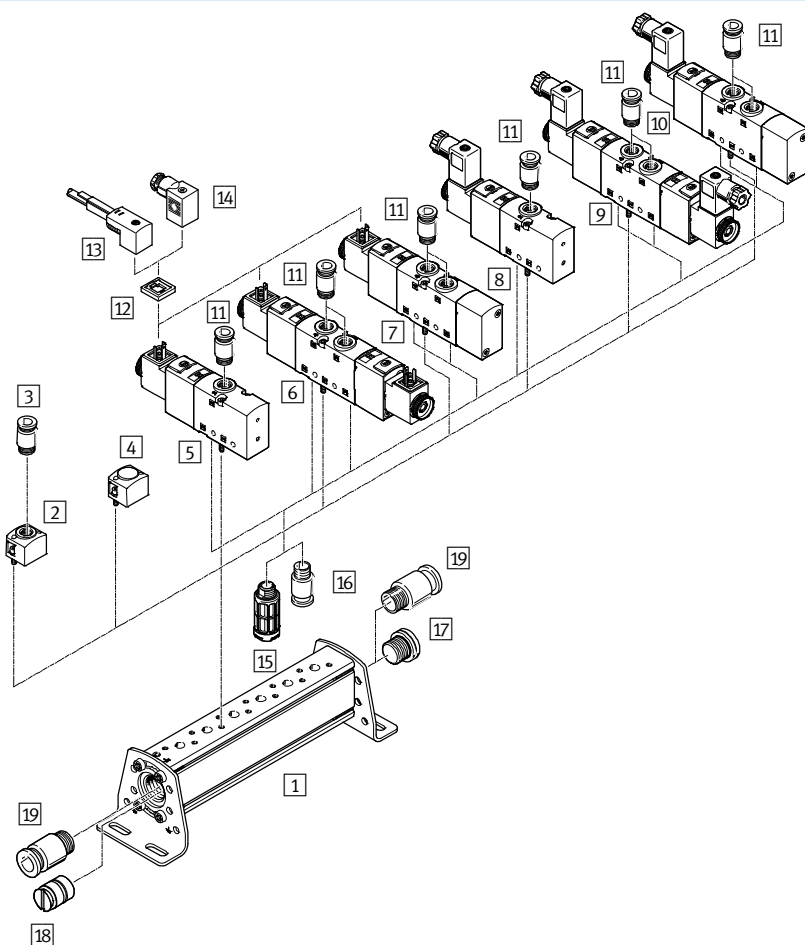
Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[13] Placa ciega	Para tapar posiciones de válvulas no utilizadas	168, 181, 194
[14] Electroválvula	Válvula de 5/3 vías y válvula biestable de 5/2 vías, con bobina magnética	107, 126, 91, 147
[15] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías monoestable, con bobina magnética	107, 126, 91, 147
[16] Electroválvula	Válvula de 5/3 vías y válvula de 5/2 vías biestable, con bobina magnética y caja tomacorriente	110, 130, 151
[17] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías monoestable con bobina magnética y caja tomacorriente	110, 130, 151
[18] Silenciador	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape	170, 183, 196
[19] Racor rápido roscado	Para las conexiones 1, 3 y 5, conexiones de aire de alimentación y de escape con placa de alimentación, para las conexiones 2 y 4, conexión de utilización, en la válvula	169, 182, 195
[20] Junta iluminada	Para indicación del estado	112, 133, 93, 153
[21] Cable de conexión con conector	Para electroválvulas VUVS	112, 133, 93, 153
[22] Conector tipo zócalo	Para electroválvulas VUVS	112, 133, 153

Electroválvulas VUVS-L/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-LT, VUVS-L

FESTO

Listón distribuidor P para montaje bilateral

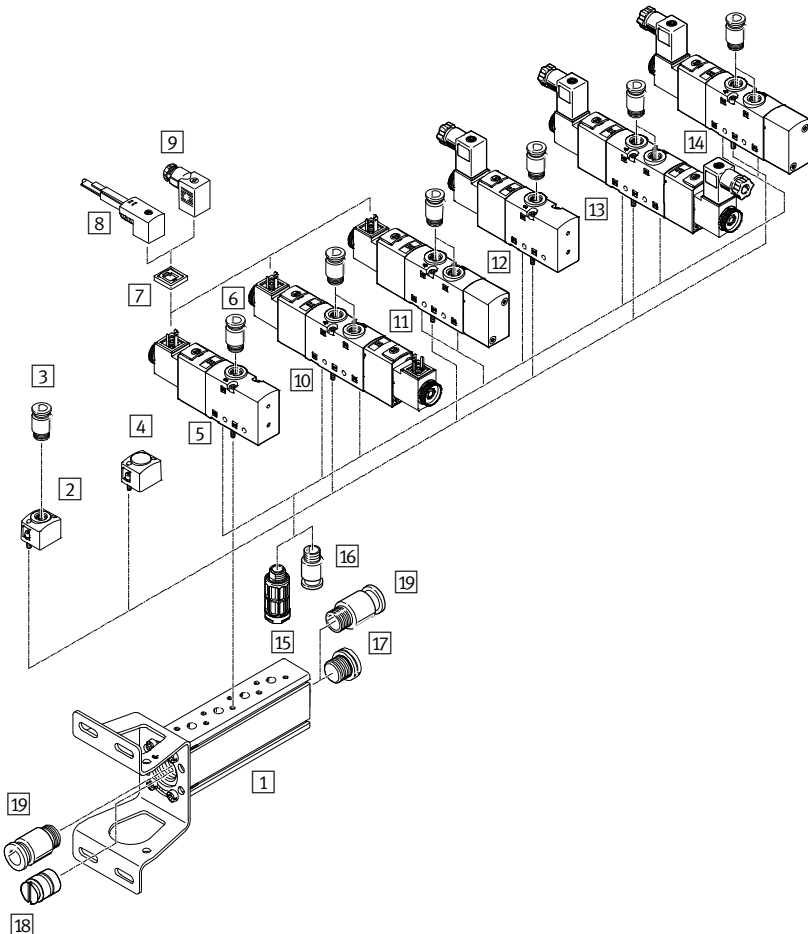


Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[1] Listón distribuidor P	—	167, 180, 193
[2] Placa de alimentación	Para la alimentación de aire adicional a través de una posición de válvula	168, 181, 194
[3] Racor rápido rosado	Para conexión 1	169, 182, 195
[4] Placa ciega	Para tapar posiciones de válvulas no utilizadas	168, 181, 194
[5] Electroválvula	Válvula de 3/2 vías, con bobina magnética	107, 126, 147
[6] Electroválvula	Válvula de 5/3 vías y válvula biestable de 5/2 vías, con bobina magnética	107, 126, 91, 147
[7] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías monoestable, con bobina magnética	107, 126, 91, 147
[8] Electroválvula	Válvula de 3/2 vías con bobina magnética y caja tomacorriente	109, 128, 149
[9] Electroválvula	Válvula de 5/3 vías y válvula de 5/2 vías biestable, con bobina magnética y caja tomacorriente	109, 130, 151
[10] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías monoestable con bobina magnética y caja tomacorriente	109, 130, 151
[11] Racor rápido rosado	Para las conexiones 2 y 4, conexión de utilización	169, 182, 195
[12] Junta iluminada	Para indicación del estado	112, 133, 93, 153
[13] Cable de conexión con conector	Para electroválvulas VUVS	112, 133, 93, 153
[14] Conector tipo zócalo	Para electroválvulas VUVS	112, 133, 153
[15] Silenciador	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape, en la válvula	170, 183, 196
[16] Racor rápido rosado	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape, en la válvula	169, 182, 195
[17] Tapón ciego	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	170, 183, 196
[18] Elemento de separación	Para formar zonas de presión	170, 183, 196
[19] Racor rápido rosado	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	169, 182, 195

Electroválvulas VUVS-L/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos de VUVS-L

Listón distribuidor P para montaje unilateral



Denominación	Descripción	➔ Página/Internet
[1] Listón distribuidor P	—	167, 180, 193
[2] Placa de alimentación	Para la alimentación de aire adicional a través de una posición de válvula	168, 181, 194
[3] Racor rápido roscado	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	169, 182, 195
[4] Placa ciega	Para tapar posiciones de válvulas no utilizadas	168, 181, 194
[5] Electroválvula	Válvula de 3/2 vías, con bobina magnética	108, 127, 147
[6] Racor rápido roscado	Para las conexiones 2 y 4, conexión de utilización	169, 182, 195
[7] Junta iluminada	Para indicación del estado	112, 133, 93, 153
[8] Cable de conexión con conector	Para electroválvulas VUVS	112, 133, 93, 153
[9] Caja tomacorriente	Para electroválvulas VUVS	112, 133, 153
[10] Electroválvula	Válvula de 5/3 vías y válvula biestable de 5/2 vías, con bobina magnética	107, 126, 91, 147
[11] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías monoestable, con bobina magnética	107, 126, 91, 147
[12] Electroválvula	Válvula de 3/2 vías, con bobina magnética	107, 126, 147
[13] Electroválvula	Válvula de 5/3 vías y válvula de 5/2 vías biestable, con bobina magnética y caja tomacorriente	109, 130, 151
[14] Electroválvula	Válvula de 5/2 vías monoestable con bobina magnética y caja tomacorriente	109, 130, 151
[15] Silenciador	Para las conexiones 3 y 5, aire de escape, en la válvula	170, 183, 196
[16] Racor rápido roscado	Para las conexiones 3 y 5 en la válvula	169, 182, 195
[17] Tapón ciego	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	170, 183, 196
[18] Elemento de separación	Para formar zonas de presión	170, 183, 196
[19] Racor rápido roscado	Para la conexión 1, conexión de aire de alimentación	169, 182, 195

- Nuevo

VUVS-LT25, VTUS-25

VTUS-...-EX2

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

-  Caudal
 - Tamaño 20:
hasta 700 l/min
 - Tamaño 25:
hasta 1300 l/min
 - Tamaño 30:
hasta 2300 l/min



Especificaciones técnicas generales

Tamaños	20	25	30	
Estructura de la batería de válvulas	Patrón fijo			
Ancho de las válvulas [mm]	21	26,5	31	
Forma constructiva	VUVS-L VUVS-LT	Distribuidor axial Asiento de platillo	Distribuidor axial -	
Accionamiento eléctrico	Conector individual			
Tipo de reposición de las válvulas	VUVS-L VUVS-LT	Muelle mecánico o neumático Muelle mecánico		
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa			
Sentido de flujo	VUVS-L VUVS-LT	Reversible con limitaciones No reversible		
Apropiada para vacío	VUVS-L VUVS-LT	Sí, con alimentación de aire de pilotaje externa No		
Sin solapamiento	VUVS-L VUVS-LT	Sí No		
Junta	Blanda			
Cantidad máxima de posiciones de válvulas	16 (con ampliación para bloque para montaje en batería estándar a un máximo de 18 posiciones de válvula)			
Número máx. de zonas de presión	9			
Función de escape	Estrangulable			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC] [V AC]	12, 24 24, 110, 120, 230, 240		
Caudal nominal normal qN	[l/min]	600 ... 700	1000 ... 1300	1600 ... 2300
Conexión de aire de pilotaje	Placa de alimentación estándar Placa de alimentación compacta Listón distribuidor	12/14	G1/8 En la válvula En la válvula	G1/8 En la válvula En la válvula
Conexión del escape del pilotaje	82/84	M5		
Posición de montaje	Indistinta			
Grado de protección	IP65, IP67 Con caja tomacorriente según IEC 60529			
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	± 10		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2			
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Información sobre el material de las juntas	VUVS-L VUVS-LT	HNBR, NBR HNBR, NBR, TPE-U(PU)		

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

ATEX

Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T4 X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tc IIIC T115°C X Dc
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-10 ... +60
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva CE de protección contra explosiones (ATEX)

Condiciones de funcionamiento y ecológicas

Forma constructiva	Distribuidor axial	Asiento de platillo	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el medio de trabajo/ de mando	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)		
Presión de funcionamiento			
Con aire de pilotaje externo	[bar]	-0,9 ... +10	+1,5 ... +10 (B52) +2,5 ... +10 (M52)
Con aire de pilotaje interno	[bar]	+1,5 ... +10 +2,5 ... +10 (M32...-A, M32...-M, M52-A)	+1,5 ... +10 (B52) +2,5 ... +10 (M52)
Presión de mando	[bar]	1,5 ... 10 (B52) 2,5 ... 10	1,5 ... 10 (B52) 2,5 ... 10 (M52)
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +60	
Temperatura del medio	[°C]	-10 ... +60	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)		

Batería de válvulas VTUS

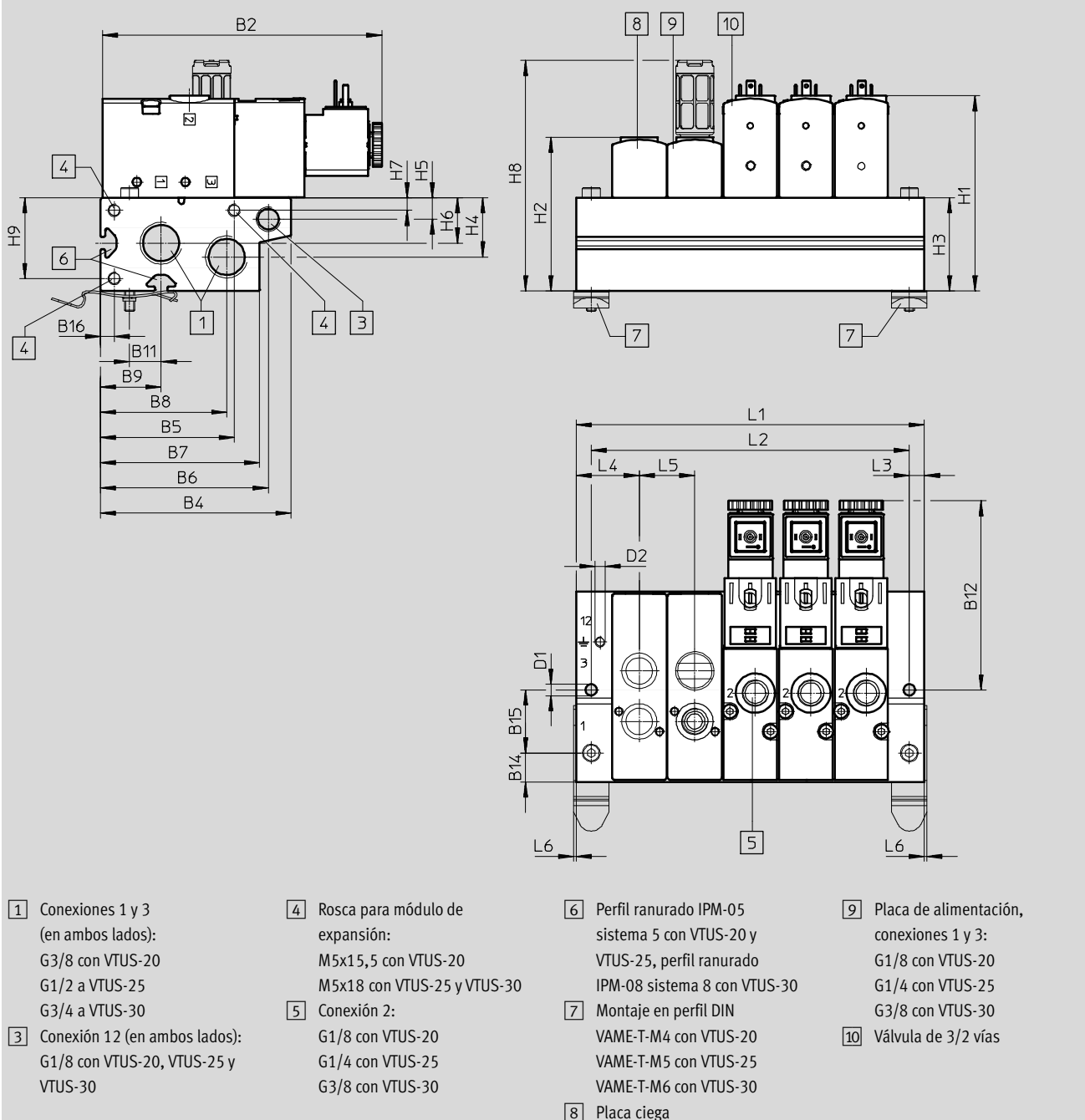
Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Dimensiones – Batería de válvulas

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Con válvulas de 3/2 vías, bloque para montaje en batería estándar



Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Tipo	B2	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B12	B14	B15	B16
VTUS-20	110,7	75,5	53	66,5	63	50	24	12,5	75	11,5	25	5,5
VTUS-25	129,2	93	67,5	80,5	78	62	30	16	84,2	14	32	6
VTUS-30	144,9	108,2	79	93,2	94,7	75,7	36,2	19	91,2	17,2	38	6,5

Tipo	D1 Ø	D2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	L3	L4	L5	L6
VTUS-20	4,5	M4x6,5	77,4	61	37	23,5	8,5	18	5	91,4	32	6	25	22	1
VTUS-25	4,5	M4x9	95,5	71	45	25	9	22	5	123,4	39	6	29,8	27,5	1
VTUS-30	4,5	M5x11	118	91	61	35	9	28,5	6,5	170,1	54,5	7,5	34	32	-

Tipo	Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VTUS-20	L1	72	94	116	138	160	182	204	226	248
	L2	60	82	104	126	148	170	192	214	236
VTUS-25	L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
	L2	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295
VTUS-30	L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
	L2	85	117	149	181	213	245	277	309	341

Batería de válvulas VTUS

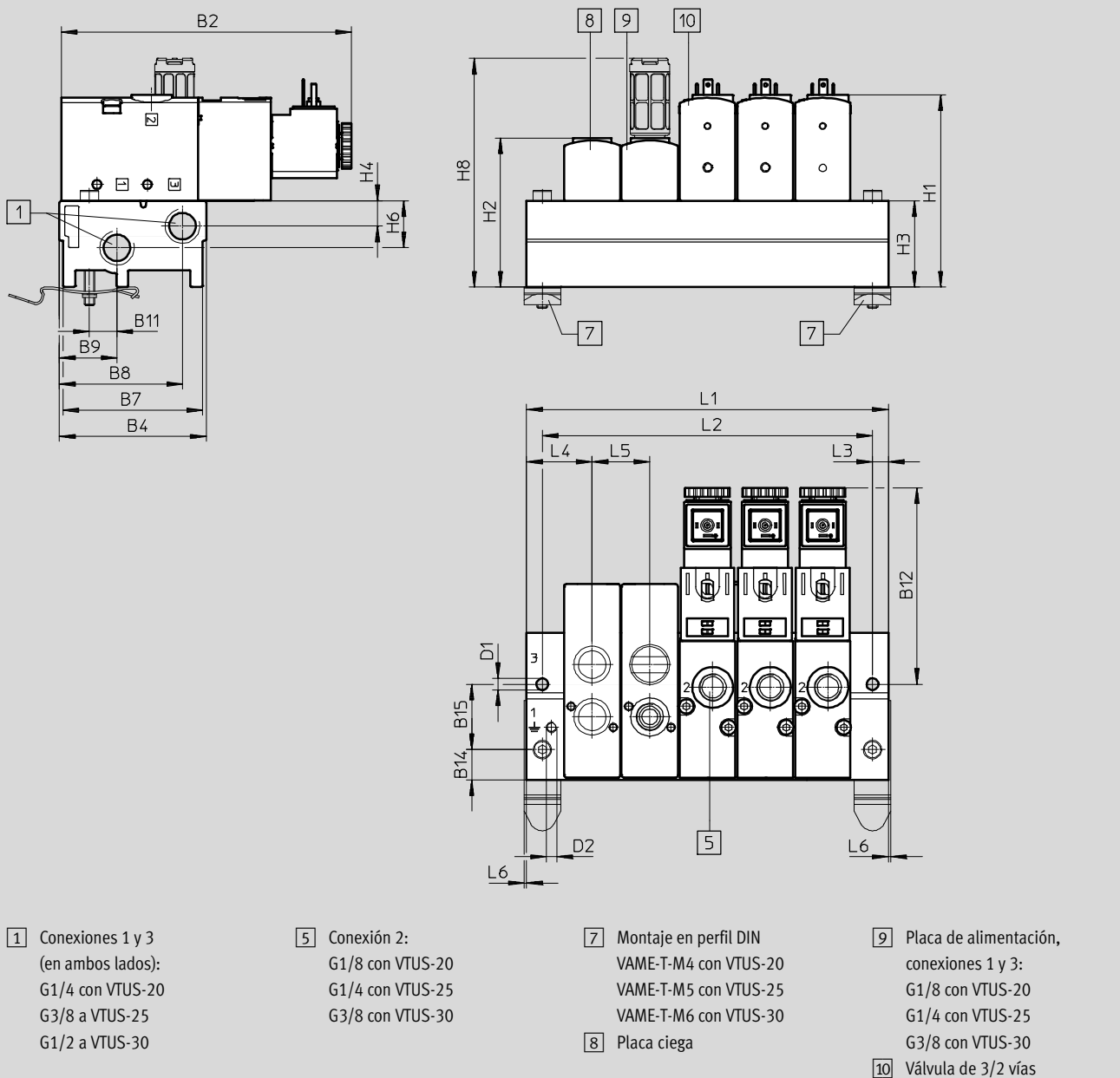
Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Dimensiones – Batería de válvulas

Con válvulas de 3/2 vías, bloque para montaje en batería compacto

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Tipo	B2	B4	B7	B8	B9	B11	B12	B14	B15
VTUS-20	110,7	56,1	53,1	47	22	10,5	75	11,5	25
VTUS-25	129,2	70,3	67,3	58,8	30	16	84	14	32
VTUS-30	144,9	83	80	69,4	36	19	91,2	17	38

Tipo	D1 Ø	D2	H1	H2	H3	H4	H6	H8	L3	L4	L5	L6
VTUS-20	4,5	M4x6,5	73,4	57	33	9,7	18	87,4	6	25	22	1
VTUS-25	5,5	M4x9	84,5	60	34	13,5	20	112,4	6	29,8	27,5	1
VTUS-30	6,3	M5x11	99,5	72,5	42,5	17,5	26	151,6	7,5	34	32	-

Tipo	Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VTUS-20	L1	72	94	116	138	160	182	204	226	248
	L2	60	82	104	126	148	170	192	214	236
VTUS-25	L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
	L2	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295
VTUS-30	L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
	L2	85	117	149	181	213	245	277	309	341

Batería de válvulas VTUS

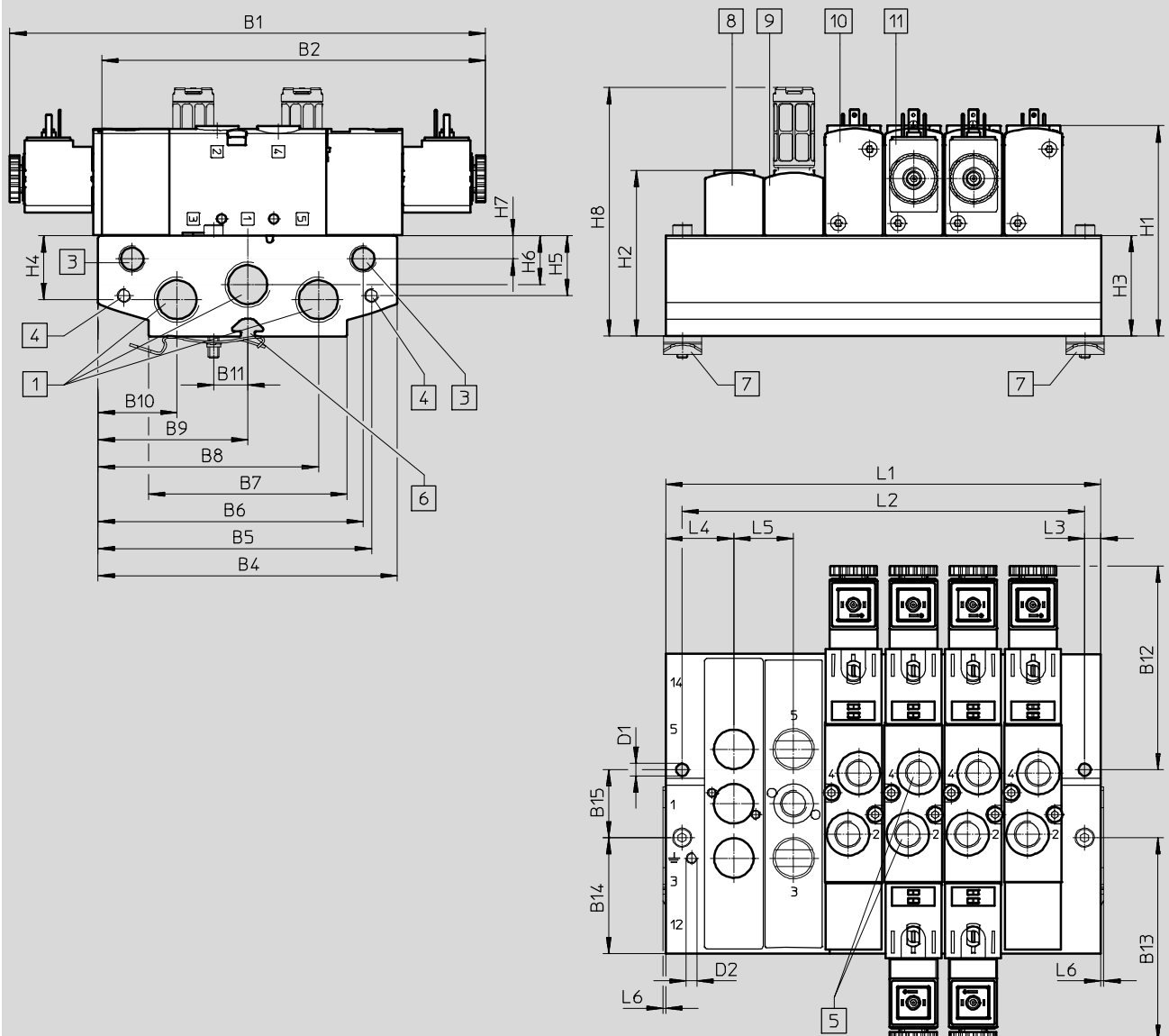
Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Dimensiones – Batería de válvulas

Con válvulas de 5/2 y 5/3 vías, bloque para montaje en batería estándar

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Conexiones 1, 3 y 5
(en ambos lados):
G3/8 con VTUS-20
G1/2 a VTUS-25
G3/4 a VTUS-30

[3] Conexiones 12 y 14
(en ambos lados):
G1/8 con VTUS-20, VTUS-25 y
VTUS-30

[4] Rosca para módulo de
expansión:
M5x1,5,5 con VTUS-20
M5x18 con VTUS-25 y VTUS-30

[5] Conexiones 2 y 4:

G1/8 con VTUS-20
G1/4 con VTUS-25
G3/8 con VTUS-30

[6] Perfil ranurado IPM-05
sistema 5

[7] Montaje en perfil DIN
VAME-T-M4 con VTUS-20
VAME-T-M5 con VTUS-25
VAME-T-M6 con VTUS-30

[8] Placa ciega

[9] Placa de alimentación.
Conexiones 1, 3 y 5:
G1/8 con VTUS-20
G1/4 con VTUS-25
G3/8 con VTUS-30

[10] Válvula de 5/2 vías,
monoestable

[11] Válvula de 5/2 vías biestable o
válvula de 5/3 vías

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Tipo	B1	B2	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15
VTUS-20	174,9	141,2	110	100,5	97,5	73	81	55	29	12,5	75	75	42,5	25
VTUS-25	200,3	162,2	126	119	113,5	80	95	63	31	16	84,2	84,2	47	32
VTUS-30	220,3	180,7	144	137	129	104	111,5	72	32,5	19	91,2	91,2	38	25

Tipo	D1 Ø	D2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	L3	L4	L5	L6
VTUS-20	4,5	M4x6,5	77,4	61	37	23,5	22	18	8,5	91,4	6	25	22	1
VTUS-25	5,5	M4x9	95,5	71	45	25	22	22	9	123,4	6	29,8	27,5	1
VTUS-30	6,3	M5x11	118	91	61	35	22	28,5	9	170,1	7,5	34	32	-

Tipo	Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VTUS-20	L1	72	94	116	138	160	182	204	226	248
	L2	60	82	104	126	148	170	192	214	236
VTUS-25	L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
	L2	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295
VTUS-30	L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
	L2	85	117	149	181	213	245	277	309	341

Batería de válvulas VTUS

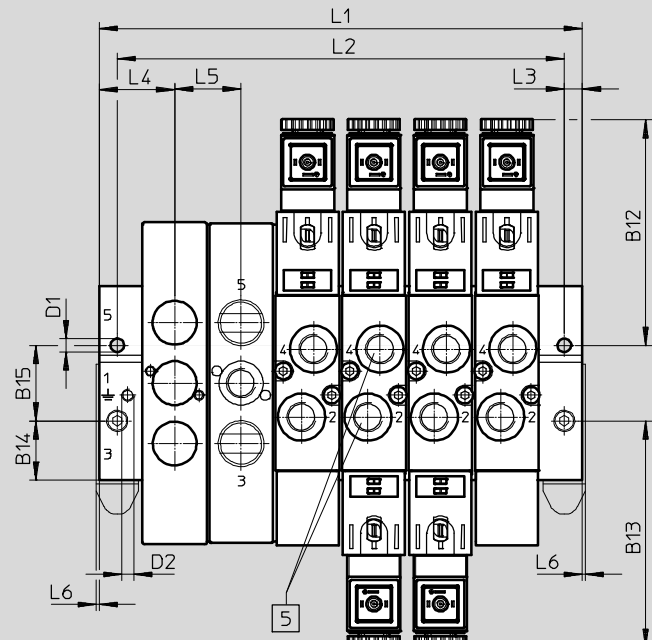
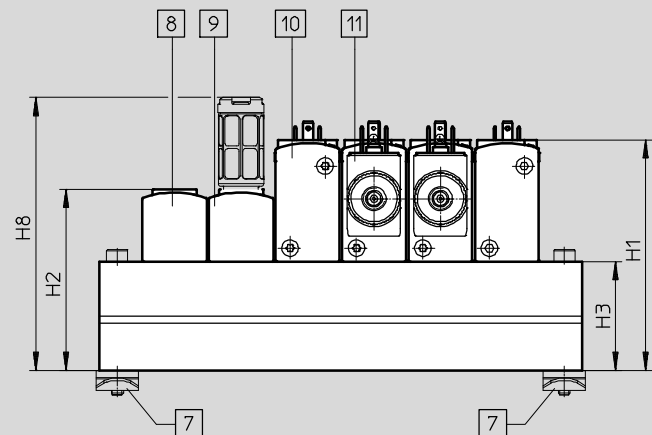
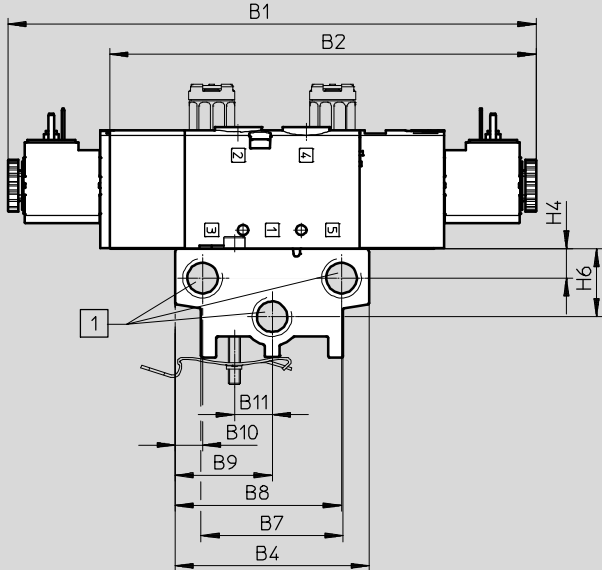
Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Dimensiones – Batería de válvulas

Con válvulas de 5/2 y 5/3 vías, bloque para montaje en batería compacto

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [1] Conexiones 1, 3 y 5:
G1/4 con VTUS-20
G3/8 a VTUS-25
G1/2 a VTUS-30

- [5] Conexiones 2 y 4:
G1/8 con VTUS-20
G1/4 con VTUS-25
G3/8 con VTUS-30

- [7] Montaje en perfil DIN
VAME-T-M4 con VTUS-20
VAME-T-M5 con VTUS-25
VAME-T-M6 con VTUS-30

- [8] Placa ciega

- [9] Placa de alimentación,
conexiones 1, 3 y 5:
G1/8 con VTUS-20
G1/4 con VTUS-25
G3/8 con VTUS-30

- [10] Válvula de 5/2 vías,
monoestable
- [11] Válvula de 5/2 vías biestable o
válvula de 5/3 vías

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Tipo	B1	B2	B4	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15
VTUS-20	174,9	141,2	64,2	47	55,1	32,1	9,1	12,5	75	75	19,6	25
VTUS-25	200,3	162,2	80,5	61,5	69	40,3	11,5	16	84,2	84,2	24,3	32
VTUS-30	220,3	180,7	94	77	80,4	47	13,6	19	91,2	91,2	28	38

Tipo	D1 Ø	D2	H1	H2	H3	H4	H6	H8	L3	L4	L5	L6
VTUS-20	4,5	M4x6,5	76,4	60	36	9,7	22,5	90,4	6	25	22	1
VTUS-25	5,5	M4x9	84,5	60	34	13,5	20	112,4	6	29,8	27,5	1
VTUS-30	6,3	M5x11	99,5	72,5	42,5	17,5	26	151,6	7,5	34	32	-

Tipo	Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VTUS-20	L1	72	94	116	138	160	182	204	226	248
	L2	60	82	104	126	148	170	192	214	236
VTUS-25	L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
	L2	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295
VTUS-30	L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
	L2	85	117	149	181	213	245	277	309	341

Batería de válvulas VTUS

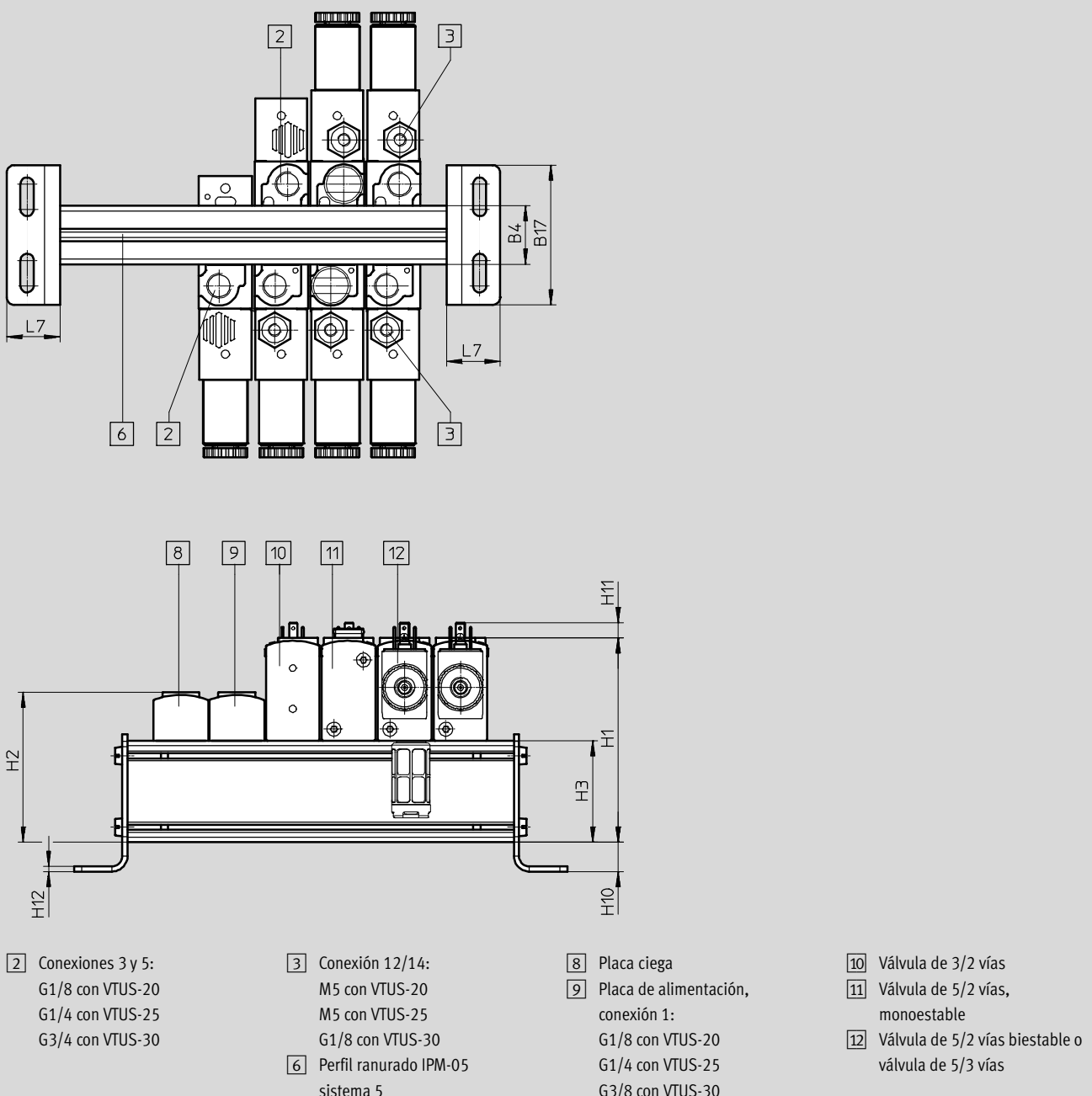
Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Dimensiones – Listón distribuidor

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Montaje bilateral



Tipo	B4	B17	H1	H2	H3	H10	H11	H12	L7
VTUS-20	23	55	80,4	59	40	11,5	6,3	2	21
VTUS-25	28,7	75	102,5	78	52	18	6,7	2	24
VTUS-30	34	85	122	95	65	17,5	6,7	2,5	26

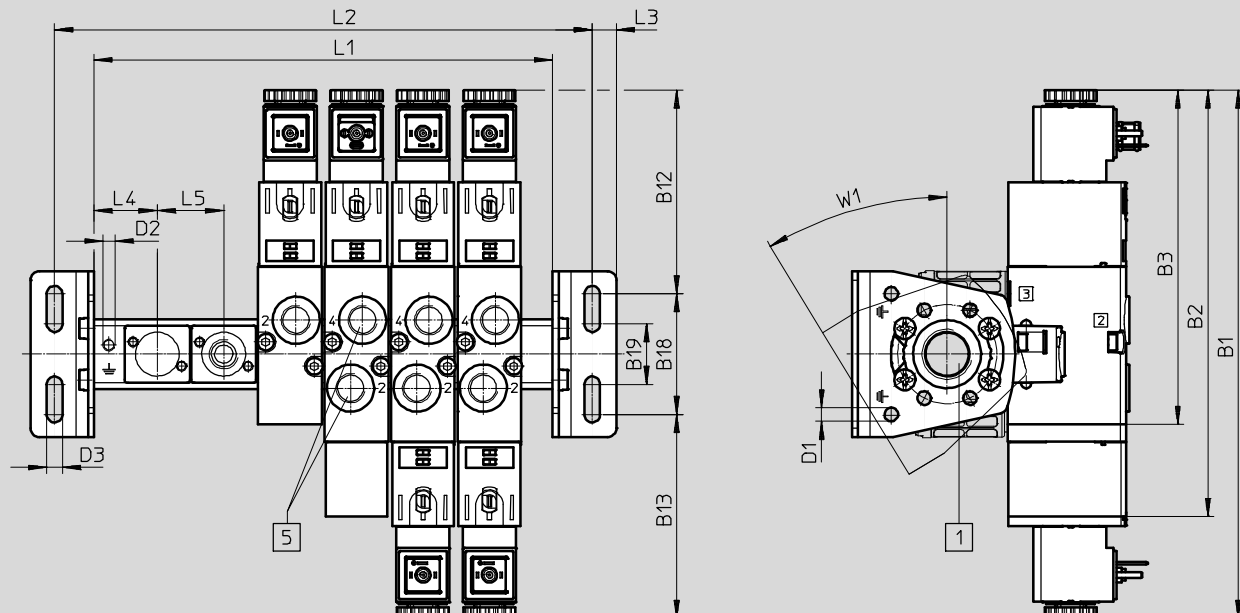
Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Dimensiones – Listón distribuidor

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Montaje bilateral



- [1]** Conexión 1 (bilateral):
G3/8 con VTUS-20
G1/2 con VTUS-25
G3/4 con VTUS-30

- [5]** Conexiones 2 y 4:
G1/8 con VTUS-20
G1/4 con VTUS-25
G3/8 con VTUS-30

- - Importante

Desplazamiento de la escuadra de fijación ±30°.

Tipo	B1	B2	B3	B12	B13	B18	B19
VTUS-20	174,9	141,2	110,7	67,5	67,5	40	20
VTUS-25	200,3	162,2	129,2	70,2	70,2	60	35
VTUS-30	220,3	180,7	144,9	77,7	77,7	65	35

Tipo	D1 Ø	D2	D3 Ø	L3	L4	L5	W1
VTUS-20	4,5	M4x6,5	5,2	8	21	22	30°
VTUS-25	4,5	M4x9	6,6	8	29,8	27,5	30°
VTUS-30	5,5	M5x11	8,6	9	34	32	30°

Tipo	Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VTUS-20	L1	64	86	108	130	152	174	196	218	240
	L2	90	112	134	156	178	200	222	244	266
VTUS-25	L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
	L2	119	146,5	174	201,5	229	256,5	284	311,5	339
VTUS-30	L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
	L2	134	166	198	230	262	294	326	358	390

Batería de válvulas VTUS

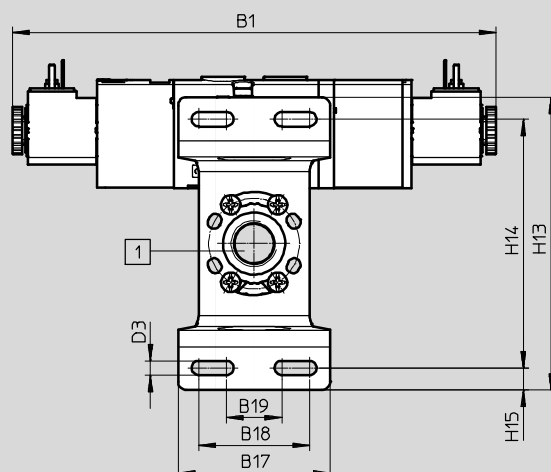
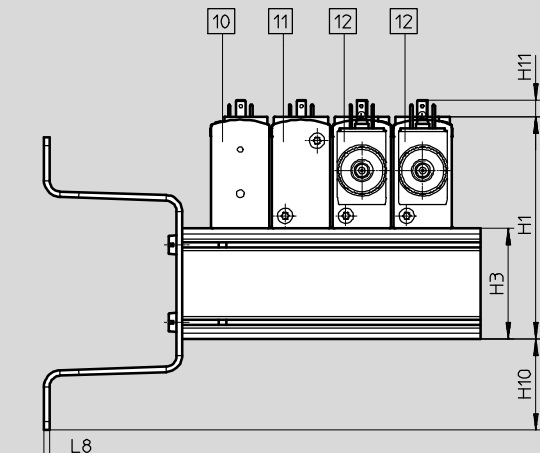
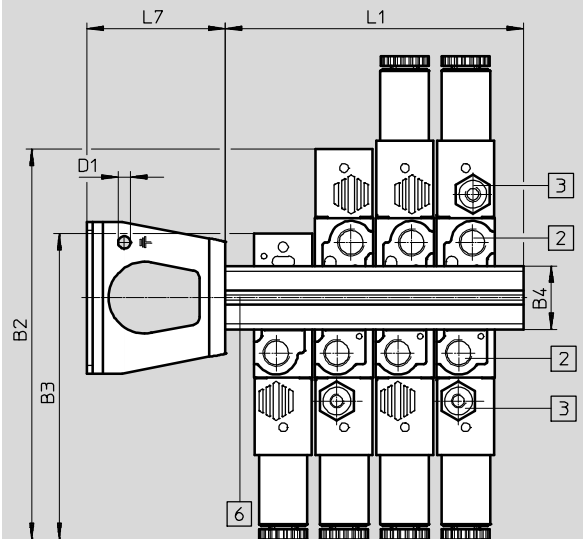
Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Dimensiones – Listón distribuidor

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Montaje unilateral



- [1] Conexión 1 (bilaterial): G3/8 con VTUS-20
G1/2 a VTUS-25
G3/4 a VTUS-30
- [2] Conexiones 3 y 5:
G1/8 con VTUS-20
G1/4 con VTUS-25
G3/8 con VTUS-30

- [3] Conexiones 12 y 14:
M5 con VTUS-20 y VTUS-25
G1/8 con VTUS-30
- [6] Perfil ranurado IPM-05 sistema 5

- [10] Válvula de 3/2 vías
- [11] Válvula de 5/2 vías, monoestable
- [12] Válvula de 5/2 vías biestable o válvula de 5/3 vías

- - Importante
Desplazamiento de la escuadra de fijación ±30°.

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Tipo	B1	B2	B4	B17	B18	B19
VTUS-20	174,9	110,7	23	55	40	20
VTUS-25	200,3	129,2	28,7	80	60	35
VTUS-30	220,3	144,9	34	85	65	35

Tipo	D1 Ø	D3 Ø	H1	H3	H10	H11	H13	H14	H15	L7	L8
VTUS-20	4,5	5,2	80,4	40	33	6,3	106	90	8	50	2
VTUS-25	4,5	6,6	102,5	52	38	6,7	128	112	8	64	2
VTUS-30	5,5	8,6	122	65	38	6,7	146	128	9	74	2,5

Tipo	Posiciones de válvula	2	3	4
		L1	64	86
VTUS-20	L1	87	114,5	108
VTUS-25	L1	100	132	142
VTUS-30	L1			164

Electroválvulas VUVS

Código de producto de las electroválvulas

VUVS	-	L		-		-		-		-		
Tipo de válvula distribuidora												
Válvula con conexiones rosadas		L										
Principio constructivo												
Distribuidor axial con cartucho de hermetizado			-									
Distribuidor axial con anillo de junta			K									
Válvula de asiento, junta blanda			T									
Tamaños												
Ancho de las válvulas	21 mm	20										
	26,5 mm	25										
	31 mm	30										
Funciones de la válvula												
Válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada		M32C										
Válvula de 3/2 vías, normalmente abierta		M32U										
Válvula de 5/2 vías, monoestable		M52										
Válvula de 5/2 vías, biestable		B52										
Válvula de 5/3 vías, centro cerrado		P53C										
Válvula de 5/3 vías, centro a presión		P53U										
Válvula de 5/3 vías, centro a descarga		P53E										
Tipo de reposición												
Muelle neumático para M52 y M32		A										
Muelle mecánico para M52 y M32		M										
Para B52 y P53		-										
Alimentación del aire de pilotaje												
Interna			-									
Externa			Z									
Accionamiento manual auxiliar												
Sin enclavamiento, sin accesorios con enclavamiento			D									
Cubierto			S									
Sin enclavamiento			H									

Ejecución	
-	Características avanzadas
S	Características específicas
Accesorios eléctricos para válvulas	
-	Ninguno
+G	Zócalo del disp. sin LED
+GL	Zócalo del disp. con LED
Certificación UE	
-	Ninguno
EX2	II 3GD
Grado de protección eléctrica	
-	Estándar
S8	IP67
Conexión eléctrica	
-	Ninguno
A1	Patrón de conex. forma A, según EN 175301
C1	Patrón de conex. forma C, según EN 175301
B2	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial
Tensión nominal de funcionamiento	
-	Ninguno
1	24 V DC
1A	24 V AC
3W	230/240 V AC
5	12 V DC
16B	110/120 V AC
Interfaz para el servopilotaje de la válvula	
F7	Con núcleo de bobina de 8 mm, corto
F8	Con núcleo de bobina de 8 mm, estándar
Descarga de aire	
-	Sin racor
QN	Con racor
U1	Silenciador con cuerpo metálico
U3	Silenciador con cuerpo polímero
U5	Silenciador con cuerpo sinterizado
Conexión neumática	
G18	G1/8
G14	G1/4
G38	G3/8
Q4	Racor de conexión de 4 mm
Q6	Racor de conexión de 6 mm
Q8	Racor de conexión de 8 mm
Q10	Racor de conexión de 10 mm
Q12	Racor de conexión de 12 mm

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

FESTO

Hoja de datos

-  - Caudal
hasta 550 l/min

-  - Ancho de las válvulas
21 mm

-  - Tensión
24 V DC



Especificaciones técnicas generales

Función de la válvula	Válvula de 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías
Código de producto	M32C	M52
Ancho de las válvulas [mm]	21	
Paso nominal [mm]	5,2	
Forma constructiva	Corredera	
Sentido de flujo	No reversible	
Alimentación del aire de pilotaje	Interna	
Tipo de control	Prepilotado	
Accionamiento manual auxiliar	Sin y con enclavamiento	
Sin solapamiento	Sí	
Junta	Blanda	
Tipo de fijación	Con taladro pasante o en perfil distribuidor, a elegir	
Caudal nominal normal qnN [l/min]	550	550
Tipo de accionamiento	Eléctrico	
Posición de montaje	Indistinta	
Función de escape	Estrangulable	
Conexión neumática 1, 2, 4, 3, 5	G1/8	
Resistencia a la corrosión ¹⁾	1	

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

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Especificaciones técnicas de las válvulas de 3/2 vías

Código de producto	M32C						
Posición normal	Normalmente cerrada						
Comportamiento	Monoestable						
Tipo de reposición	Muelle neumático						
Tiempos de conmutación	<table><tr><td>Conex.</td><td>16</td></tr><tr><td>Descon.</td><td>20</td></tr><tr><td>Conn.</td><td>–</td></tr></table>	Conex.	16	Descon.	20	Conn.	–
Conex.	16						
Descon.	20						
Conn.	–						
Peso del producto con bobina magnética [g]	120						
Peso del producto con bobina magnética y conector tipo zócalo [g]	133						

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

Hoja de datos

FESTO

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código de producto	M52	B52
Posición normal	–	–
Comportamiento	Monoestable	Biestable
Tipo de reposición	Muelle neumático	–
Tiempos de conmutación	Conex.	17
	Descon.	22
	Conn.	–
Peso del producto con bobina magnética	[g]	145
Peso del producto con bobina magnética y conector tipo zócalo	[g]	158
		200
		226

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de control pos. máx. señal 0	[μs]	2700
Impulso de control neg. máx. señal 1	[μs]	1100
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	
Resistencia a los impactos	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6	

Condiciones de funcionamiento y ecológicas

Código de producto	M32C	M52	B52
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el medio de trabajo/de mando	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)		
Presión de funcionamiento	[bar]	1,5 ... 8	1,5 ... 8
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50	
Temperatura del medio	[°C]	-5 ... +50	

Datos eléctricos

Conexión eléctrica	Conector, forma C
Tensión de funcionamiento	[V DC]
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]
Consumo de potencia	[W]
Tiempo de utilización	[%]
Grado de protección según EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo

Información sobre el material

Cuerpo	Aleación forjable de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Distribuidor axial	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene substancias perjudiciales para la pintura

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

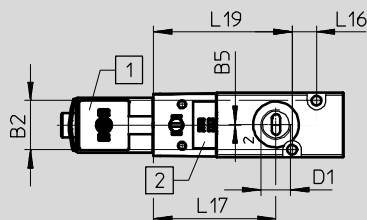
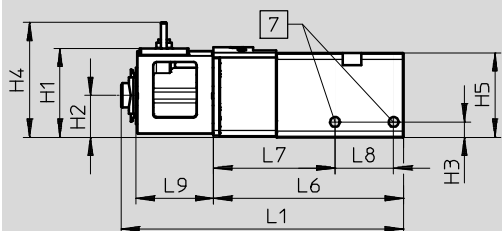
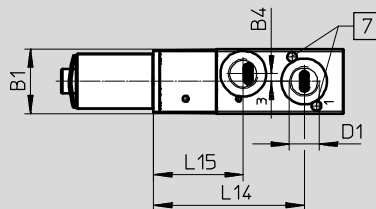
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK20-M32C-AD-G18-1C1-S	21,2	16,1	2,5	0,2	G1/8	29,2	13,7	5	37,8	27,7

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-LK20-M32C-AD-G18-1C1-S	92,6	62,3	39,8	19,2	25,4	49,4	29,4	8	40,1	45,4

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

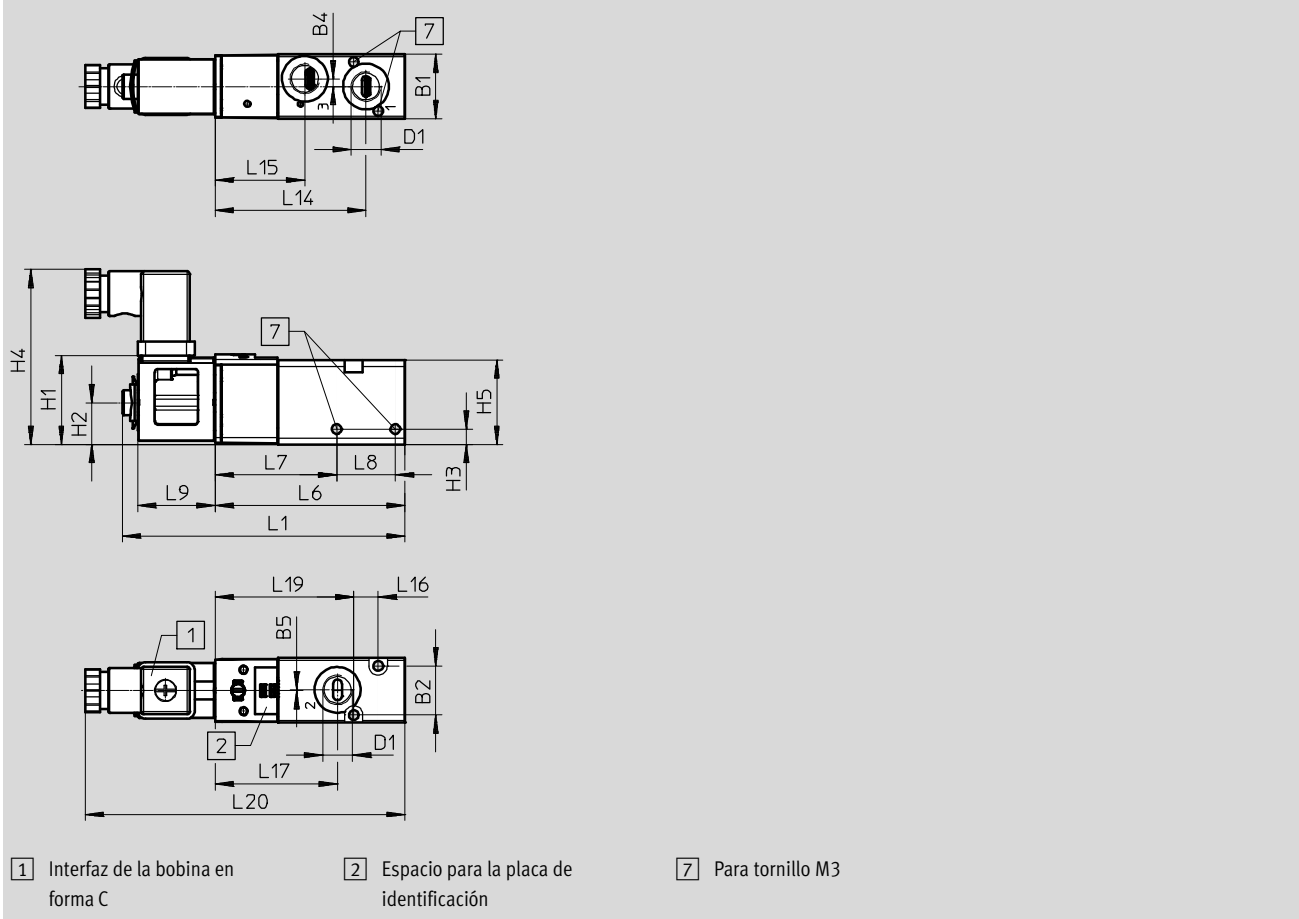
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética y conector tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK20-M32C-AD-G18-1C1+GL-S	21,2	16,1	2,5	0,2	G1/8	29,2	13,7	5	57,4	27,7

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L14	L15	L16	L17	L19	L20
VUVS-LK20-M32C-AD-G18-1C1+GL-S	92,6	62,3	39,8	19,2	25,4	49,4	29,4	8	40,1	45,4	104,8

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

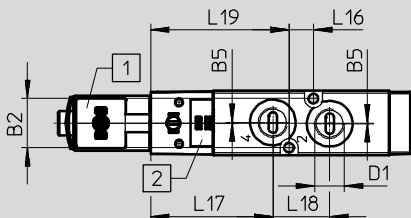
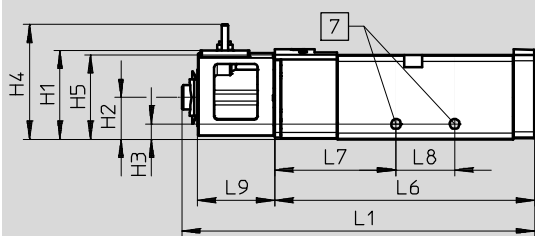
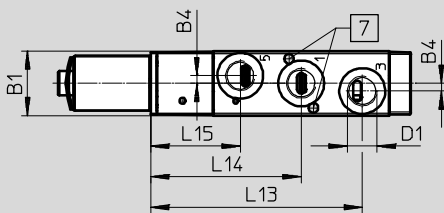
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK20-M52-AD-G18-1C1-S	21,2	16,1	2,5	0,2	G1/8	29,2	13,7	5	37,8	27,7

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LK20-M52-AD-G18-1C1-S	115,7	85,3	39,8	19,2	25,4	69,4	49,4	29,4	8	40,1	18,6	45,4

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

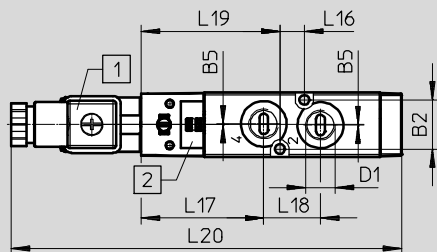
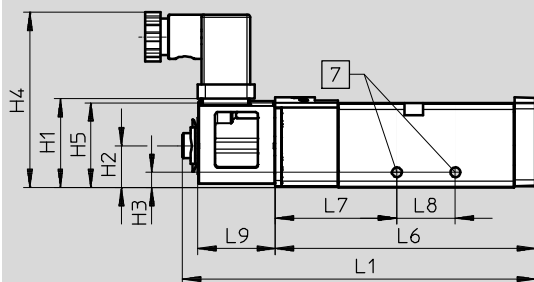
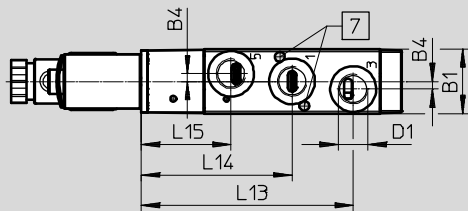
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética y conector tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L6
VUVS-LK20-M52-AD-G18-1C1+GL-S	21,2	16,2	2,5	0,2	G1/8	29,2	13,7	5	57,4	27,7	115,7	85,3

Tipo	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20
VUVS-LK20-M52-AD-G18-1C1+GL-S	39,8	19,2	25,4	69,4	49,4	29,4	8	40,1	18,6	45,4	127,9

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

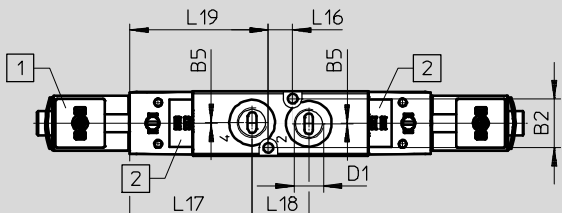
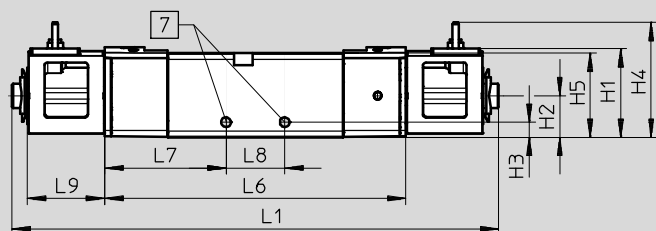
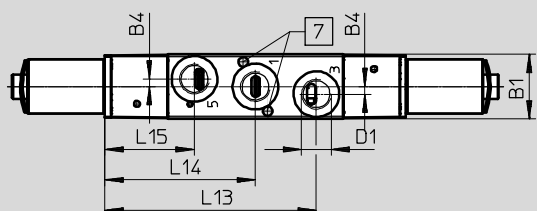
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, biestables, con bobina magnética

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK20-B52-D-G18-1C1-S	21,2	16,1	2,5	0,2	G1/8	29,2	13,7	5	37,8	27,7

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L13
VUVS-LK20-B52-D-G18-1C1-S	159,6	98,8	39,8	19,2	25,4	69,4

Tipo	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LK20-B52-D-G18-1C1-S	49,4	29,4	8	40,1	18,6	45,4

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

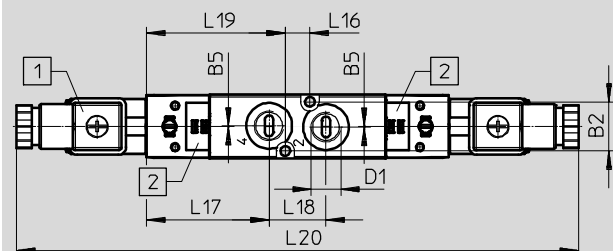
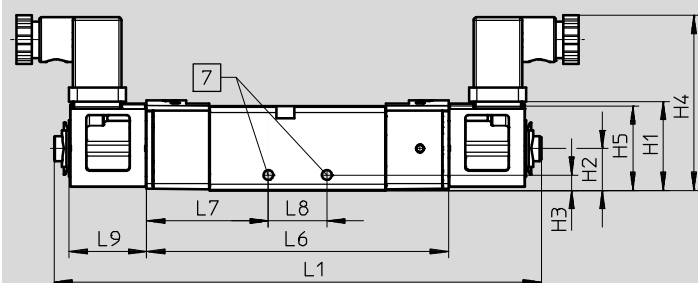
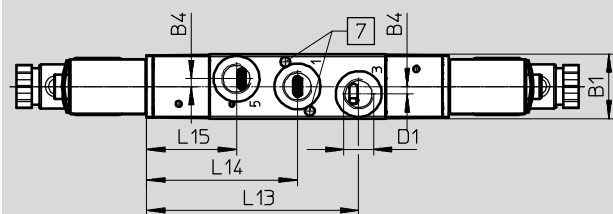
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, biestables, con bobina magnética y conector tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L6
VUVS-LK20-B52-D-G18-1C1+GL-S	21,2	16,1	2,5	0,2	G1/8	29,2	13,7	5	57,4	27,7	159,6	98,8

Tipo	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20
VUVS-LK20-B52-D-G18-1C1+GL-S	39,8	19,2	25,4	69,4	49,4	29,4	8	40,1	18,6	45,4	184

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

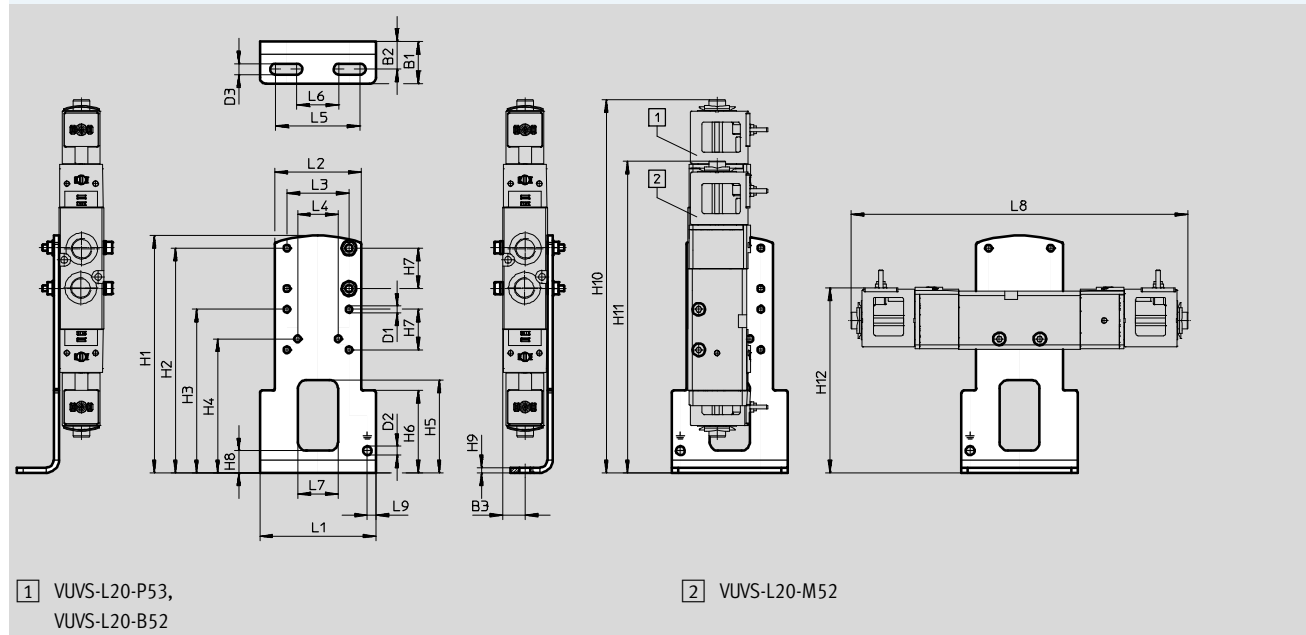
FESTO

Accesorios

Dimensiones

Fijación por pies

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-20-A	20	13,1	10,6	3,2	4,2	5,2	112,5	106,5	77,5	63,5	44

Tipo	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-20-A	39	19,2	10,5	2,5	176,7	—	87,7

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-20-A	55	41	29,4	19,2	40	20	19	159,6	4,1

VAME-B10-20-A VUVS-LK20-B52 VUVS-LK20-M52 VUVS-LK20-M32

VAME-B10-20-A VUVS-LK20-B52 VUVS-LK20-M52 VUVS-LK20-M32

VAME-B10-20-A VUVS-LK20-B52 VUVS-LK20-M52 VUVS-LK20-M32

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

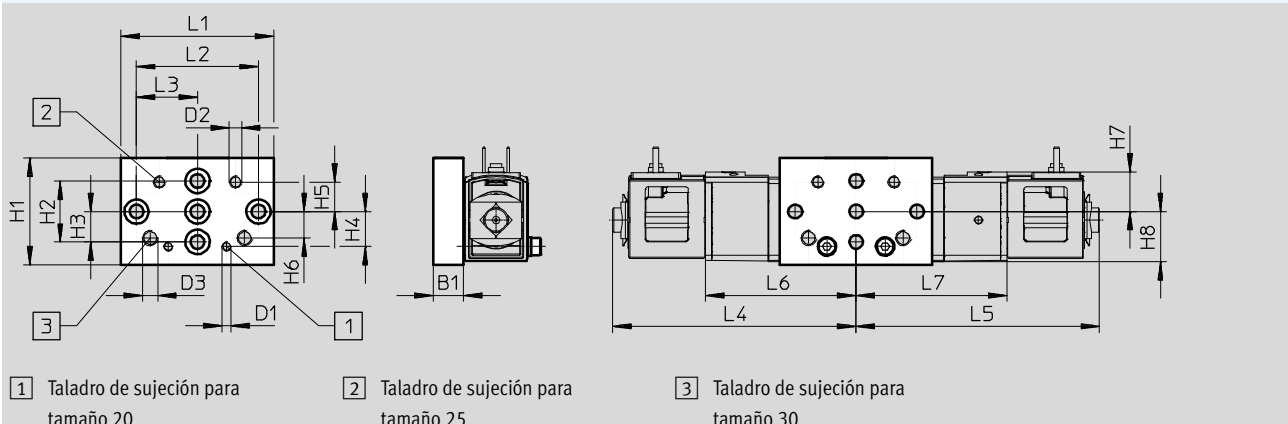
Accesorios

FESTO

Dimensiones

Fijación en pared

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Taladro de sujeción para tamaño 20

[2] Taladro de sujeción para tamaño 25

[3] Taladro de sujeción para tamaño 30

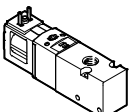
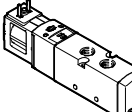
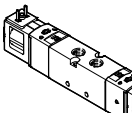
Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUVS-LK20-B52	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUVS-LK20-M52										
	VUVS-LK20-M32										

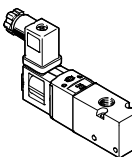
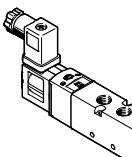
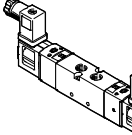
Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUVS-LK20-B52	13	16,5	50	40	20	79,8	79,8	49,4	49,4
	VUVS-LK20-M52									
	VUVS-LK20-M32									

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

Accesorios

★ Programa básico

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma C Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 8043213	VUVS-LK20-M32C-AD-G18-1C1-S	
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M52-A	Monoestable, forma C Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 8043214	VUVS-LK20-M52-AD-G18-1C1-S	
	B52	Biestable, forma C Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 8043215	VUVS-LK20-B52-D-G18-1C1-S	

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma C Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible Conector tipo zócalo con LED	8060299	VUVS-LK20-M32C-AD-G18-1C1+GL-S	-○-
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M52-A	Monoestable, forma C Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible Conector tipo zócalo con LED	8060300	VUVS-LK20-M52-AD-G18-1C1+GL-S	-○-
	B52	Biestable, forma C Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible Conector tipo zócalo con LED	8060301	VUVS-LK20-B52-D-G18-1C1+GL-S	-○-

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

Accesorios

FESTO

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	
Tapa ciega					
	Para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento o cubierto		8049538	VAMC-B10-20-CH2-S	
Conector tipo zócalo					
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803				
	Borne roscado de 3 contactos	Racor de cables M12	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539712 MSSD-EB-M12
	4 contactos, borne autocortante	Racor de cables Pg7	0 ... 250 V AC/DC	IP67	★ 151687 MSSD-EB
Cable de conexión con conector					
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803				
	Conector acodado tipo zócalo de 3 contactos	24 V DC	LED	2,5 m	★ 151688 KMEB-1-24-2,5-LED
	Cable trifilar, extremo abierto			5 m	151689 KMEB-1-24-5-LED
				10 m	193457 KMEB-1-24-10-LED
Junta iluminada					
	Patrón de conexiones forma C, según DIN EN 175301-803	24 V DC		151717 MEB-LD-12-24DC	

Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

FESTO

Accesorios

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior de tubo flexible de	4 mm	★ 186106	QS-G1/8-4-I	10
			133008	QS-G1/8-4-I-100	100
		6 mm	★ 186107	QS-G1/8-6-I	10
			133009	QS-G1/8-6-I-100	100
		8 mm	★ 186109	QS-G1/8-8-I	10
			133010	QS-G1/8-8-I-100	100
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior de tubo flexible de	4 mm	★ 186116	QSL-G1/8-4	10
			132048	QSL-G1/8-4-100	100
		6 mm	★ 186117	QSL-G1/8-6	10
			132049	QSL-G1/8-6-100	100
		8 mm	★ 186119	QSL-G1/8-8	10
			132050	QSL-G1/8-8-50	50
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior de tubo flexible de	4 mm	186127	QSLL-G1/8-4	10
			133015	QSLL-G1/8-4-100	100
		6 mm	186128	QSLL-G1/8-6	10
			133016	QSLL-G1/8-6-100	100
		8 mm	186130	QSLL-G1/8-8	10
			133017	QSLL-G1/8-8-100	100
Silenciador					
	Con rosca de conexión G, ejecución en polímero	G1/8	★ 2307	U-1/8	1
			534222	U-1/8-50	50
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G1/8	★ 6841	U-1/8-B	1

1) Unidades por embalaje

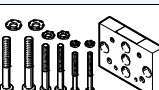
Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 20

Accesorios

FESTO

Referencias	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Fijación por pies				
	Con juego de tornillos para fijar la válvula al pie de fijación	97	576412	VAME-B10-20-A
Fijación en pared				
	Con juego de tornillos para instalar la válvula en la fijación de pared	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto				
	Juego compuesto de juntas y tornillos	10	8026203	VAME-B10-20-MK
Tornillería				
	Para la fijación de válvulas VUVS-LK en listones distribuidores, compuesto por 2 tornillos M3x30	4,5	8069876	VAME-B10-20-S
Placa de identificación				
	40 unidades enmarcadas	-	565306	ASLR-C-E4

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

FESTO

Hoja de datos

-  - Caudal
hasta 1000 l/min

-  - Ancho de las válvulas
26,5 mm

-  - Tensión
24 V DC



Especificaciones técnicas generales

Función de la válvula	Válvula de 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías
Código de producto	M32C	M52
Ancho de las válvulas [mm]	26,5	
Paso nominal [mm]	6,7	
Forma constructiva	Corredera	
Sentido de flujo	No reversible	
Alimentación del aire de pilotaje	Interna	
Tipo de control	Prepilotado	
Accionamiento manual	Sin y con enclavamiento	
Sin solapamiento	Sí	
Junta	Blanda	
Tipo de fijación	Con taladro pasante o en perfil distribuidor, a elegir	
Caudal nominal normal qnN [l/min]	1000	1000
Tipo de accionamiento	Eléctrico	
Posición de montaje	Indistinta	
Función de escape	Estrangulable	
Conexión neumática 1, 2, 4, 3, 5	G1/4	
Resistencia a la corrosión ¹⁾	1	

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

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Especificaciones técnicas de las válvulas de 3/2 vías

Código de producto	M32C	
Posición normal	Normalmente cerrada	
Comportamiento	Monoestable	
Tipo de reposición	Muelle neumático	
Tiempos de conmutación	Conex. Descon. Conn.	16 20 –
Peso del producto con bobina magnética [g]	200	
Peso del producto con bobina magnética y conector tipo zócalo [g]	224	

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código de producto	M52	B52
Posición normal	–	–
Comportamiento	Monoestable	Biestable
Tipo de reposición	Muelle neumático	–
Tiempos de conmutación	Conex.	20
	Descon.	22
	Conn.	–
Peso del producto con bobina magnética	[g]	250
Peso del producto con bobina magnética y conector tipo zócalo	[g]	320
		368

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de control pos. máx. señal 0	[μs]	2500
Impulso de control neg. máx. señal 1	[μs]	1100
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	
Resistencia a los impactos	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6	

Condiciones de funcionamiento y ecológicas

Código de producto	M32C	M52	B52
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el medio de trabajo/de mando	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)		
Presión de funcionamiento	[bar]	1,5 ... 8	1,5 ... 8
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50	1,5 ... 8
Temperatura del medio	[°C]	-5 ... +50	1,5 ... 8

Datos eléctricos

Conexión eléctrica	Conejor, forma B
Tensión de funcionamiento	[V DC]
Fluctuaciones de tensión autorizadas	[%]
Consumo de potencia	[W]
Tiempo de utilización	[%]
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente

Información sobre el material

Cuerpo	Aleación forjable de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Distribuidor axial	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

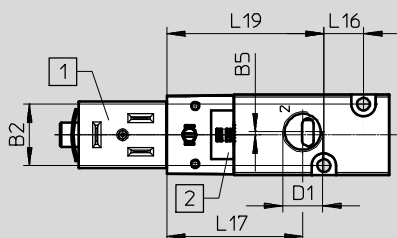
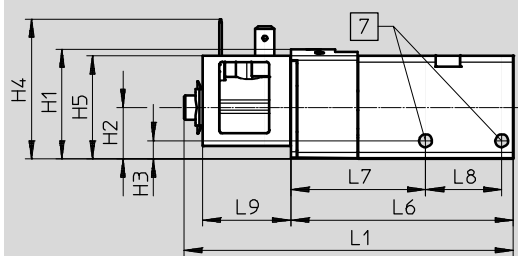
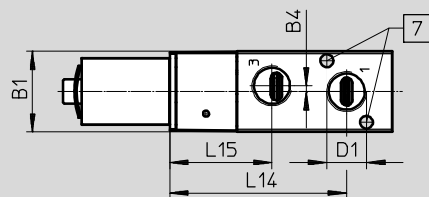
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma B

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK25-M32C-AD-G14-1B2-S	26,5	20,2	1,9	1	G1/4	36,1	16,9	6	45,9	33,9

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-LK25-M32C-AD-G14-1B2-S	108,1	73	44,2	25	29	58	33,5	13	44,6	51,5

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

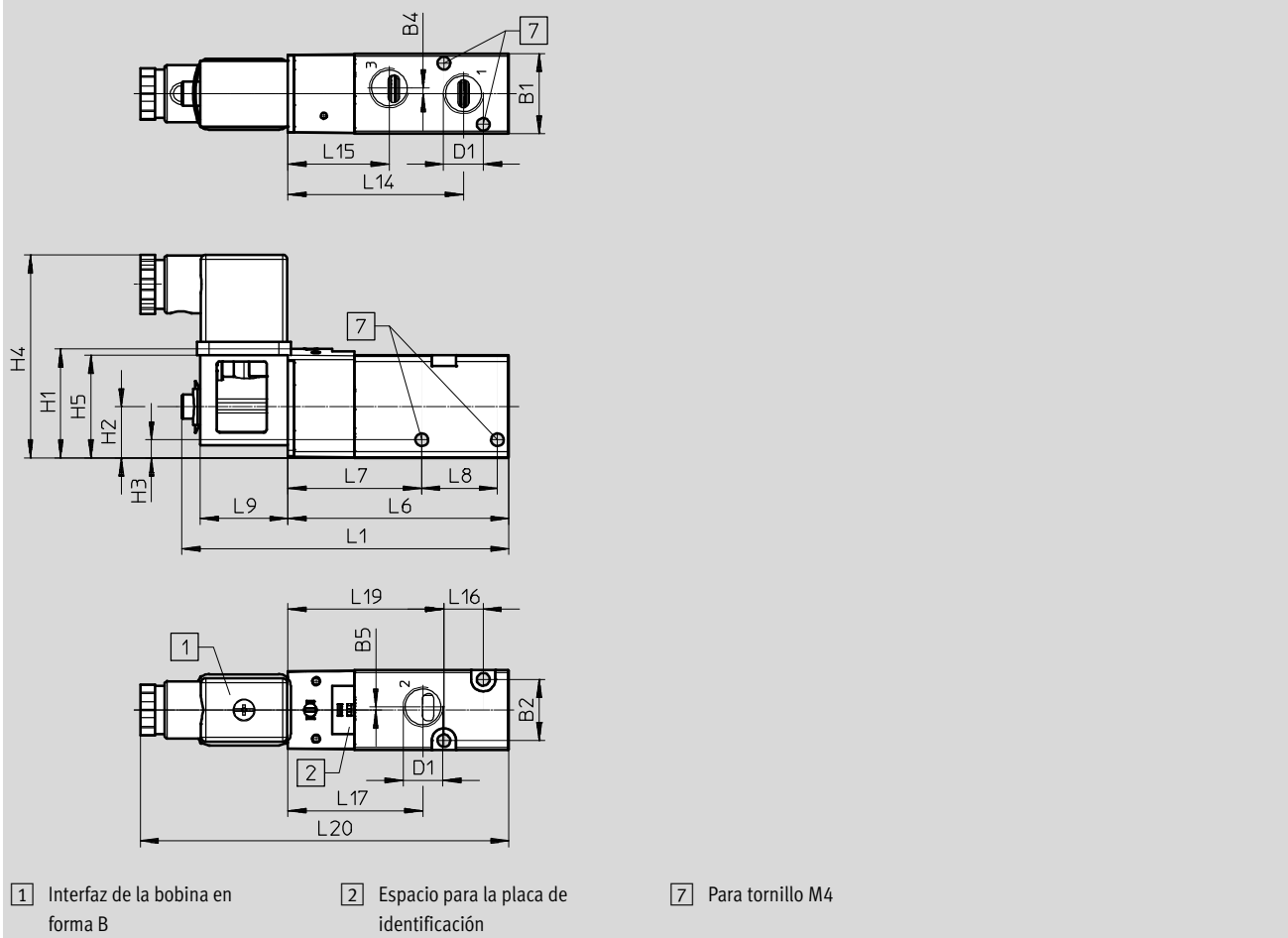
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética y conector tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma B

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK25-M32C-AD-G14-1B2+GL-S	26,5	20,2	1,9	1	G1/4	36,1	16,9	6	67,1	33,9

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L14	L15	L16	L17	L19	L20
VUVS-LK25-M32C-AD-G14-1B2+GL-S	108,1	73	44,2	25	29	58	33,5	13	44,6	51,5	121,9

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

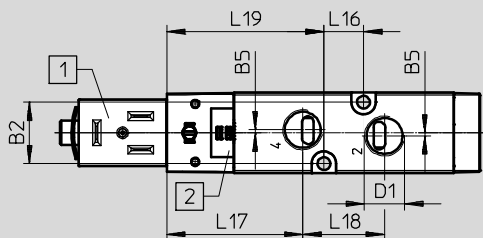
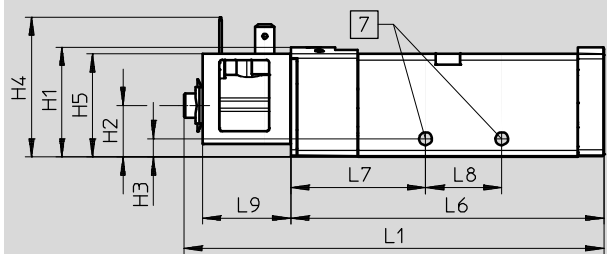
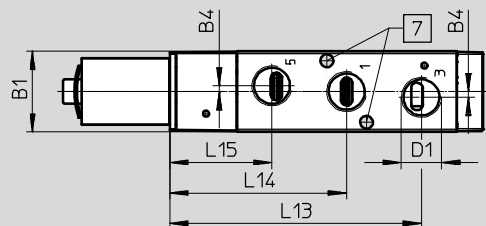
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma B

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK25-M52-AD-G14-1B2-S	26,5	20,2	1,9	1	G1/4	36,1	16,9	6	45,9	33,9

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LK25-M52-AD-G14-1B2-S	137,8	102,7	44,2	25	29	82,5	58	33,5	13	44,6	26,8	51,5

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

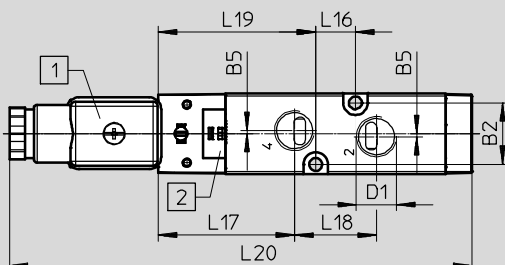
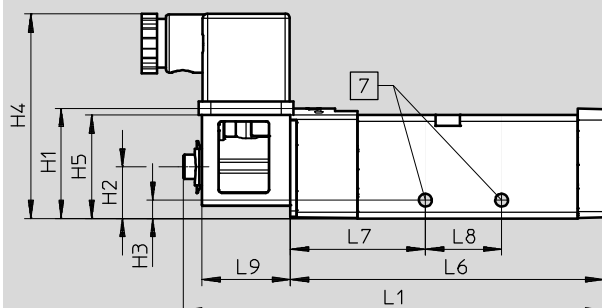
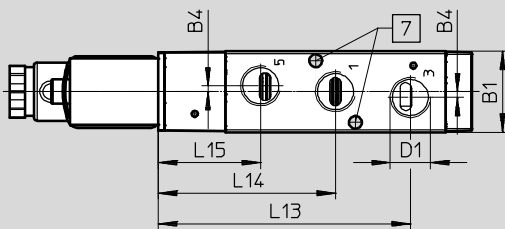
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética y conector tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma B

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L6
VUVS-LK25-M52-AD-G14-1B2+GL-S	26,5	20,2	1,9	1	G1/4	36,1	16,9	6	67,1	33,9	137,8	102,7

Tipo	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20
VUVS-LK25-M52-AD-G14-1B2+GL-S	44,2	25	29	82,5	58	33,5	13	44,6	26,8	51,5	151,5

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

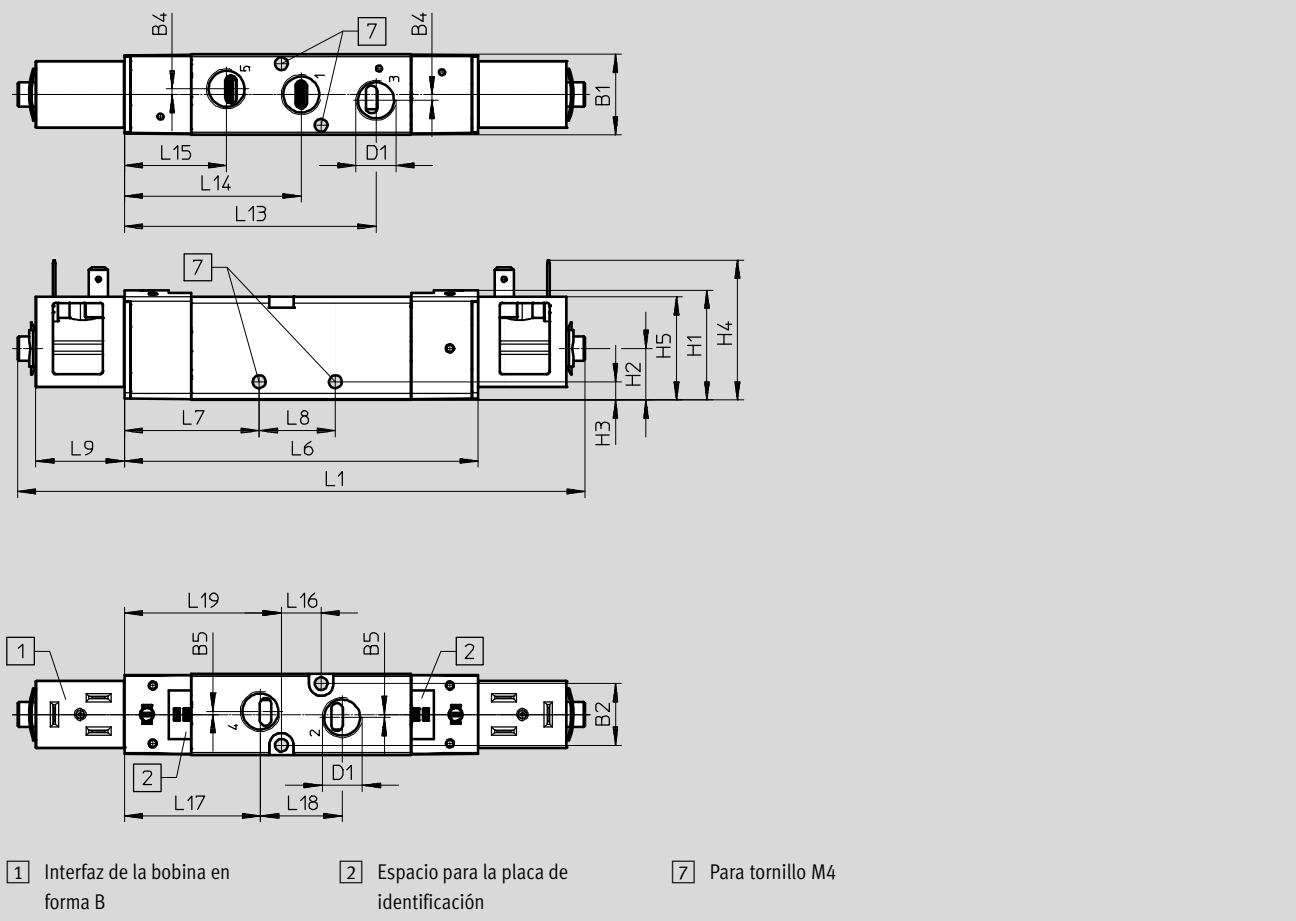
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, biestables, con bobina magnética

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK25-B52-D-G14-1B2-S	26,5	20,2	1,9	1	G1/4	36,1	16,9	6	45,9	33,9

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LK25-B52-D-G14-1B2-S	186,1	116	44,2	25	29	82,5	58	33,5	13	44,6	26,8	51,5

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

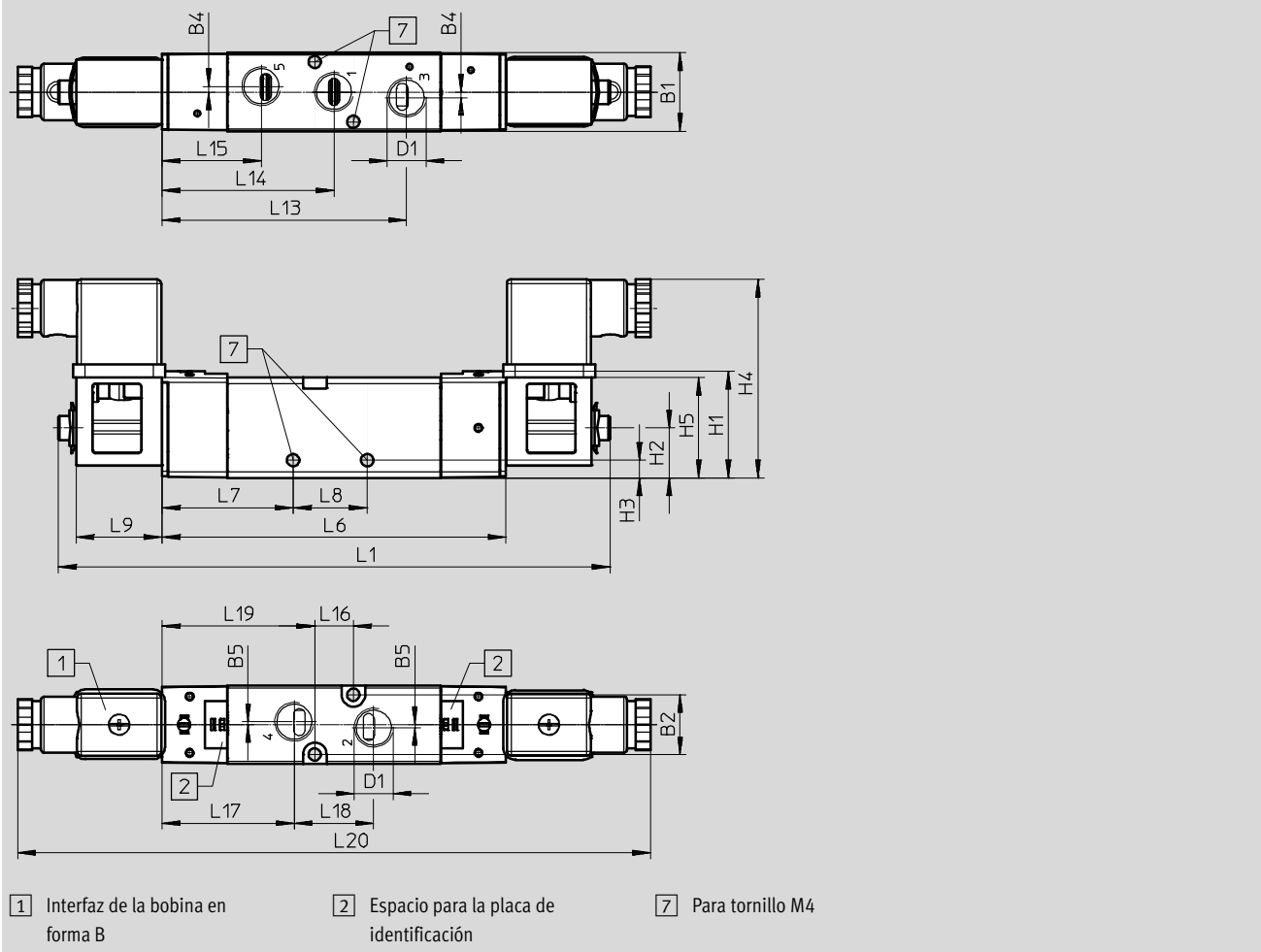
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, biestables, con bobina magnética y conector tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L6
VUVS-LK25-B52-D-G14-1B2+GL-S	26,5	20,2	1,9	1	G1/4	36,1	16,9	6	67,1	33,9	186,1	116

Tipo	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20
VUVS-LK25-B52-D-G14-1B2+GL-S	44,2	25	29	82,5	58	33,5	13	44,6	26,8	51,5	213,6

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

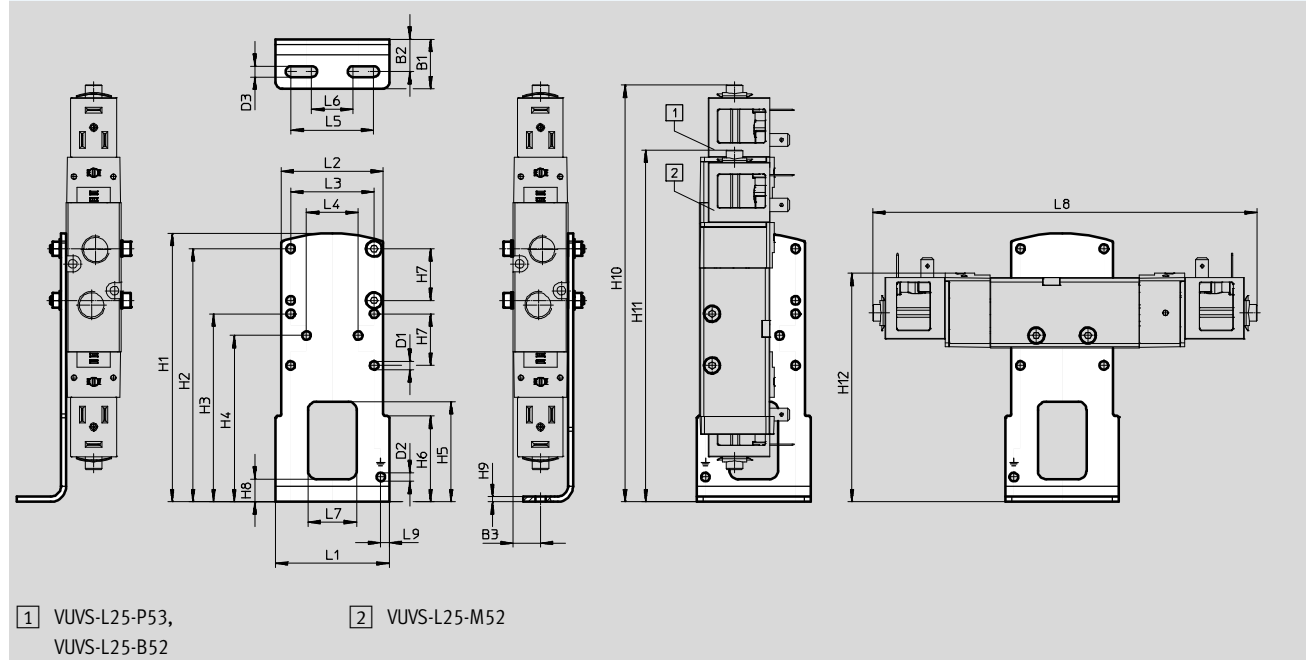
FESTO

Accesorios

Dimensiones

Fijación por pies

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-25-A	VUVS-LK25-B52	24	15,8	13,3	4,2	4,2	5,2	130	122,5	91	80,5
	VUVS-LK25-M52										48,5
	VUVS-LK25-M32										

Tipo	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-25-A	VUVS-LK25-B52	41,5	25	11	2,5	210,8	–
	VUVS-LK25-M52					170,3	110,6
	VUVS-LK25-M32					94,8	–

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-25-A	VUVS-LK25-B52	55	49,4	40,4	25	40	20	23,5	186,1
	VUVS-LK25-M52								137,8
	VUVS-LK25-M32								108,1

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

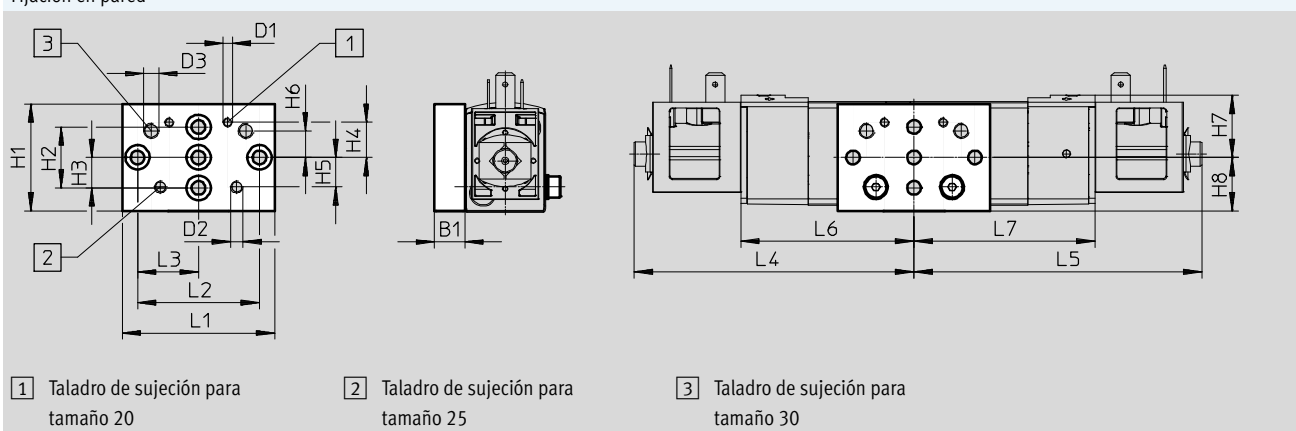
Accesorios

FESTO

Dimensiones

Fijación en pared

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



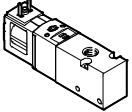
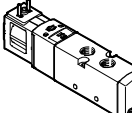
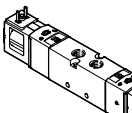
Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUVS-LK25-B52	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUVS-LK25-M52										
	VUVS-LK25-M32										

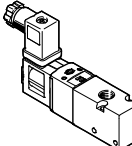
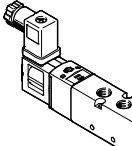
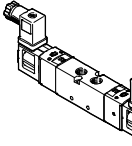
Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUVS-LK25-B52	20,4	17,5	50	40	20	93,1	93,1	56,7	59,3
	VUVS-LK25-M52									
	VUVS-LK25-M32									

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

Accesorios

★ Programa básico

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma B Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	 8043217	VUVS-LK25-M32C-AD-G14-1B2-S	
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M52-A	Monoestable, forma B Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	 8043218	VUVS-LK25-M52-AD-G14-1B2-S	
	B52	Biestable, forma B Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	 8043219	VUVS-LK25-B52-D-G14-1B2-S	

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma B Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible Conector tipo zócalo con LED	8060304	VUVS-LK25-M32C-AD-G14-1B2+GL-S	
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M52-A	Monoestable, forma B Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible Conector tipo zócalo con LED	8060305	VUVS-LK25-M52-AD-G14-1B2+GL-S	
	B52	Biestable, forma B Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible Conector tipo zócalo con LED	8060306	VUVS-LK25-B52-D-G14-1B2+GL-S	

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

Accesorios

FESTO

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	
Tapa ciega					
	Para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento o cubierto		8049539	VAMC-B10-25-CH2-S	
Caja toma corriente					
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial			539710	MSSD-F-M16
	Borne roscado de 3 contactos	Racor de cables M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65	★ 34431 MSSD-F
	3 contactos, borne autocortante	Racor de cables Pg9	–	IP67	192746 MSSD-F-S-M16
Cable con conector tipo zócalo					
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial			★ 30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
	Conector acodado tipo zócalo, 3 contactos	24 V DC	LED	2,5 m	30937 KMF-1-24DC-5-LED
	Cable trifilar, extremo abierto			5 m	193458 KMF-1-24-10-LED
Junta iluminada					
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial	24 V DC		19143	MF-LD-12-24DC

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo		PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior						
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	★ 186108	QS-G1/4-6-I		10
		8 mm	★ 186110	QS-G1/4-8-I		10
		10 mm	★ 186112	QS-G1/4-10-I		10
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior						
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	★ 186118	QSL-G1/4-6		10
			132051	QSL-G1/4-6-100		100
		8 mm	★ 186120	QSL-G1/4-8		10
			132052	QSL-G1/4-8-50		50
		10 mm	★ 186122	QSL-G1/4-10		10
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior						
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	186129	QSLL-G1/4-6		10
		8 mm	186131	QSLL-G1/4-8		10
		10 mm	186133	QSLL-G1/4-10		10
Silenciador						
	Con rosca de conexión G, ejecución en polímero	G1/4	★ 2316	U-1/4		1
			534223	U-1/4-20		20
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G1/4	★ 6842	U-1/4-B		1

1) Unidades por embalaje

Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 25

FESTO

Accesorios

Referencias	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Fijación por pies				
	Con juego de tornillos para fijar la válvula al pie de fijación	130	2293485	VAME-B10-25-A
Fijación en pared				
	Con juego de tornillos para instalar la válvula en la fijación de pared	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto				
	Juego compuesto de juntas y tornillos	12	8035636	VAME-B10-25-MK
Tornillería				
	Para la fijación de válvulas VUVS-LK en listones distribuidores, compuesto por 2 tornillos M4x40	9,6	8068789	VAME-B10-25-S
Placa de identificación				
	40 unidades enmarcadas	-	565306	ASLR-C-E4

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

Hoja de datos

FESTO

-  - Caudal
hasta 1600 l/min

-  - Ancho de las válvulas
31 mm

-  - Tensión
24 V DC



Especificaciones técnicas generales

Función de la válvula	Válvula de 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías	
Código del producto	M32C	M52	B52
Ancho de las válvulas [mm]	31		
Paso nominal [mm]	8,1		
Forma constructiva	Distribuidor axial		
Sentido de flujo	No reversible		
Alimentación del aire de pilotaje	Interna		
Tipo de control	Prepilotado		
Accionamiento manual auxiliar	Sin y con enclavamiento		
Sin solapamiento	Sí		
Junta	Blanda		
Tipo de fijación	Con taladro pasante o en perfil distribuidor, a elegir		
Caudal nominal normal qnN [l/min]	1600	1600	1600
Tipo de accionamiento	Eléctrico		
Posición de montaje	Indistinta		
Función de escape	Estrangulable		
Conexión para la apertura de ventilación	Sin escape común		
Valor B	0,37		
Valor C [l/sbar]	7,03		
Conexión neumática 1, 2, 3	G3/8	G3/8	G3/8
4, 5	-	G3/8	G3/8
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1		

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

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Especificaciones técnicas de las válvulas de 3/2 vías

Código del producto	M32C		
Posición normal	Cerrada		
Comportamiento	Monoestable		
Tipo de reposición	Muelle neumático		
Tiempos de conmutación	Conex.	16	
	Desc.	20	
	Comm.	-	
Peso del producto con bobina magnética	[g]	250	
Peso del producto con bobina magnética y conector tipo zócalo	[g]	274	

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

Hoja de datos

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código del producto	M52	B52
Posición normal	-	-
Comportamiento	Monoestable	Biestable
Tipo de reposición	Muelle neumático	-
Tiempos de conmutación	Conex. Desc. Conm.	16 21 -
Peso del producto con bobina magnética	[g]	315
Peso del producto con bobina magnética y conector tipo zócalo	[g]	339
		416

Condiciones de funcionamiento y ecológicas

Código del producto	M32C	M52	B52
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el medio de trabajo/de mando	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)		
Presión de funcionamiento	[bar]	1,5 ... 8	1,5 ... 8
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50	1,5 ... 8
Temperatura del medio	[°C]	-5 ... +50	

Datos eléctricos

Conexión eléctrica	Conector tipo clavija, forma B		
Tensión de funcionamiento	[V DC]		
Fluctuaciones de tensión autorizadas	[%]		
Consumo de potencia	[W]		
Tiempo de utilización	[%]		
Grado de protección según EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo		

Información sobre el material

Cuerpo	Aleación de forja de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Distribuidor axial	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS) Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

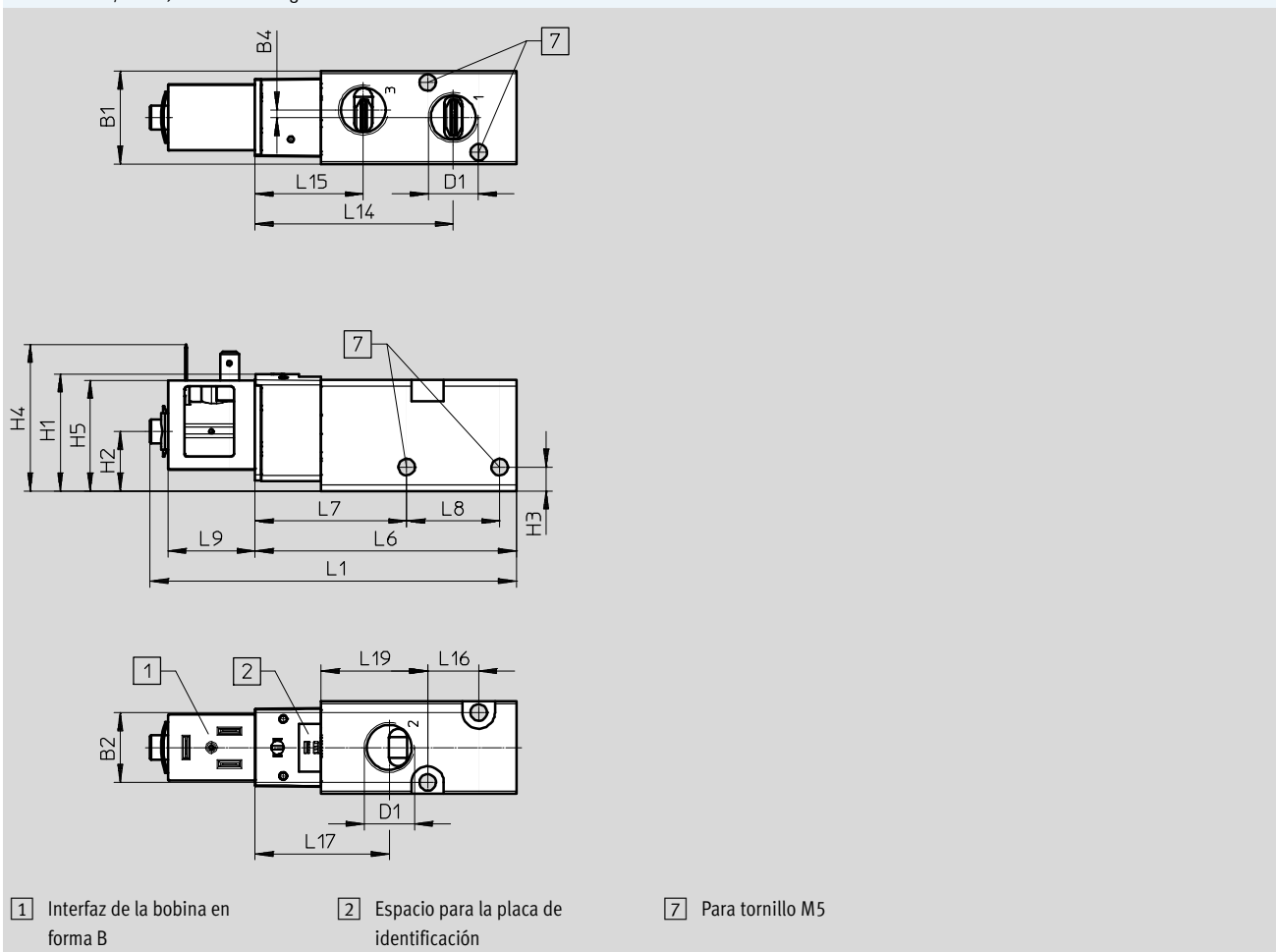
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com



Tipo	B1	B2	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK30-M32C-AD-G38-1B2-S	31	23,3	2,5	G3,8	39,1	19,9	8	48,9	36,9

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-LK30-M32C-AD-G38-1B2-S	122,1	87,1	50,6	31	29	66,1	36,1	17	44,8	57,6

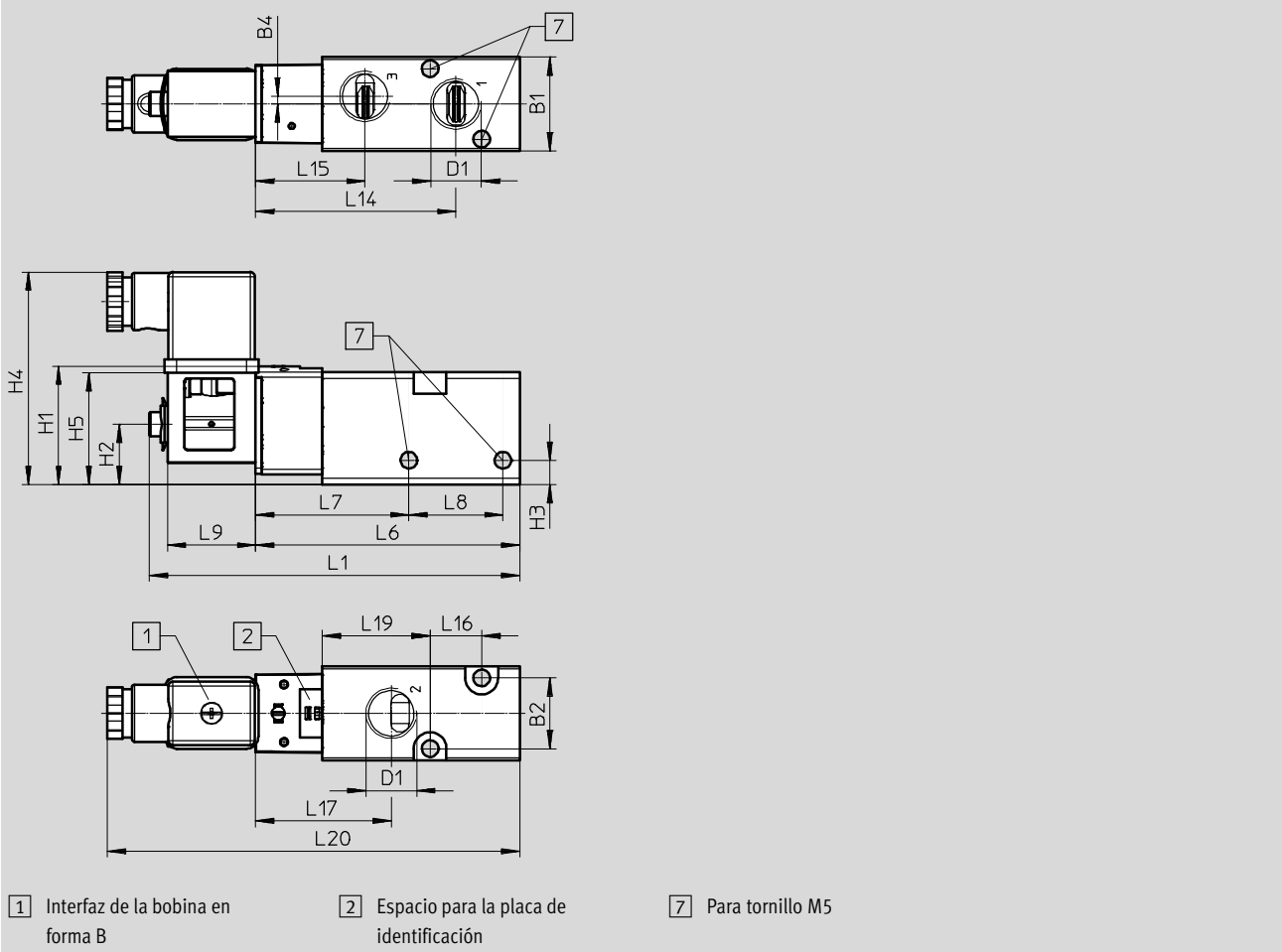
Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética y conector tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1
VUVS-LK30-M32C-AD-G38-1B2+GL-S	31	23,3	2,5	G3/8	39,1	19,9	8	70,1	36,9	122,1

Tipo	L6	L7	L8	L9	L14	L15	L16	L17	L19	L20
VUVS-LK30-M32C-AD-G38-1B2+GL-S	87,1	50,6	31	29	66,1	36,1	17	44,8	57,6	135,9

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

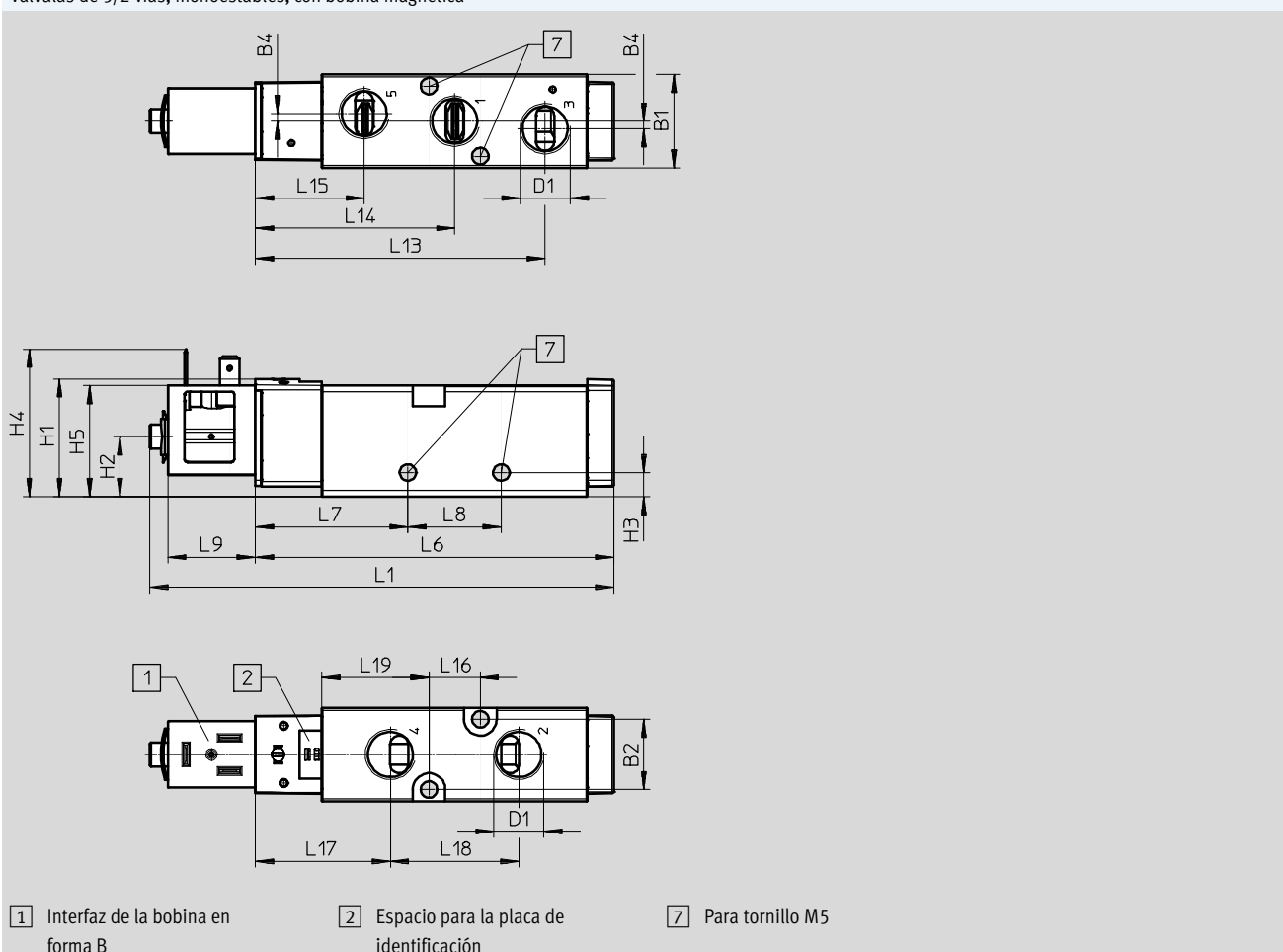
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma B

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M5

Tipo	B1	B2	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK30-M52-AD-G38-1B2-S	31	23,3	2,5	G3/8	39,1	19,9	8	48,9	36,9

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LK30-M52-AD-G38-1B2-S	153,8	118,8	50,6	31	29	96,1	66,1	36,1	17	44,8	42,6	57,6

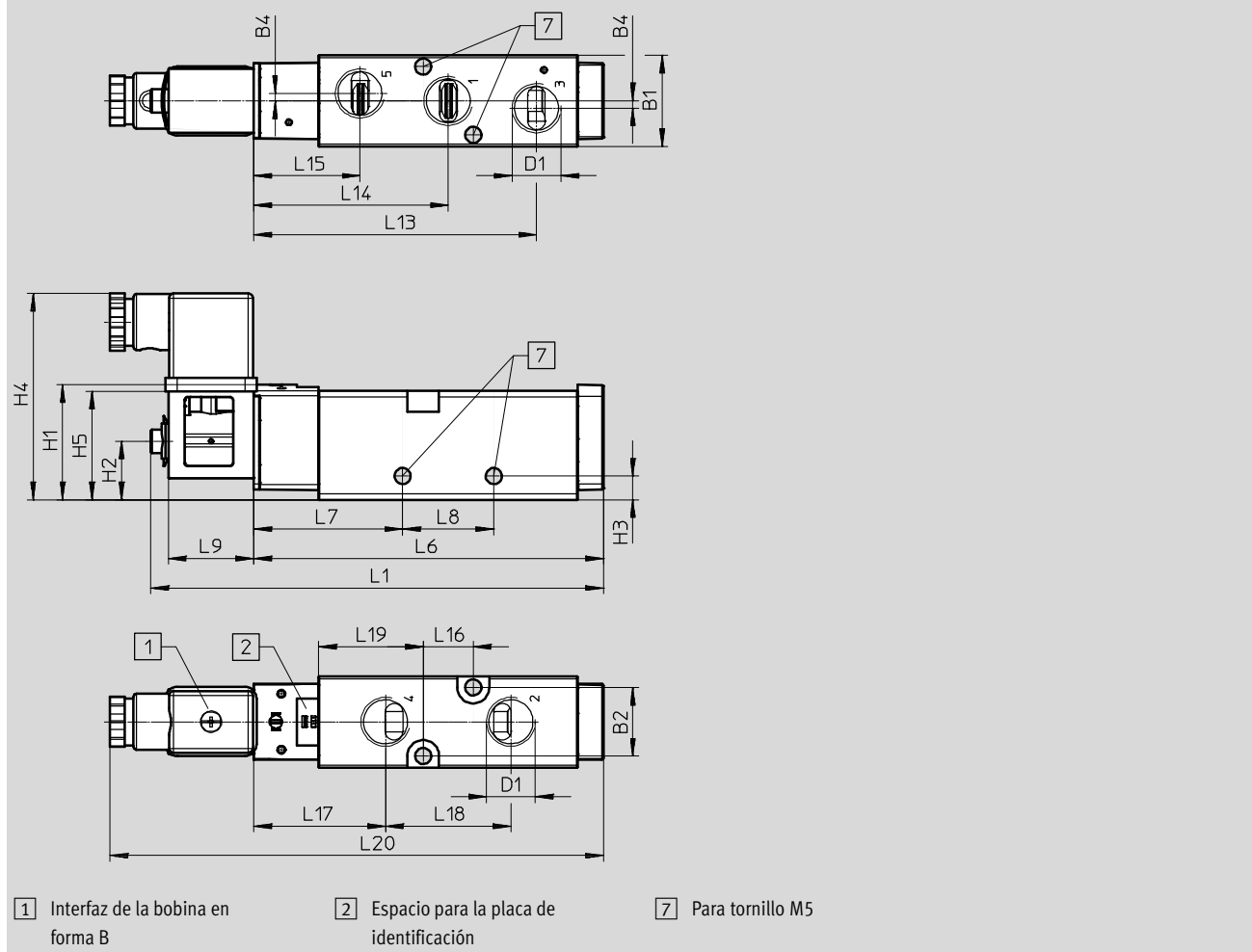
Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética y conector tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L6
VUVS-LK30-M52-AD-G38-1B2+GL-S	31	23,3	2,5	G3/8	39,1	19,9	8	70,1	36,9	153,8	118,8

Tipo	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20
VUVS-LK30-M52-AD-G38-1B2+GL-S	50,6	31	29	96,1	66,1	36,1	17	44,8	42,6	57,6	167,6

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

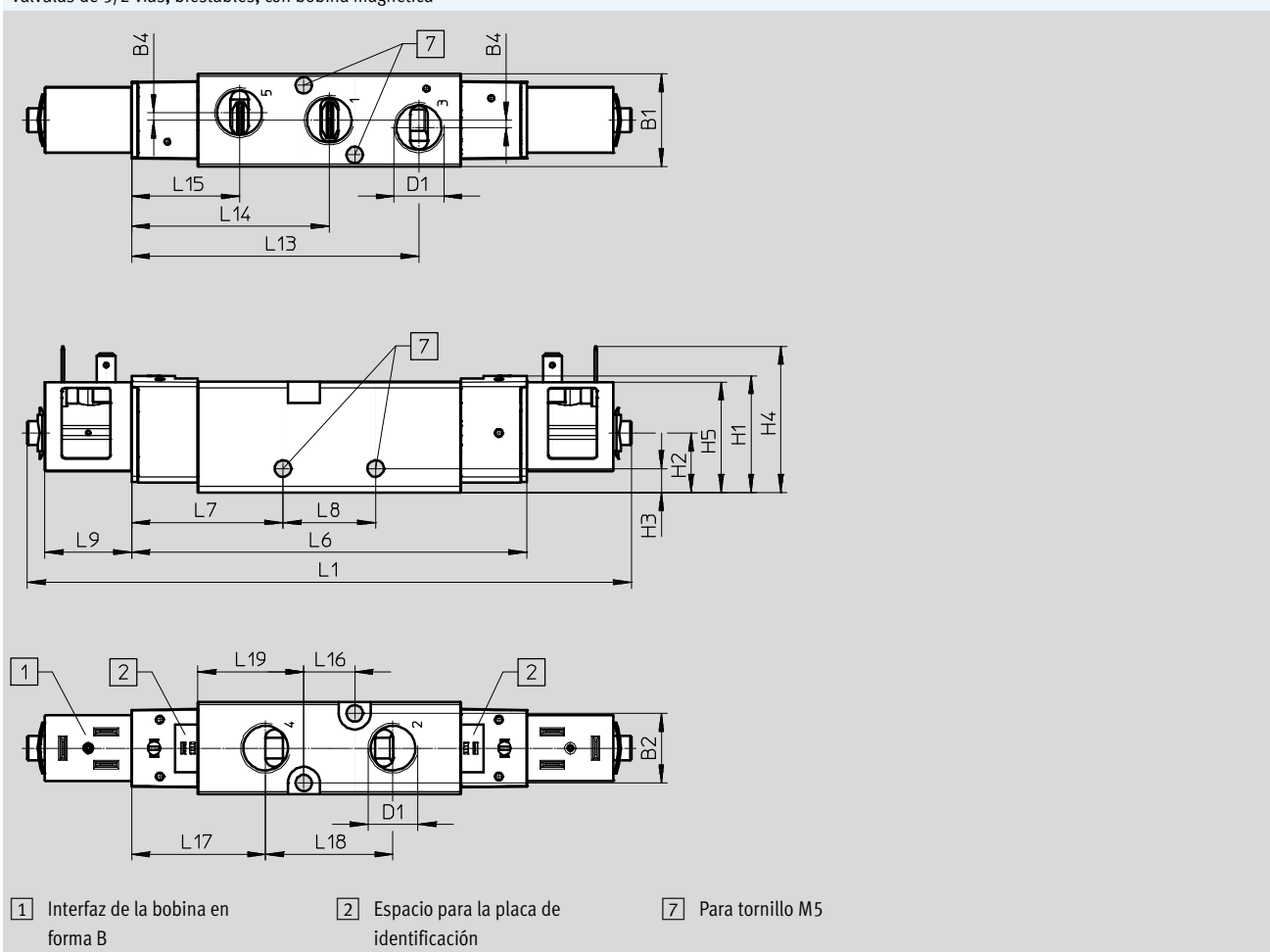
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, biestables, con bobina magnética

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LK30-B52-D-G38-1B2-S	31	23,3	2,5	G3/8	39,1	19,9	8	48,9	36,9

Tipo	L1	L6	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LK30-B52-D-G38-1B2-S	202,1	132,2	50,6	31	29	96,1	66,1	36,1	17	44,8	42,6	57,6

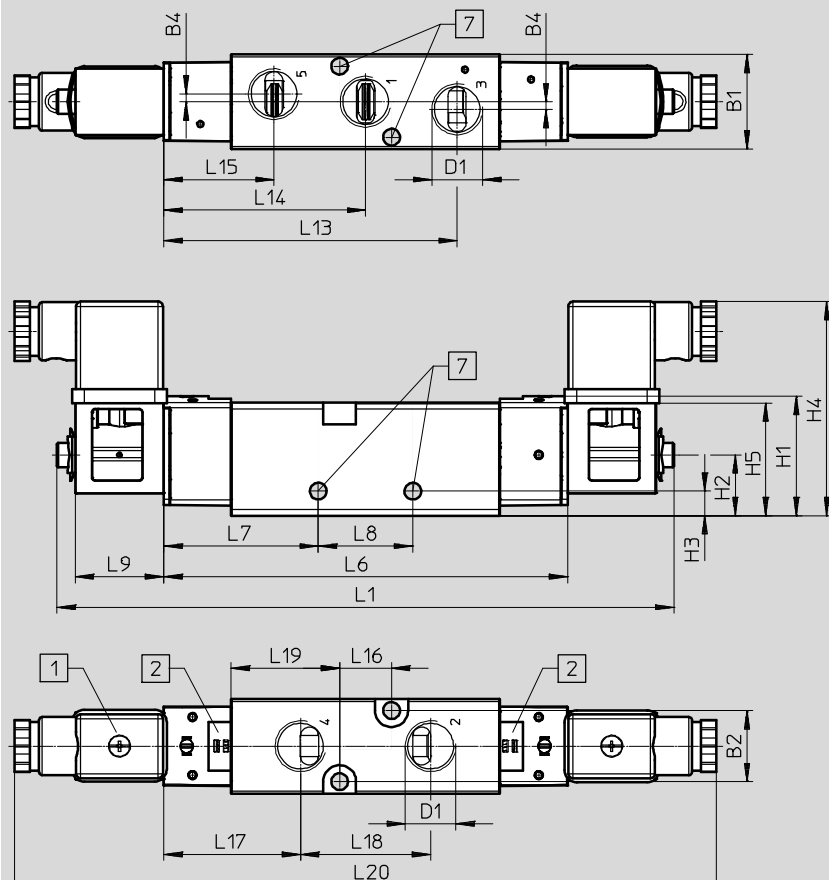
Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, biestables, con bobina magnética y conector tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma B

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Para tornillo M5

Tipo	B1	B2	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L6
VUVS-LK30-B52-D-G38-1B2+GL-S	31	23,3	2,5	G3/8	39,1	19,9	8	70,1	36,9	202,1	132,2

Tipo	L7	L8	L9	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20
VUVS-LK30-B52-D-G38-1B2+GL-S	50,6	31	29	96,1	66,1	36,1	17	44,8	42,6	57,6	229,8

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

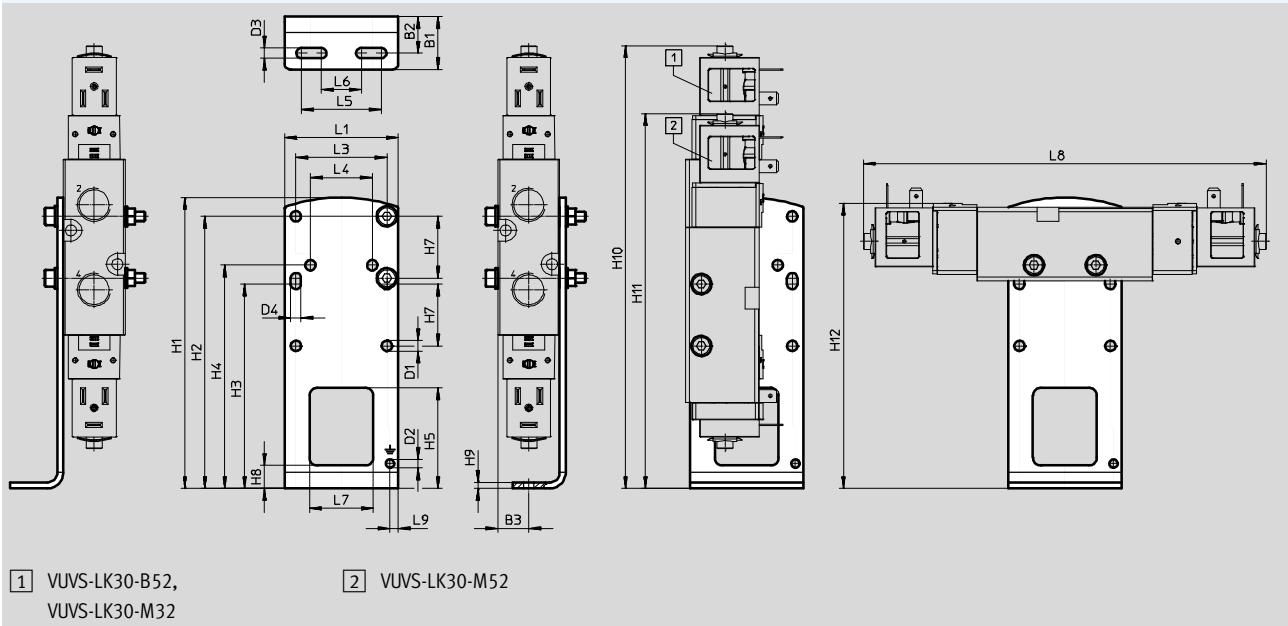
Accesorios

FESTO

Dimensiones

Fijación por pies

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-30-A	VUVS-LK30-B52	26,8	18,5	15,5	5,2	4,2	5,2	5,2	146	136,5	102,5	112
	VUVS-LK30-M52											
	VUVS-LK30-M32											

Tipo	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-30-A	VUVS-LK30-B52	31	11,5	3	222,1	143,1
	VUVS-LK30-M52				—	
	VUVS-LK30-M32				188,1	

Tipo	L1	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-30-A	VUVS-LK30-B52	57	45,6	31	40	20	32	202,1
	VUVS-LK30-M52							153,8
	VUVS-LK30-M32							122,1

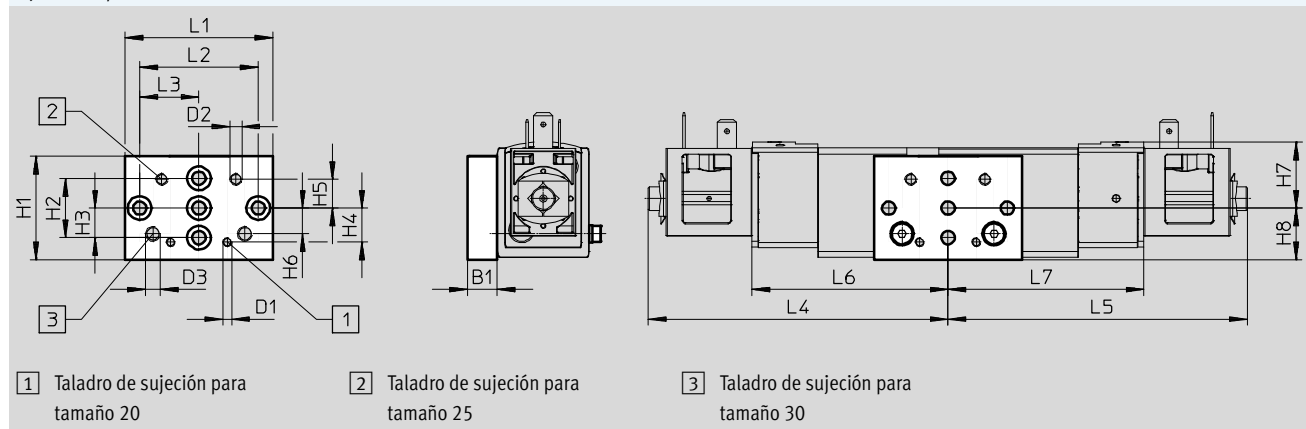
Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

Accesorios

Dimensiones

Fijación en pared

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



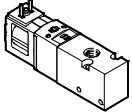
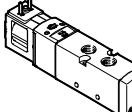
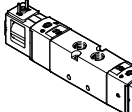
Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-30-W	VUVS-LK30-B52	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUVS-LK30-M52										
	VUVS-LK30-M32										

Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-30-W	VUVS-LK30-B52	22,4	17,5	50	40	20	101,1	101,1	66,1	66,1
	VUVS-LK30-M52									
	VUVS-LK30-M32									

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

Accesorios

FESTO

Referencias de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	Monoestable, normalmente cerrada, forma B	M32C-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8049880	VUVS-LK30-M32C-AD-G38-1B2-S
			Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible Conector tipo zócalo con LED	8060309	VUVS-LK30-M32C-AD-G38-1B2+GL-S
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	Monoestable, forma B	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8049881	VUVS-LK30-M52-AD-G38-1B2-S
			Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible Conector tipo zócalo con LED	8060310	VUVS-LK30-M52-AD-G38-1B2+GL-S
	Biestable, forma B	B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8049882	VUVS-LK30-B52-D-G38-1B2-S
			Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible Conector tipo zócalo con LED	8060311	VUVS-LK30-B52-D-G38-1B2+GL-S

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

Accesorios

Referencias de pedido

Descripción		Nº art.	Tipo	
Tapa				
	Para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento o cubierto	8049539	VAMC-B10-25-CH2-S	
Caja tomacorriente				
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial			
	Borne roscado de 3 contactos	Racor de cables M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65
		Racor de cables Pg9		
	3 contactos, borne autocortante	-	0 ... 250 V AC/DC	IP67
Cable de conexión con conector				
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial			
	Conejero acodado tipo zócalo, 3 contactos	24 V DC	LED	2,5 m
	Cable trifilar, extremo abierto			5 m
				10 m
Junta iluminada				
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial	24 V DC		19143 MF-LD-12-24DC

Referencias

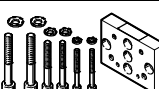
Descripción		Nº art.	Tipo		PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo de	6 mm	★ 186111	QS-G3/8-8-I	10
		8 mm	★ 186113	QS-G3/8-10-I	10
		10 mm	★ 186114	QS-G3/8-12-I	10
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo de	8 mm	★ 186121	QSL-G3/8-8	10
			132055	QSL-G3/8-8-50	50
		10 mm	★ 186123	QSL-G3/8-10	10
			132056	QSL-G3/8-10-20	20
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo de	8 mm	186132	QSLL-G3/8-8	10
		10 mm	186134	QSLL-G3/8-10	10
Silenciador					
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G3/8	★ 6843	U-3/8-B	1

1) Unidades por embalaje

Electroválvulas VUVS-LK, tamaño 30

Accesorios

FESTO

Referencias de pedido		Peso [g]	Nº art.	Tipo
Fijación por pies				
	Con juego de tornillos para fijar la válvula al pie de fijación	239	8026337	VAME-B10-30-A
Fijación en pared				
	Con juego de tornillos para la fijación de la válvula en la pared	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto				
	Juego compuesto por juntas y tornillos	22	8035637	VAME-B10-30-MK
Tornillería				
	Para la fijación de válvulas VUVS-LK en listones distribuidores, compuesto por 2 tornillos M5x50	15,5	8068790	VAME-B10-30-S
Placa de identificación				
	40 unidades enmarcadas	-	565306	ASLR-C-E4

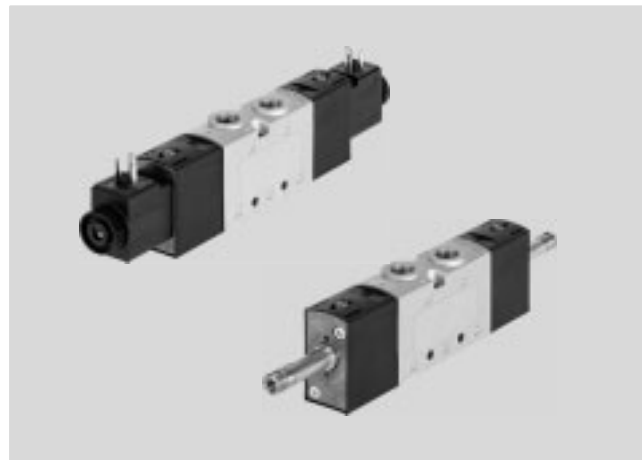
Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Hoja de datos

-  - Caudal
hasta 1000 l/min ($\pm 20\%$)

-  - Ancho de las válvulas
26,5 mm

-  - Tensión
24 V DC



Especificaciones técnicas generales

Función de la válvula	Válvula de 5/2 vías	
Código del producto	M52	B52
Ancho de las válvulas [mm]	26,5	
Paso nominal [mm]	6,6	
Forma constructiva	Asiento de platillo	
Sentido de flujo	No reversible	
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa	
Tipo de control	Prepilotado	
Accionamiento manual auxiliar	Sin y con enclavamiento	
Sin solapamiento	No	
Junta	Blanda	
Tipo de fijación	Con taladro pasante o en perfil distribuidor, a elegir	
Caudal nominal normal qN [l/min]	1000	1000
Tipo de accionamiento	Eléctrico	
Posición de montaje	Indistinta	
Función de escape	Estrangulable	
Conexión para laertura de ventilación	Sin escape común	
Valor B	0,3	0,2
Valor C [l/sbar]	4,5	4,6
Conexión neumática 1, 2, 3	G1/4	G1/4
neumática 4, 5	G1/4	G1/4
Conexión del aire de pilotaje 12, 14	M5	M5
Conexión del escape del pilotaje 82, 84	M5	M5
Resistencia a la corrosión ¹⁾	2	

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

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

ATEX

Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T4 X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tc IIIC T115°C X Dc
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-10 ... +60
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva CE de protección contra explosiones (ATEX)

Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código del producto	M52	B52
Posición normal	–	–
Comportamiento	Monoestable	Biestable
Tipo de reposición	Muelle mecánico	–
Tiempos de conmutación	Conex.	13
	Desc.	19
	Conn.	–
Tolerancia de tiempo de conmutación	[%]	±20
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	299
Peso del producto con bobina magnética	[g]	351
		310
		415

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de control pos. máx. señal 0	[μs]	2000
Impulso de control neg. máx. señal 1	[μs]	3600
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	
Resistencia a las sacudidas	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6	

Condiciones de funcionamiento y ecológicas

Código del producto	M52	B52
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Nota sobre el medio de trabajo/de mando	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)	
Presión de funcionamiento	[bar]	2,5 ... 10
Presión de mando	[bar]	2,5 ... 10
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +60
Temperatura del medio	[°C]	-10 ... +60
Certificación	c UL us - Recognized (OL)	

Datos eléctricos

Conexión eléctrica	Con bobina	Sin bobina
Conector tipo clavija con forma C; conector tipo clavija con forma B		
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24
Fluctuaciones de tensión autorizadas	[%]	10
Consumo de potencia	[W]	3,3
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente	

Información sobre el material

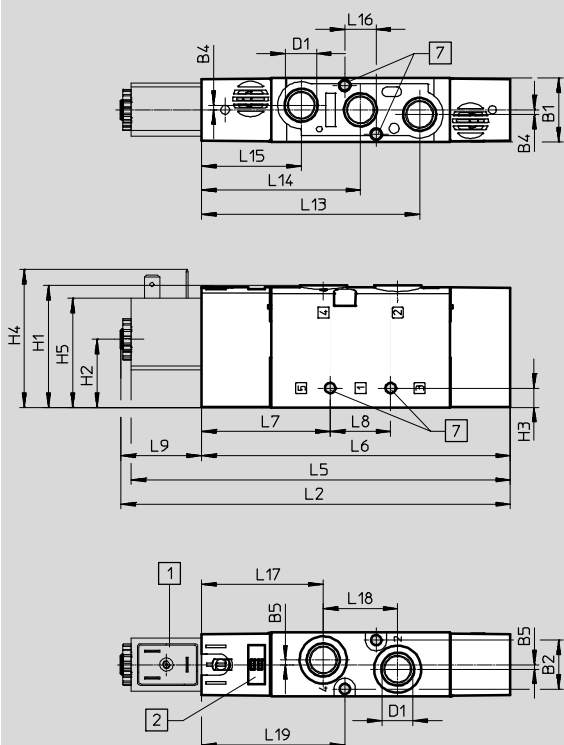
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio (barnizada)
Juntas	HNBR, NBR, TPE-U(PU)
Distribuidor axial	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética

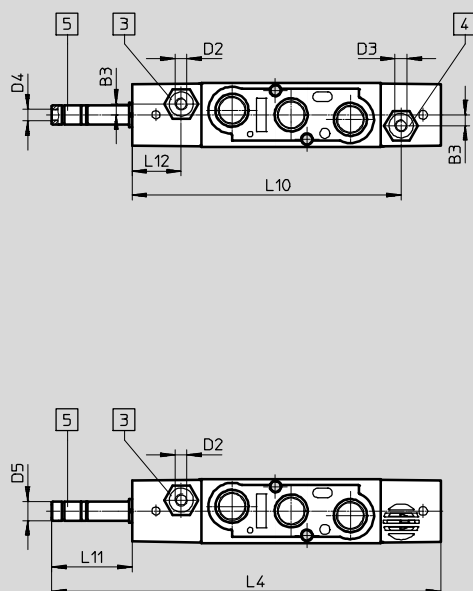


- [1] Bobina magnética
- [2] Espacio para la placa de identificación

- [3] Conexión 14 para alimentación de aire de pilotaje
- [4] Conexión 12 para alimentación de aire de pilotaje

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, sin bobina magnética



- [5] Conexión 84 para el escape del pilotaje
- [7] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LT25-M52-...D-G14...	26,5	20,2	—	1,9	1,9	G1/4	—	—	M5	8	50,5	28,2	8	57,2	45,2
VUVS-LT25-M52-...ZD-G14...			4,5				M5	M5							

Tipo	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LT25-M52-...D-G14...	162,2	161,1	156,8	127,8	53,3	25	34,4	—	33,3	—	90,3	65,8	41,3	13	50,4	30,8	59,3
VUVS-LT25-M52-...ZD-G14...								111,3		20,3							

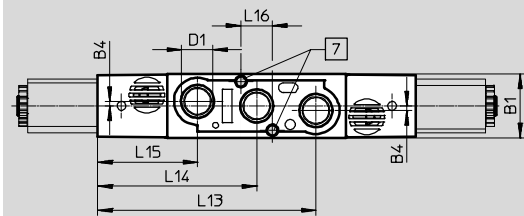
Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

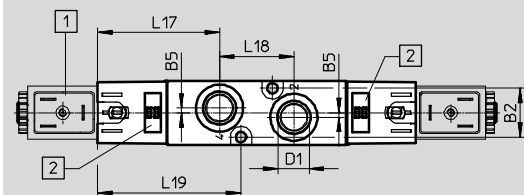
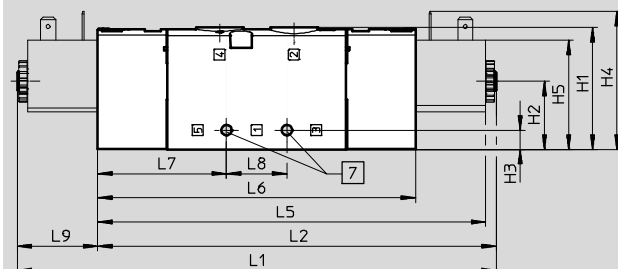
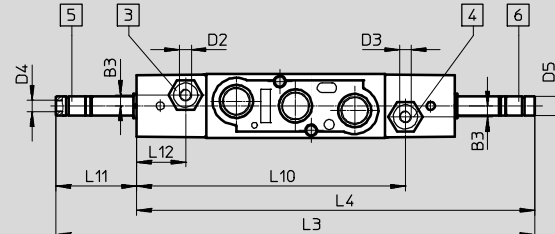
Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, biestables, con bobina magnética



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/2 vías, biestables, sin bobina magnética



[1] Bobina magnética

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 14 para alimentación de aire de pilotaje

[4] Conexión 12 para alimentación de aire de pilotaje

[5] Conexión 84 para el escape del pilotaje

[6] Conexión 82 para el escape del pilotaje

[7] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-LT25-B52-D-G14-...	26,5	20,2	—	1,9	1,9	G1/4	—	—	M5	8	50,5	28,2	8	57,2	45,2
VUVS-LT25-B52-ZD-G14-...				4,5			M5	M5							

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VUVS-LT25-B52-D-G14-...	200,3	166	198,2	164,9	160,6	131,6	53,3	25	33,3	—	33,3
VUVS-LT25-B52-ZD-G14-...										111,3	

Tipo	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-LT25-B52-D-G14-...	—	90,3	65,8	41,3	13	50,4	30,8	59,3
VUVS-LT25-B52-ZD-G14-...	20,3							

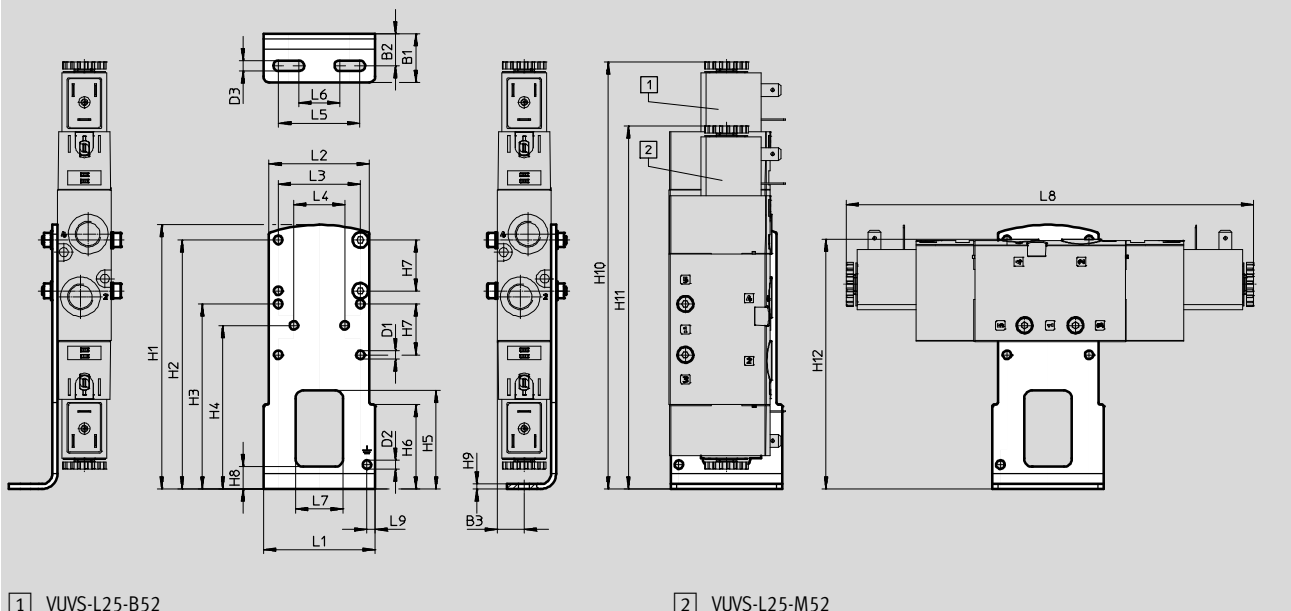
Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Accesorios

Dimensiones

Fijación por pies

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] VUVS-L25-B52

[2] VUVS-L25-M52

Tipo		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-25-A	VUVS-LT25-B52	24	15,8	13,3	4,2	4,2	5,2	130	122,5	91	80,5	48,5
	VUVS-LT25-M52											

Tipo		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-25-A	VUVS-LT25-B52	41,5	25	11	2,5	210	—	123
	VUVS-LT25-M52					—	178,7	

Tipo		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-25-A	VUVS-LT25-B52	55	49,4	40,4	25	40	20	23,5	198,2	4,1
	VUVS-LT25-M52								161,1	

Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

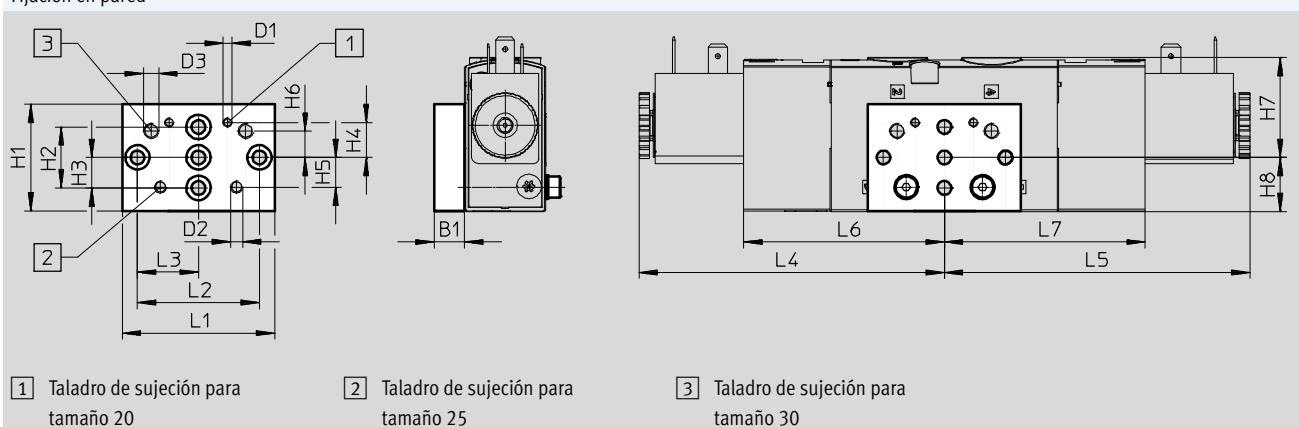
Accesorios

FESTO

Dimensiones

Fijación en pared

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



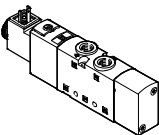
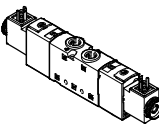
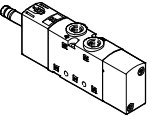
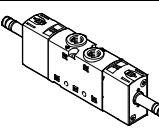
Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUVS-LT25-B52	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUVS-LT25-M52										

Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUVS-LT25-B52	32,8	17,7	50	40	20	100,2	100,2	65,8	65,8
	VUVS-LT25-M52							62		-

Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Accesorios

Referencias de pedido

Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)			
	Monoestable, forma C		
M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035183	VUVS-LT25-M52-MD-G14-F8-1C1
	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035184	VUVS-LT25-M52-MZD-G14-F8-1C1
Monoestable, forma B			
M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035185	VUVS-LT25-M52-MD-G14-F8-1B2
	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035186	VUVS-LT25-M52-MZD-G14-F8-1B2
	Biestable, forma C		
B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035190	VUVS-LT25-B52-D-G14-F8-1C1
	Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035191	VUVS-LT25-B52-ZD-G14-F8-1C1
Biestable, forma B			
B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035192	VUVS-LT25-B52-D-G14-F8-1B2
	Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035193	VUVS-LT25-B52-ZD-G14-F8-1B2
Válvula de 5/2 vías sin bobina magnética			
	Monoestable		
M52	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035181	VUVS-LT25-M52-MD-G14-F8
	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035182	VUVS-LT25-M52-MZD-G14-F8
	Biestable		
B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035188	VUVS-LT25-B52-D-G14-F8
	Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035189	VUVS-LT25-B52-ZD-G14-F8

Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Accesorios

FESTO

Referencias de pedido			Nº art.	Tipo
	Descripción			
Bobinas magnéticas para válvulas				
	Patrón de conexiones forma C, según DIN EN 175301-803	12 V DC 24 V DC 48 V DC 24 V AC/50-60 Hz 48 V AC/50-60 Hz 110/120 V AC/50-60 Hz 230/240 V AC/50-60 Hz	8030810 8030811 8030812 8030813 8030814 8030815 8030817	VACF-B-C1-5 VACF-B-C1-1 VACF-B-C1-7 VACF-B-C1-1A VACF-B-C1-7A VACF-B-C1-16B VACF-B-C1-3W
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial	12 V DC 24 V DC 48 V DC 24 V AC/50-60 Hz 48 V AC/50-60 Hz 110/120 V AC/50-60 Hz 230/240 V AC/50-60 Hz	8030801 8030802 8030803 8030804 8030805 8030806 8030808	VACF-B-B2-5 VACF-B-B2-1 VACF-B-B2-7 VACF-B-B2-1A VACF-B-B2-7A VACF-B-B2-16B VACF-B-B2-3W
Juego de juntas				
	Para garantizar la clase de protección IP67 en las bobinas magnéticas		8034609	VAMC-B10-B-B-S8
Tapa				
	Para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento o encubierto		8028240	VAMC-B10-20-CH2

Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Accesorios

Referencias de pedido

	Descripción		Nº art.	Tipo	
Caja tomacorriente					
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803				
Borne rosado de 3 contactos	Racor de cables M12	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539712	MSSD-EB-M12
	Racor de cables Pg7			★ 151687	MSSD-EB
Borne autocortante de 4 contactos	Racor de cables M14	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192745	MSSD-EB-S-M14
Conejero acodado tipo zócalo de 3 contactos	Racor de cables M12	0 ... 24 V DC	IP65	570367	MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX
Patrón de conexiones forma B, estándar industrial					
Borne rosado de 3 contactos	Racor de cables M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539710	MSSD-F-M16
	Racor de cables Pg9			★ 34431	MSSD-F
Borne autocortante de 3 contactos	-	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192746	MSSD-F-S-M16
Adaptador					
	Conector tipo zócalo forma C, según EN 175301-803	Conector tipo clavija M12x1 de 2 contactos, codificación A	12 ... 24 V AC/DC	IP65	188024 MSSD-EB-M12-MONO
Cable de conexión con conector					
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803				
Conejero acodado tipo zócalo de 3 contactos	24 V DC	LED	2,5 m	★ 151688	KMEB-1-24-2,5-LED
Cable trifilar, extremo abierto			5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED
			10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED
	230 V AC	-	2,5 m	151690	KMEB-1-230AC-2,5
			5 m	151691	KMEB-1-230AC-5
Patrón de conexiones forma B, estándar industrial					
Conejero acodado tipo zócalo de 3 contactos	24 V DC	LED	2,5 m	★ 30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
Cable trifilar, extremo abierto			5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED
			10 m	193458	KMF-1-24-10-LED
	230 V AC	-	2,5 m	30936	KMF-1-230AC-2,5
			5 m	30938	KMF-1-230AC-5
Junta iluminada					
	Patrón de conexiones forma C, según DIN EN 175301-803	24 V DC		151717	MEB-LD-12-24DC
		230 V AC		151718	MEB-LD-230AC
Patrón de conexiones forma B, estándar industrial	24 V DC			19143	MF-LD-12-24DC
	230 V AC			19144	MF-LD-230AC

Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Accesorios

FESTO

Referencias de pedido

	Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior				
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior de tubo de	4 mm	★ 153315 QSM-M5-4-I	10
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	★ 186108 QS-G1/4-6-I	10
		8 mm	★ 186110 QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	★ 186112 QS-G1/4-10-I	10
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior				
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	★ 186118 QSL-G1/4-6 132051 QSL-G1/4-6-100	10 100
		8 mm	★ 186120 QSL-G1/4-8 132052 QSL-G1/4-8-50	10 50
		10 mm	★ 186122 QSL-G1/4-10 132053 QSL-G1/4-10-50	10 50
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior				
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	186129 QSLL-G1/4-6	10
		8 mm	186131 QSLL-G1/4-8	10
		10 mm	186133 QSLL-G1/4-10	10
Silenciadores				
	Con rosca de conexión G, ejecución en polímero	G1/4	★ 2316 U-1/4 534223 U-1/4-20	1 20
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G1/4	★ 6842 U-1/4-B	1
	Con rosca de conexión G, ejecución en sinterizado, longitud	G1/4	★ 1205861 AMTE-M-LH-G14	20

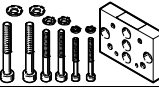
1) Unidades por embalaje

Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS-LT, tamaño 25

Accesorios

Referencias de pedido		Peso [g]	Nº art.	Tipo
Fijación por pies				
	Con juego de tornillos para fijar la válvula al pie de fijación	130	2293485	VAME-B10-25-A
Fijación en pared				
	Con juego de tornillos para la fijación de la válvula en la pared	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto				
	Juego compuesto por juntas y tornillos	12	8035636	VAME-B10-25-MK
Placa de identificación				
	40 unidades enmarcadas	-	565306	ASLR-C-E4

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

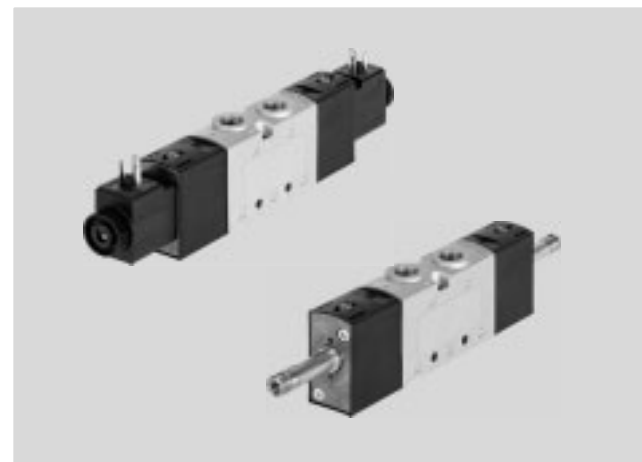
Hoja de datos

FESTO

- Caudal hasta 700 l/min ($\pm 20\%$)

- Ancho de las válvulas 21 mm

- Tensión
12, 24 V DC
24, 110, 120, 230, 240 V AC

**Especificaciones técnicas generales**

Función de la válvula	Válvula de 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías				
Código de producto	M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E
Ancho de las válvulas [mm]	21						
Paso nominal [mm]	5,7			5	4,8	4,5	
Forma constructiva	Corredera						
Sentido de flujo	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje						
Alimentación del aire de pilotaje	Pilotaje interno o externo						
Tipo de control	Prepilotado						
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento, con enclavamiento						
Sin solapamiento	Sí						
Junta	Blanda						
Tipo de fijación	Con taladro pasante o en perfil distribuidor, a elegir						
Caudal nominal normal qN [l/min]	700	700	700	700	600		
Tipo de accionamiento	Eléctrico						
Posición de montaje	Indistinta						
Función de escape	Estrangulable						
Conexión neumática 1, 2, 4, 3, 5	G1/8						
Conexión del aire de pilotaje 12/14	M5						
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	M5						
Resistencia a la corrosión ¹⁾	2						

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

ATEX

Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T4 X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tc IIIC T115°C X Dc
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-10 ... +60
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva CE de protección contra explosiones (ATEX)

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas de las válvulas de 3/2 vías

Código de producto	M32C	M32U			
Posición normal	Normalmente cerrada	Normalmente abierta			
Comportamiento	Monoestable	Monoestable			
Tipo de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico			
Tiempos de conmutación	Conex.	14	14	14	15
	Descon.	21	32	21	28
	Conn.	–	–	–	–
Tolerancia de tiempo de conmutación	[%]	±20			
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	138	136	138	136
Peso del producto con bobina magnética	[g]	172	170	172	170
Peso del producto con bobina magnética y caja tomacorriente	[g]	182	180	182	180

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código de producto	M52	B52			
Posición normal	–	–			
Comportamiento	Monoestable	Biestable			
Tipo de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico			
Tiempos de conmutación	Conex.	20	12	–	
	Descon.	29	44	–	
	Conn.	–	–	10	
Tolerancia de tiempo de conmutación	[%]	±20			
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	188	183	225	
Peso del producto con bobina magnética	[g]	222	217	259	
Peso del producto con bobina magnética y caja tomacorriente	[g]	232	227	279	

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/3 vías

Código de producto	P53C	P53U	P53E	
Posición de reposo/posición central	Centro cerrado	Centro a presión	Centro a descarga	
Comportamiento	Monoestable			
Tipo de reposición	Muelle mecánico			
Tiempos de conmutación	Conex.	13	13	13
	Descon.	42	42	44
	Conn.	24	21	24
Tolerancia de tiempo de conmutación	[%]	±20		
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	229	229	229
Peso del producto con bobina magnética	[g]	263	263	263
Peso del producto con bobina magnética y caja tomacorriente	[g]	283	283	283

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de control pos. máx. señal 0 [μs]	1900 (válvulas con VACS-C-C1-1)
Impulso de control neg. máx. señal 1 [μs]	2700 (válvulas con VACS-C-C1-1)
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a los impactos	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

Hoja de datos

FESTO

Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Código de producto	M32	M52	B52	P53
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Nota sobre el medio de trabajo/de mando	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)			
Presión de funcionamiento con alimentación interna del aire de pilotaje [bar]	2,5 ... 10		1,5 ... 10	2,5 ... 10
Presión de funcionamiento con alimentación externa del aire de pilotaje [bar]	-0,9 ... +10			
Presión de mando [bar]	2,5 ... 10		1,5 ... 10	2,5 ... 10
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60			
Temperatura del medio [°C]	-10 ... +60			
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			

Datos eléctricos		
	Con bobina	Sin bobina
Conexión eléctrica	Conector, forma C	
Tensión de funcionamiento [V DC]	12 y 24 ±10%	
	[V AC] 24, 110, 120, 230, 240 ±10%	
Fluctuaciones de tensión [%]	±10	
Consumo de potencia [W]	2,6	
Tiempo de utilización [%]	100	
Grado de protección según EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo	

Información sobre el material	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Distribuidor axial	Aleación de forja de aluminio (Tipo P53: Acero de alta aleación, inoxidable)
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

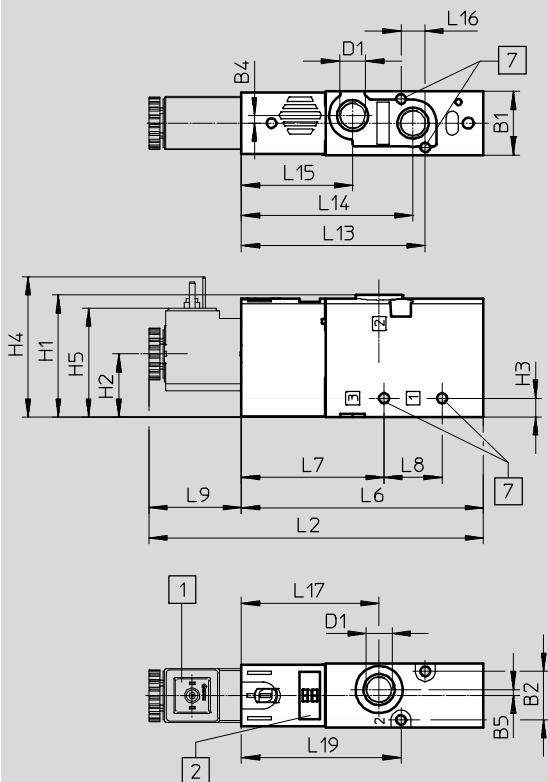
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética

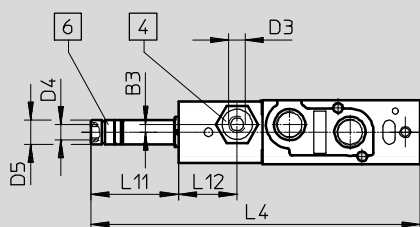


- [1] Interfaz de la bobina magnética en forma C
- [2] Espacio para la placa de identificación

- [4] Conexión 10/12 para alimentación de aire de pilotaje

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 3/2 vías, sin bobina magnética



- [6] Conexión 82 para escape del pilotaje

- [7] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L20-M32...-...D-G18-...	21,1	16,1	-	2,5	2	G1/8	-	M5	8	40	20,9	6,2	46,7	36,4
VUVS-L20-M32...-...ZD-G18-...				2,6			M5							

Tipo	L2	L4	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-L20-M32...-...D-G18-...	110,7	109,1	80,1	47,3	19,2	30,6	29	-	60,9	56,9	36,9	8	45,6	52,9
VUVS-L20-M32...-...ZD-G18-...								19,5						

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

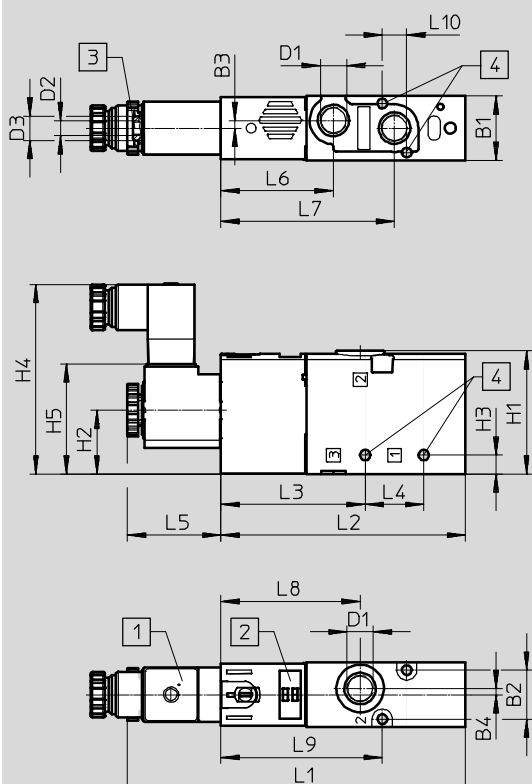
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética y caja tomacorriente

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[3] Conexión 82 para escape del pilotaje

[4] Para tornillo M3

[2] Espacio para la placa de identificación

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L20-M32...-AD-G18...	21,1	16,1	2,5	2	G1/8	M5	8	40,4	20,9	6,2	63,8	36,4
VUVS-L20-M32...-MD-G18...												

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VUVS-L20-M32...-AD-G18...	110,7	80,1	47,3	19,2	30,6	36,9	56,9	45,6	52,9	8
VUVS-L20-M32...-MD-G18...										

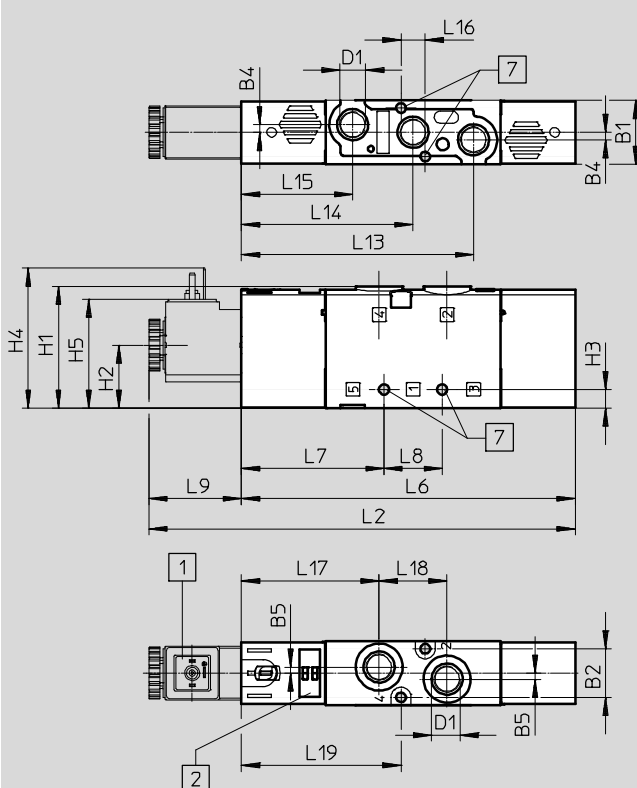
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

FESTO

Hoja de datos

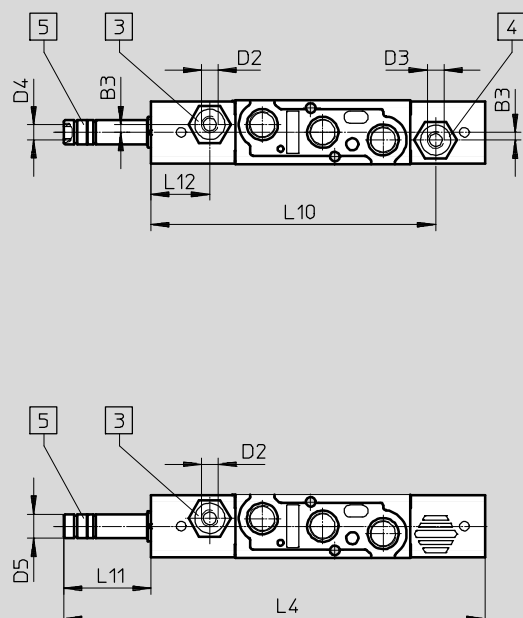
Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, sin bobina magnética



[1] Interfaz de la bobina magnética en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 14 para alimentación de aire de pilotaje

[4] Conexión 12 para alimentación de aire de pilotaje

[5] Conexión 84 para escape del pilotaje

[7] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L20-M52-...D-G18-...	21,1	16,1	—	2,5	2	G1/8	—	—	M5	8	40,4	20,9	6,2	46,7	36,4
VUVS-L20-M52-...ZD-G18-...			2,6				M5	M5							

Tipo	L2	L4	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L20-M52-...D-G18-...	141,2	139,6	110,6	47,3	19,2	30,6	—	29	—	76,9	56,9	36,9	8	45,6	22,5	52,9
VUVS-L20-M52-...ZD-G18-...						94,3		19,5								

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

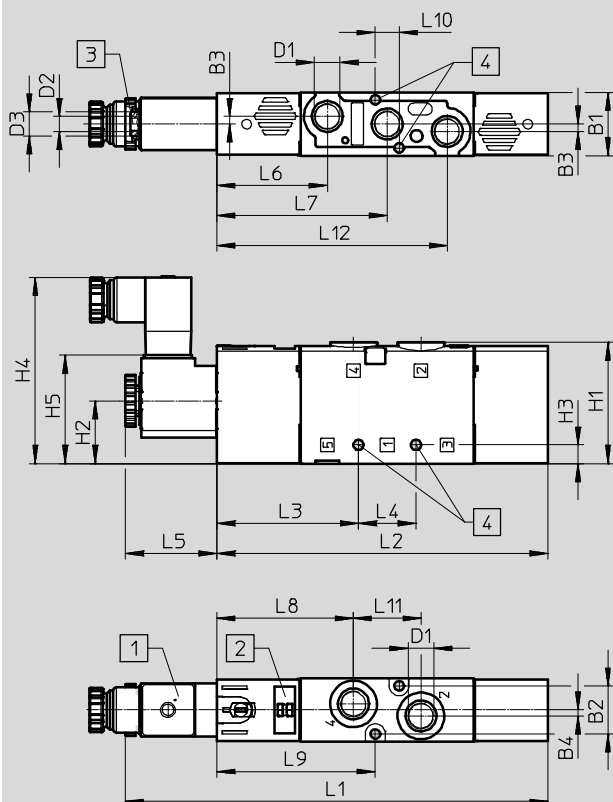
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías monoestables, con bobina magnética y caja tomacorriente

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 84 para escape del pilotaje

[4] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L20-M52-...AD-G18-...	21,1	16,1	2,5	2	G1/8	M5	8	40,4	20,9	6,2	62,4	36,4
VUVS-L20-M52-...MD-G18-...												

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
VUVS-L20-M52-...AD-G18-...	141,2	110,6	47,3	19,2	30,6	36,9	56,9	45,6	52,9	8	22,5	76,9
VUVS-L20-M52-...MD-G18-...												

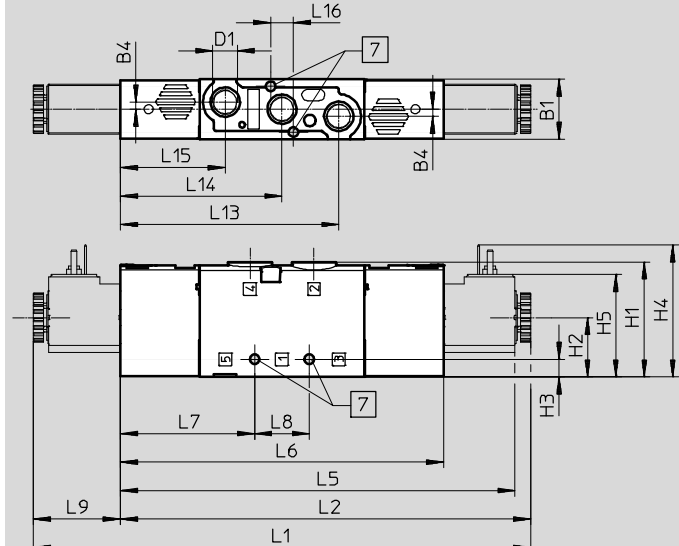
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

FESTO

Hoja de datos

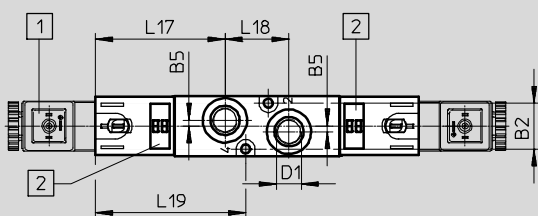
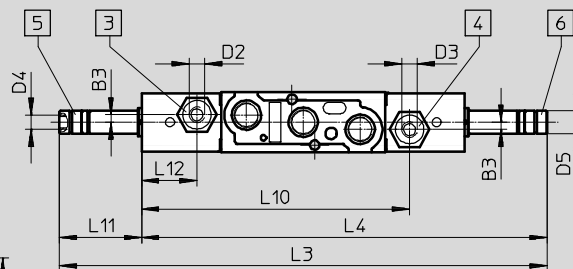
Dimensiones

Válvulas de 5/3 vías y válvulas de 5/2 vías biestables, con bobina magnética



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/3 vías y válvulas de 5/2 vías biestables, sin bobina magnética



[1] Interfaz de la bobina magnética en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 14 para alimentación de aire de pilotaje

[4] Conexión 12 para alimentación de aire de pilotaje

[5] Conexión 84 para escape del pilotaje

[6] Conexión 82 para escape del pilotaje

[7] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L20-P53...-MD-G18...	21,1	16,1	–	2,5	2	G1/8	–	–	M5	8	40,4	20,9	6,2	46,7	36,4
VUVS-L20-P53...-MZD-G18...			2,6				M5	M5							
VUVS-L20-B52-D-G18...			–				–	–							
VUVS-L20-B52-ZD-G18...			2,6				M5	M5							

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VUVS-L20-P53...-MD-G18...	174,9	144,3	171,7	142,7	139,1	113,7	47,3	19,2	30,6	–	29
VUVS-L20-P53...-MZD-G18...										94,3	
VUVS-L20-B52-D-G18...										–	
VUVS-L20-B52-ZD-G18...										94,3	

Tipo	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L20-P53...-MD-G18...	–	76,9	56,9	36,9	8	45,6	22,5	52,9
VUVS-L20-P53...-MZD-G18...	19,5							
VUVS-L20-B52-D-G18...	–							
VUVS-L20-B52-ZD-G18...	19,5							

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

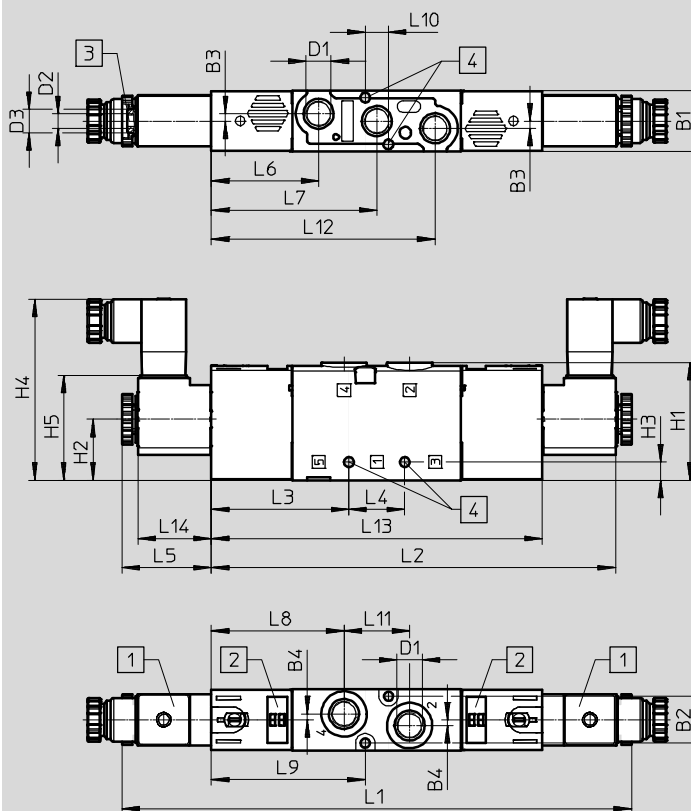
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/3 vías y válvulas de 5/2 vías biestables, con bobina magnética y caja tomacorriente



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 84 para escape del pilotaje

[4] Para tornillo M3

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L20-P53C...-MD-G18...	21,1	16,1	2,5	2	G1/8	M5	8	40,4	20,9	6,2	62,4	36,4
VUVS-L20-B52-D-G18...												

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
VUVS-L20-P53C...-MD-G18...	174,9	139,1	47,3	19,2	30,6	36,9	56,9	45,6	52,9	8	22,5	76,9	113,7	25,4
VUVS-L20-B52-D-G18...														

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

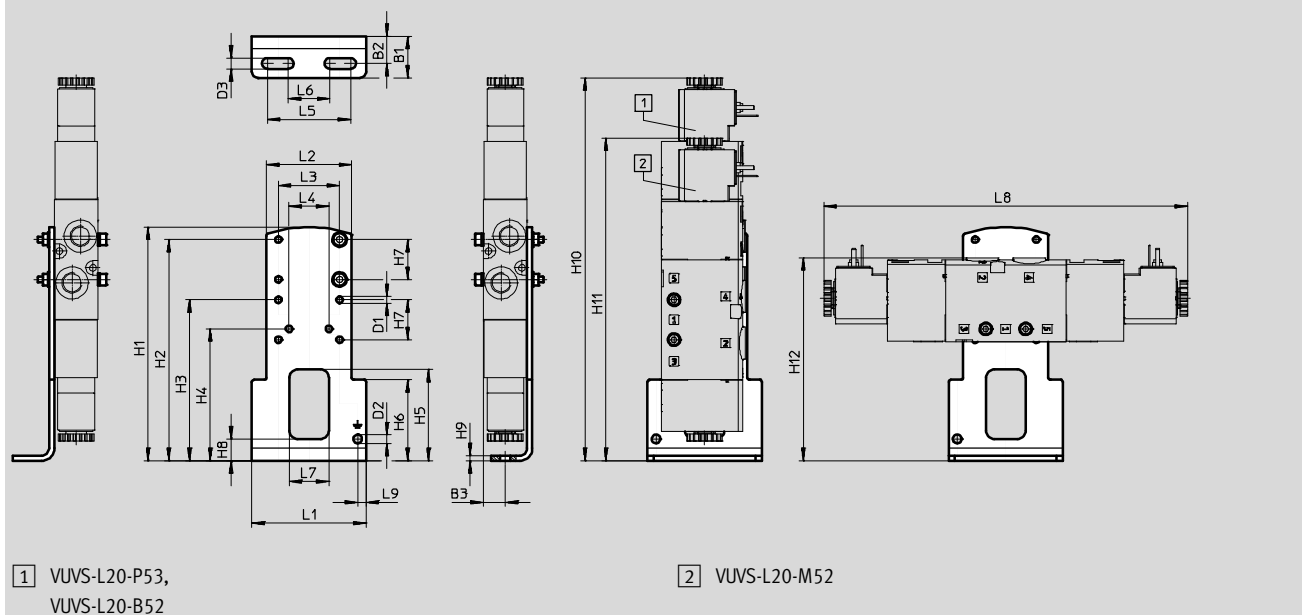
FESTO

Accesorios

Dimensiones

Fijación por pies

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-20-A	VUVS-L20-B52/P53	20	13,1	10,6	3,2	4,2	5,2	112,5	106,5	77,5	63,5	44
	VUVS-L20-M52											
	VUVS-L20-M32											

Tipo		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-20-A	VUVS-L20-B52/P53	39	19,2	10,5	2,5	184,4	-	97,7
	VUVS-L20-M52							
	VUVS-L20-M32							

Tipo		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-20-A	VUVS-L20-B52/P53	55	41	29,4	19,2	40	20	19	174,9	4,1
	VUVS-L20-M52									
	VUVS-L20-M32									

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

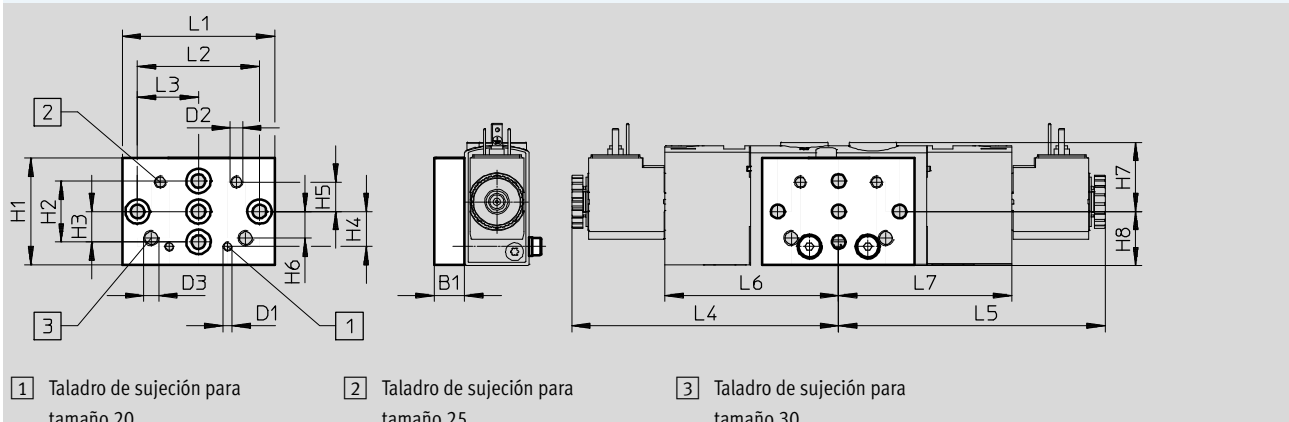
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Fijación de pared

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-20-W	VUVS-L20-B52/P53	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7
	VUVS-L20-M52									
	VUVS-L20-M32									

Tipo		H6	H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUVS-L20-B52/P53	8,7	22,7	17,7	50	40	20	87,5	87,5	56,9	56,9
	VUVS-L20-M52										
	VUVS-L20-M32										

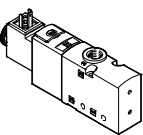
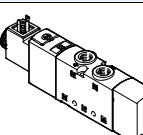
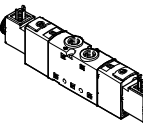
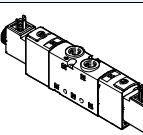
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

FESTO

Accesorios

★ Programa básico

Referencia de pedido

Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)			
	Monoestable, normalmente cerrada, forma C		
M32C-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575269	VUVS-L20-M32C-AD-G18-F7-1C1
M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575274	VUVS-L20-M32C-MD-G18-F7-1C1
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)			
	Monoestable, forma C		
M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575263	VUVS-L20-M52-AD-G18-F7-1C1
M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575264	VUVS-L20-M52-MD-G18-F7-1C1
	Biestable, forma C		
B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575265	VUVS-L20-B52-D-G18-F7-1C1
Válvula de 5/3 vías con bobina magnética (24 V DC)			
	Centro cerrado, forma C		
P53C	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575268	VUVS-L20-P53C-MD-G18-F7-1C1

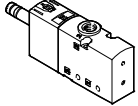
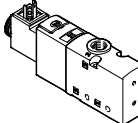
Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

Accesorios

FESTO

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías sin bobina magnética					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575255	VUVS-L20-M32C-AD-G18-F7
			Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575257	VUVS-L20-M32C-AZD-G18-F7
	M32C-M	Monoestable, normalmente cerrada	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575260	VUVS-L20-M32C-MD-G18-F7
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575259	VUVS-L20-M32C-MZD-G18-F7
	M32U-A	Monoestable, normalmente abierta	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575256	VUVS-L20-M32U-AD-G18-F7
			Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575258	VUVS-L20-M32U-AZD-G18-F7
	M32U-M	Monoestable, normalmente abierta	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575262	VUVS-L20-M32U-MD-G18-F7
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575261	VUVS-L20-M32U-MZD-G18-F7
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma C	Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575271	VUVS-L20-M32C-AZD-G18-F7-1C1
	M32C-M	Monoestable, normalmente cerrada, forma C	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575273	VUVS-L20-M32C-MZD-G18-F7-1C1
	M32U-A	Monoestable, normalmente abierta, forma C	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575270	VUVS-L20-M32U-AD-G18-F7-1C1
			Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575272	VUVS-L20-M32U-AZD-G18-F7-1C1
	M32U-M	Monoestable, normalmente abierta, forma C	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575276	VUVS-L20-M32U-MD-G18-F7-1C1
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575275	VUVS-L20-M32U-MZD-G18-F7-1C1

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

FESTO

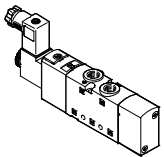
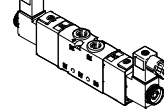
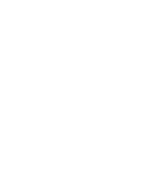
Accesorios

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética y caja tomacorriente (24 V DC)					
	Monoestable, normalmente cerrada, forma C				
	M32C-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		8059133	VUVS-L20-M32C-AD-G18-F7-1C1+G
	M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		8059134	VUVS-L20-M32C-MD-G18-F7-1C1+G
Válvula de 5/2 vías sin bobina magnética					
	Monoestable				
	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575249	VUVS-L20-M52-AD-G18-F7
		Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575675	VUVS-L20-M52-AZD-G18-F7
	M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575250	VUVS-L20-M52-MD-G18-F7
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575679	VUVS-L20-M52-MZD-G18-F7
	Biestable				
	B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575251	VUVS-L20-B52-D-G18-F7
		Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575682	VUVS-L20-B52-ZD-G18-F7
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	Monoestable, forma C				
	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575676	VUVS-L20-M52-AZD-G18-F7-1C1
	M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575680	VUVS-L20-M52-MZD-G18-F7-1C1
	Biestable, forma C				
	B52	Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575683	VUVS-L20-B52-ZD-G18-F7-1C1

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

Accesorios

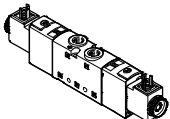
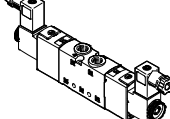
FESTO

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética y caja tomacorriente (24 V DC)					
	Monoestable, forma C	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059135	VUVS-L20-M52-AD-G18-F7-1C1+G
	M52-M	M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059136	VUVS-L20-M52-MD-G18-F7-1C1+G
Válvula de 5/3 vías sin bobina magnética					
	Centro cerrado	P53C	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575254	VUVS-L20-P53C-MD-G18-F7
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575685	VUVS-L20-P53C-MZD-G18-F7
	Centro a descarga	P53E	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575252	VUVS-L20-P53E-MD-G18-F7
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575691	VUVS-L20-P53E-MZD-G18-F7
Centro a presión					
	P53U	P53U	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575253	VUVS-L20-P53U-MD-G18-F7
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575688	VUVS-L20-P53U-MZD-G18-F7

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

FESTO

Accesorios

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 5/3 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	Centro cerrado, forma C	P53C	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575686	VUVS-L20-P53C-MZD-G18-F7-1C1
Centro a descarga, forma C					
	P53E	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575266	VUVS-L20-P53E-MD-G18-F7-1C1
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575692	VUVS-L20-P53E-MZD-G18-F7-1C1
Centro a presión, forma C					
	P53U	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575267	VUVS-L20-P53U-MD-G18-F7-1C1
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575689	VUVS-L20-P53U-MZD-G18-F7-1C1
Válvula de 5/3 vías con bobina magnética y caja tomacorriente (24 V DC)					
	Centro cerrado, forma C	P53C	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059138	VUVS-L20-P53C-MD-G18-F7-1C1+G

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

Accesorios



Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo
Bobinas magnéticas para válvulas				
	Patrón de conexiones forma C, según DIN EN 175301-803	12 V DC	8025331	VACS-C-C1-5
		24 V DC	8025330	VACS-C-C1-1
		48 V DC	8025336	VACS-C-C1-7
		24 V AC/50-60 Hz	8025335	VACS-C-C1-1A
		48 V AC/50-60 Hz	8025337	VACS-C-C1-7A
		110/120 V AC/50-60 Hz	8025334	VACS-C-C1-16B
		230/240 V AC/50-60 Hz	8025338	VACS-C-C1-3W
Conjunto de juntas				
	Para garantizar la clase de protección IP67 en las válvulas		2643771	VAMC-B10-C-B-S8
Tapa ciega				
	Para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento o cubierto		8028240	VAMC-B10-20-CH2

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo			
Conector tipo zócalo							
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803	Borne roscado de 3 contactos	Racor de cables M12	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539712	MSSD-EB-M12
			Racor de cables Pg7			★ 151687	MSSD-EB
		4 contactos, borne autocortante	Racor de cables M14	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192745	MSSD-EB-S-M14
		Conector acodado tipo zócalo de 3 contactos	Racor de cables M12	0 ... 24 V DC	IP65	570367	MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX
							-
Adaptador							
	Conector tipo zócalo forma C, según EN 175301-803	Conector tipo clavija M12x1 de 2 contactos, codificación A	12 ... 24 V AC/DC	IP65		188024	MSSD-EB-M12-MONO
Cable con conector tipo zócalo							
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803	Conector acodado tipo zócalo de 3 contactos Cable trifilar, extremo abierto	24 V DC	LED	2,5 m	★ 151688	KMEB-1-24-2,5-LED
					5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED
					10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED
			230 V AC	-	2,5 m	151690	KMEB-1-230AC-2,5
					5 m	151691	KMEB-1-230AC-5
Junta iluminada							
	Patrón de conexiones forma C, según DIN EN 175301-803	24 V DC		151717	MEB-LD-12-24DC		
		230 V AC		151718	MEB-LD-230AC		

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

Accesorios

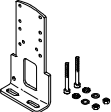
Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión roscada M5 para diámetro exterior de tubo flexible de	4 mm	★ 153315	QSM-M5-4-I	10
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior de tubo flexible de	4 mm	★ 186106	QS-G1/8-4-I	10
			133008	QS-G1/8-4-I-100	100
		6 mm	★ 186107	QS-G1/8-6-I	10
			133009	QS-G1/8-6-I-100	100
		8 mm	★ 186109	QS-G1/8-8-I	10
			133010	QS-G1/8-8-I-100	100
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior de tubo flexible de	4 mm	★ 186116	QSL-G1/8-4	10
			132048	QSL-G1/8-4-100	100
		6 mm	★ 186117	QSL-G1/8-6	10
			132049	QSL-G1/8-6-100	100
		8 mm	★ 186119	QSL-G1/8-8	10
			132050	QSL-G1/8-8-50	50
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior de tubo flexible de	4 mm	186127	QSLL-G1/8-4	10
			133015	QSLL-G1/8-4-100	100
		6 mm	186128	QSLL-G1/8-6	10
			133016	QSLL-G1/8-6-100	100
		8 mm	186130	QSLL-G1/8-8	10
			133017	QSLL-G1/8-8-100	100
Silenciador					
	Con rosca de conexión G, ejecución en polímero	G1/8	★ 2307	U-1/8	1
			534222	U-1/8-50	50
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G1/8	★ 6841	U-1/8-B	1
	Con rosca de conexión G, ejecución en sinterizado, longitud	G1/8	★ 1205860	AMTE-M-LH-G18	20

1) Unidades por embalaje

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 20

Accesorios

FESTO

Referencias	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Fijación por pies				
	Con juego de tornillos para fijar la válvula al pie de fijación	97	576412	VAME-B10-20-A
Fijación en pared				
	Con juego de tornillos para instalar la válvula en la fijación de pared	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto				
	Juego compuesto de juntas y tornillos	10	8026203	VAME-B10-20-MK
Placa de identificación				
	40 unidades enmarcadas	-	565306	ASLR-C-E4

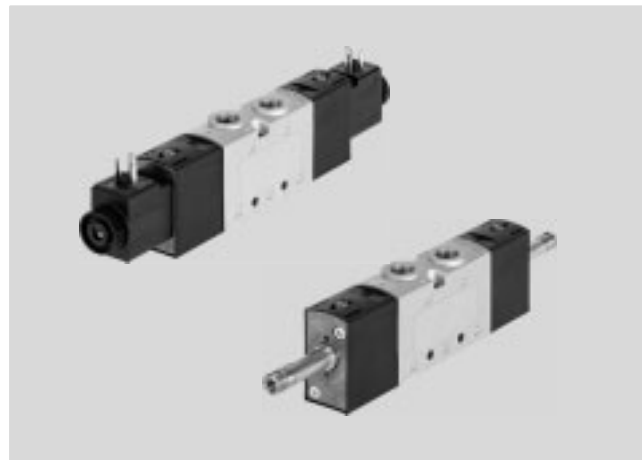
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Hoja de datos

-  - Caudal
hasta 1300 l/min ($\pm 20\%$)

-  - Ancho de las válvulas
26,5 mm

-  - Tensión
12, 24 V DC
24, 110, 120, 230, 240 V AC



Especificaciones técnicas generales

Función de la válvula	Válvula de 3/2 vías		Válvula de 5/2 vías		Válvula de 5/3 vías		
Código de producto	M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E
Ancho de las válvulas [mm]	26,5						
Paso nominal [mm]	6,3		6,9		6,5		6,3
Forma constructiva	Corredera						
Sentido de flujo	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje						
Alimentación del aire de pilotaje	Pilotaje interno o externo						
Tipo de control	Prepilotado						
Accionamiento manual	Sin y con enclavamiento						
Sin solapamiento	Sí						
Junta	Blanda						
Tipo de fijación	Con taladro pasante o en perfil distribuidor, a elegir						
Caudal nominal normal qnN [l/min]	1000	1300	1300	1200	1000		
Tipo de accionamiento	Eléctrico						
Posición de montaje	Indistinta						
Función de escape	Estrangulable						
Conexión neumática 1, 2, 4, 3, 5	G1/4						
Conexión del aire de pilotaje 12/14	M5						
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	M5						
Resistencia a la corrosión ¹⁾	2						

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

ATEX

Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T4 X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tc IIIC T115°C X Dc
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-10 ... +60
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva CE de protección contra explosiones (ATEX)

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

Especificaciones técnicas de las válvulas de 3/2 vías

Código de producto	M32C		M32U	
Posición normal	Normalmente cerrada		Normalmente abierta	
Comportamiento	Monoestable		Monoestable	
Tipo de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico
Tiempos de conmutación	Conex.	13	11	12
	Descon.	26	40	26
	Conn.	-	-	-
Tolerancia de tiempo de conmutación	[%]	±20		
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	244	244	244
Peso del producto con bobina magnética	[g]	297	297	297

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código de producto	M52		B52
Posición normal	-		-
Comportamiento	Monoestable		Biestable
Tipo de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico	-
Tiempos de conmutación	Conex.	19	12
	Descon.	35	47
	Conn.	-	-
Tolerancia de tiempo de conmutación	[%]	±20	
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	311	311
Peso del producto con bobina magnética	[g]	363	363
			428

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/3 vías

Código de producto	P53C	P53U	P53E
Posición de reposo/posición central	Centro cerrado	Centro a presión	Centro a descarga
Comportamiento	Monoestable		
Tipo de reposición	Muelle mecánico		
Tiempos de conmutación	Conex.	13	14
	Descon.	42	48
	Conn.	26	25
Tolerancia de tiempo de conmutación	[%]	±20	
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	324	324
Peso del producto con bobina magnética	[g]	430	430

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de control pos. máx. señal 0	[μs]	2000 (válvulas con VACF-B-...-1)
Impulso de control neg. máx. señal 1	[μs]	3600 (válvulas con VACF-B-...-1)
Resistencia a los golpes		Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a los impactos		Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

FESTO

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Código de producto	M32	M52	B52	P53
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Nota sobre el medio de trabajo/de mando	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)			
Presión de funcionamiento con [bar] alimentación interna del aire de pilotaje	2,5 ... 10		1,5 ... 10	2,5 ... 10
Presión de funcionamiento con [bar] alimentación externa del aire de pilotaje	-0,9 ... +10			
Presión de mando [bar]	2,5 ... 10		1,5 ... 10	2,5 ... 10
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60			
Temperatura del medio [°C]	-10 ... +60			
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			

Datos eléctricos		
	Con bobina	Sin bobina
Conexión eléctrica	Conector tipo clavija, formas C y B	
Tensión de funcionamiento [V DC]	24	Mediante bobina ➔ Internet: vacf
Direcciones de bus [%]	10	
Fluctuaciones de tensión		
Consumo de potencia [W]	3,3	
Tiempo de utilización [%]	100	
Grado de protección según EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo	

Información sobre el material	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Distribuidor axial	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

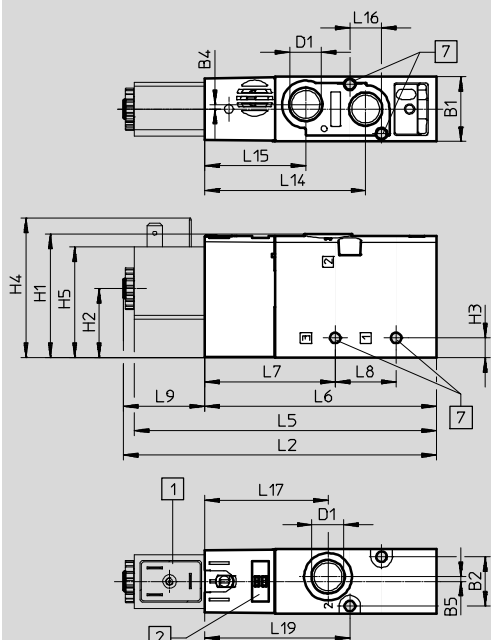
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética



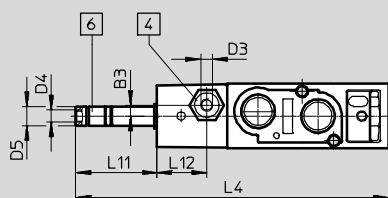
[1] Interfaz de la bobina en formas B/C

[2] Espacio para la placa de identificación

[4] Conexión 10/12 para alimentación de aire de pilotaje

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 3/2 vías, sin bobina magnética



[6] Conexión 82 para escape del pilotaje

[7] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L25-M32....-D-G14-...	26,5	20,2	-	1,9	1,9	G1/4	-	M5	Ø	8	50,5	28,2	8	57,2
VUVS-L25-M32....-ZD-G14-...				4,5				M5						45,2

Tipo	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-L25-M32....-D-G14-...	129,2	128,1	123,8	94,8	53,3	25	34,4	33,3	-	65,8	41,3	13	50,4	59,3
VUVS-L25-M32....-ZD-G14-...									20,3					

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

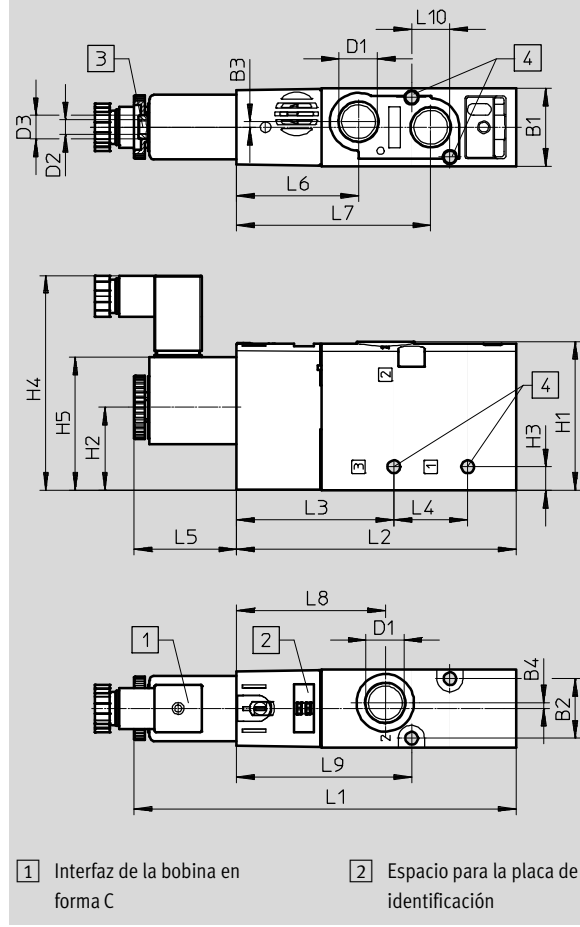
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética y caja tomacorriente

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 82 para escape del pilotaje

[4] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3 ∅	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L25-M32...-AD-G14...	26,5	20,2	1,9	1,9	G1/4	M5	8	50,5	28,2	8	62,4	45,2
VUVS-L25-M32...-MD-G14...												

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VUVS-L25-M32...-D-G14...	129,2	94,8	53,3	25	34,4	41,3	65,8	50,4	59,3	13
VUVS-L25-M32...-ZD-G14...										

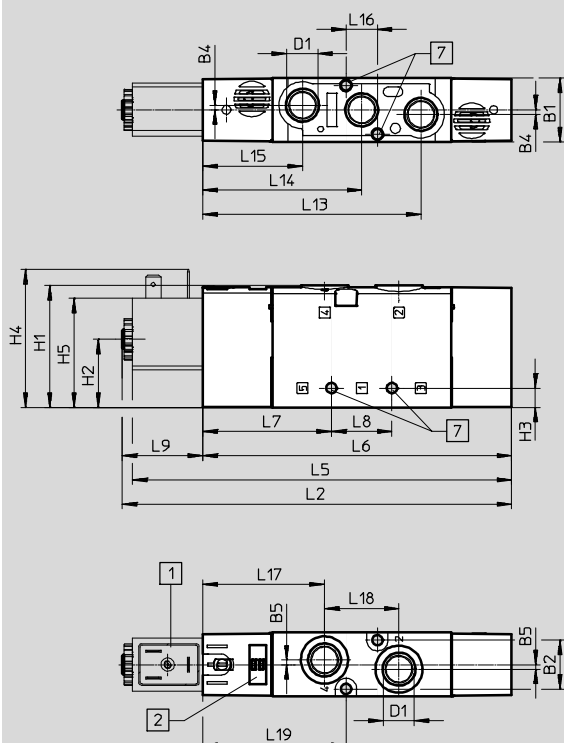
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética



[1] Interfaz de la bobina en formas B/C

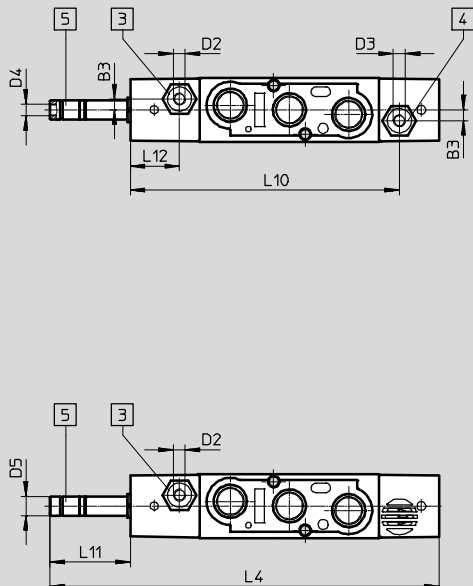
[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 14 para alimentación de aire de pilotaje

[4] Conexión 12 para alimentación de aire de pilotaje

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, sin bobina magnética



[5] Conexión 84 para escape del pilotaje

[7] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L25-M52-...D-G14-...	26,5	20,2	—	1,9	1,9	G1/4	—	—	M5	8	50,5	28,2	8	57,2	45,2
VUVS-L25-M52-...ZD-G14-...			4,5				M5	M5							

Tipo	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L25-M52-...D-G14-...	162,2	161,1	156,8	127,8	53,3	25	34,4	—	33,3	—	90,3	65,8	41,3	13	50,4	30,8	59,3
VUVS-L25-M52-...ZD-G14-...								111,3		20,3							

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

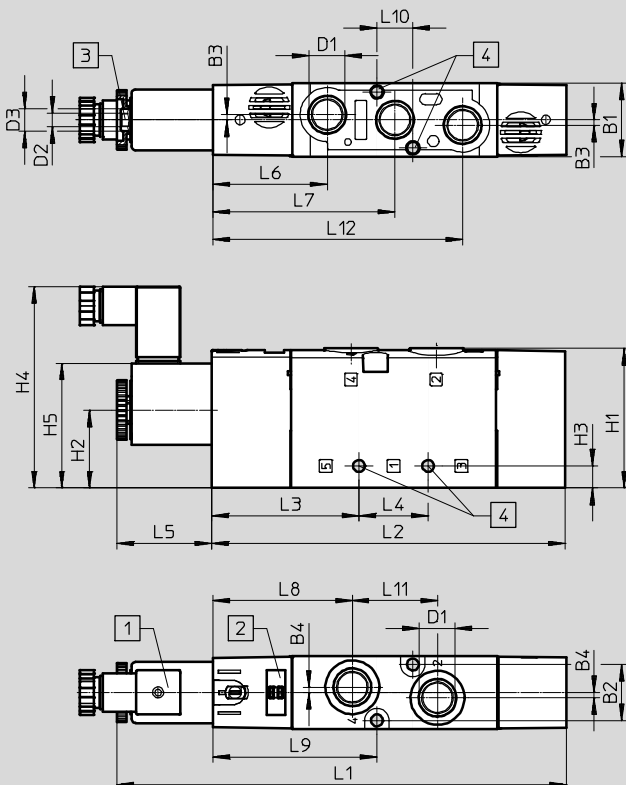
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías monoestables, con bobina magnética y caja tomacorriente

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[7] Conexión 84 para escape del pilotaje

[4] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L25-M52-...AD-G14-...	26,5	20,2	1,9	1,9	G1/4	M5	8	50,5	28,2	8	71,2	45,2
VUVS-L25-M52-...MD-G14-...												

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
VUVS-L25-M52-...AD-G14-...	162,2	131,6	53,3	25	34,4	41,3	65,8	50,4	59,3	13	30,8	90,3
VUVS-L25-M52-...MD-G14-...												

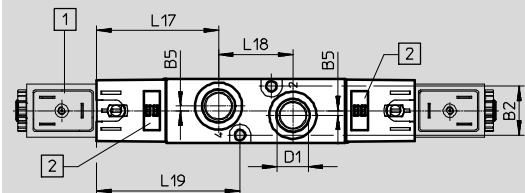
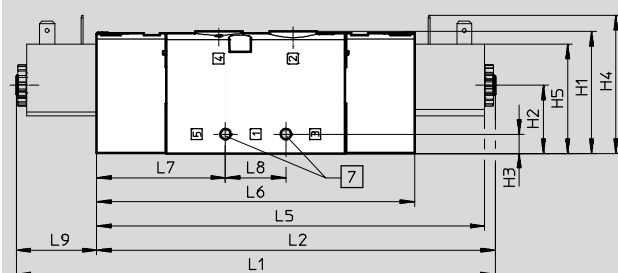
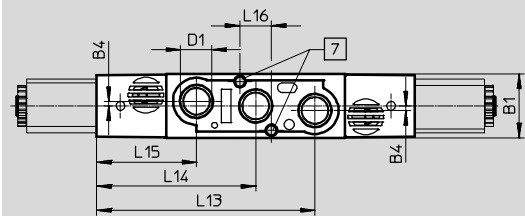
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/3 vías y válvulas de 5/2 vías biestables, con bobina magnética



[1] Interfaz de la bobina en formas B/C

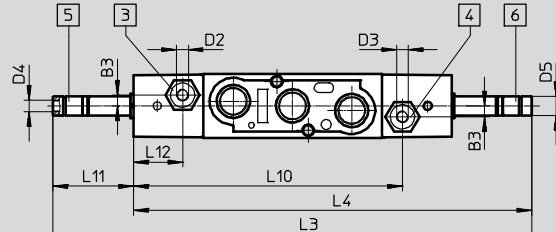
[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 14 para alimentación de aire de pilotaje

[4] Conexión 12 para alimentación de aire de pilotaje

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/3 vías y válvulas de 5/2 vías biestables, sin bobina magnética



Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L25-P53...-MD-G14-...	26,5	20,2	—	1,9	1,9	G1/4	—	—	M5	8	50,5	28,2	8	57,2	45,2
VUVS-L25-P53...-MZD-G14-...			4,5				M5	M5							
VUVS-L25-B52-D-G14-...			—				—	—							
VUVS-L25-B52-ZD-G14-...			4,5				M5	M5							

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VUVS-L25-P53...-MD-G14-...	200,3	166	198,2	164,9	160,6	131,6	53,3	25	33,3	—	33,3
VUVS-L25-P53...-MZD-G14-...										111,3	
VUVS-L25-B52-D-G14-...										—	
VUVS-L25-B52-ZD-G14-...										111,3	

Tipo	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L25-P53...-MD-G14-...	—	90,3	65,8	41,3	13	50,4	30,8	59,3
VUVS-L25-P53...-MZD-G14-...	20,3							
VUVS-L25-B52-D-G14-...	—							
VUVS-L25-B52-ZD-G14-...	20,3							

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

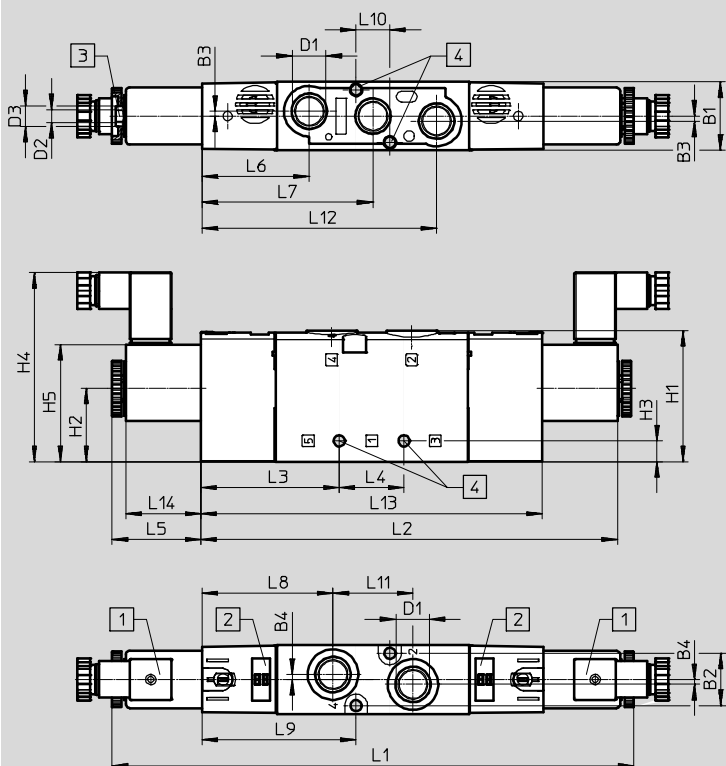
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/3 vías y válvulas de 5/2 vías biestables, con bobina magnética y caja tomacorriente



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 84 para escape del pilotaje

[4] Para tornillo M4

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L25-P53C...-MD-G14...	26,5	20,2	1,9	1,9	G1/4	M5	8	50,5	28,2	8	71,2	45,2
VUVS-L25-B52-D-G14...												

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
VUVS-L25-P53C...-MD-G14...	200,3	160,6	53,3	25	34,4	41,3	65,8	50,4	59,3	13	30,8	90,3	131,6	29
VUVS-L25-B52-D-G14...														

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

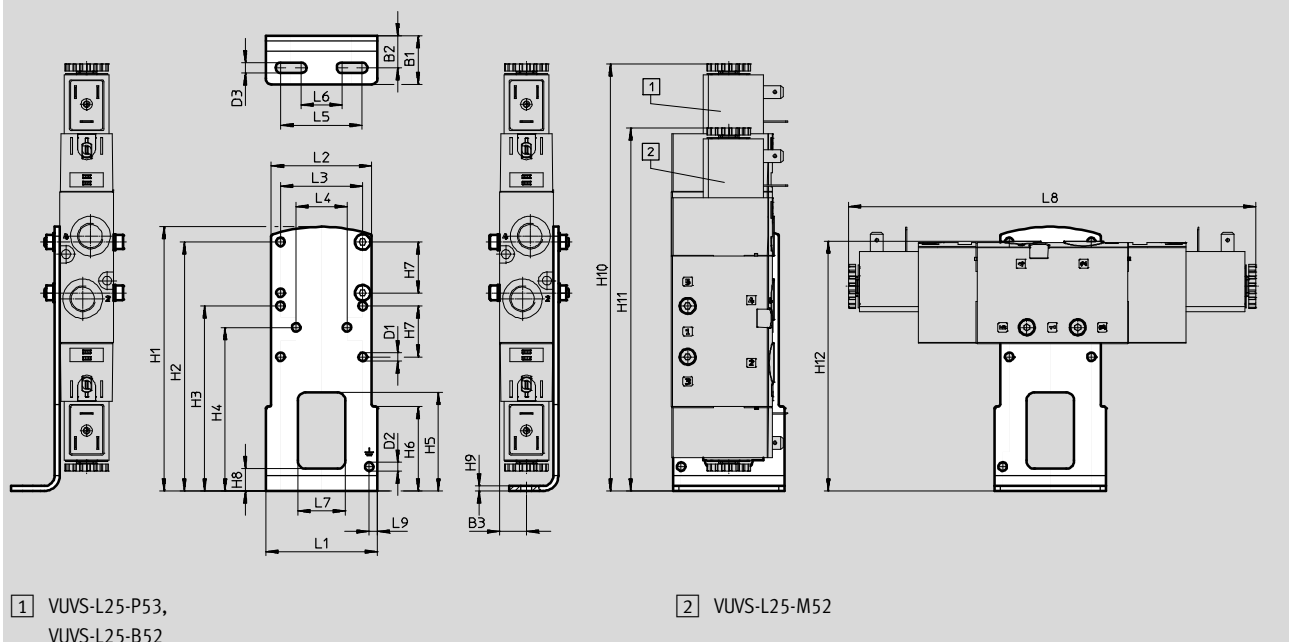
Accesorios

FESTO

Dimensiones

Fijación por pies

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VAME-B10-25-A	VUVS-L25-B52/P53	24	15,8	13,3	4,2	4,2	5,2	130	122,5	91	80,5	48,5
	VUVS-L25-M52											
	VUVS-L25-M32											

Tipo		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VAME-B10-25-A	VUVS-L25-B52/P53	41,5	25	11	2,5	210	-	123
	VUVS-L25-M52							
	VUVS-L25-M32							

Tipo		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-25-A	VUVS-L25-B52/P53	55	49,4	40,4	25	40	20	23,5	198,2	4,1
	VUVS-L25-M52									
	VUVS-L25-M32									

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

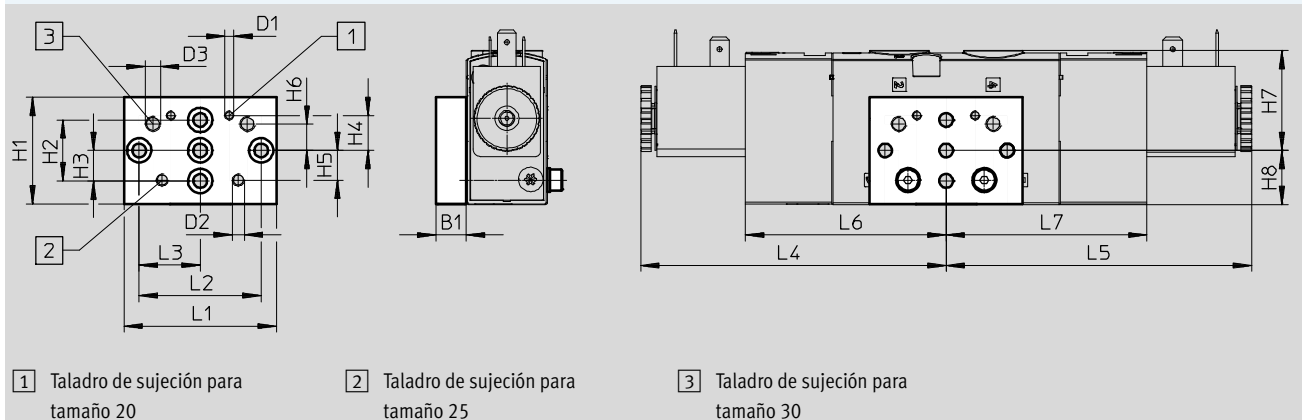
FESTO

Accesorios

Dimensiones

Fijación en pared

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUVS-L25-B52/P53	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUVS-L25-M52										
	VUVS-L25-M32										

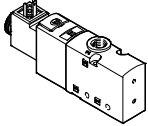
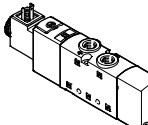
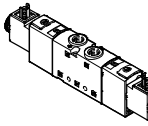
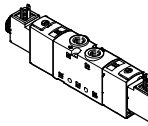
Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUVS-L25-B52/P53	32,8	17,7	50	40	20	100,2	100,2	65,8	65,8
	VUVS-L25-M52							62	-	-
	VUVS-L25-M32							29	-	-

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Accesorios

FESTO

★ Programa básico

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
					
M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma C Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575475	VUVS-L25-M32C-AD-G14-F8-1C1		
M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575477	VUVS-L25-M52-AD-G14-F8-1C1		
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
					
M52-A	Monoestable, forma C Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575503	VUVS-L25-M52-AD-G14-F8-1C1		
M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575511	VUVS-L25-M52-MD-G14-F8-1C1		
					
B52	Biestable, forma C Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575518	VUVS-L25-B52-D-G14-F8-1C1		
Válvula de 5/3 vías con bobina magnética (24 V DC)					
					
P53C	Centro cerrado, forma C Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575525	VUVS-L25-P53C-MD-G14-F8-1C1		

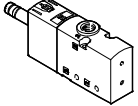
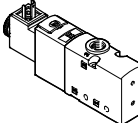
Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

FESTO

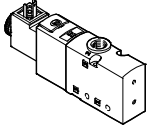
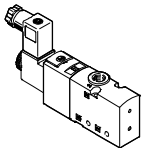
Accesorios

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías sin bobina magnética					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada		575471	VUVS-L25-M32C-AD-G14-F8
	M32C-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575472	VUVS-L25-M32C-AZD-G14-F8
	M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575473	VUVS-L25-M32C-MD-G14-F8
	M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575474	VUVS-L25-M32C-MZD-G14-F8
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M32U-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma C		575486	VUVS-L25-M32U-AD-G14-F8
	M32U-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575487	VUVS-L25-M32U-AZD-G14-F8
	M32U-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575488	VUVS-L25-M32U-MD-G14-F8
	M32U-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575489	VUVS-L25-M32U-MZD-G14-F8
Monoestable, normalmente cerrada, forma B					
	M32C-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575479	VUVS-L25-M32C-AD-G14-F8-1B2
	M32C-A	Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575480	VUVS-L25-M32C-AZD-G14-F8-1B2
	M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible		575481	VUVS-L25-M32C-MD-G14-F8-1B2
	M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible		575482	VUVS-L25-M32C-MZD-G14-F8-1B2

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Accesorios

FESTO

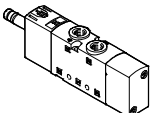
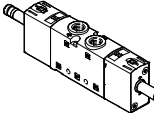
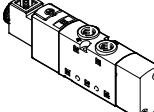
Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo	
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)						
	Monoestable, normalmente abierta, forma C					
	M32U-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575490	VUVS-L25-M32U-AD-G14-F8-1C1		
	M32U-A	Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575491	VUVS-L25-M32U-AZD-G14-F8-1C1		
	M32U-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575492	VUVS-L25-M32U-MD-G14-F8-1C1		
	M32U-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575493	VUVS-L25-M32U-MZD-G14-F8-1C1		
	Monoestable, normalmente abierta, forma B					
	M32U-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575494	VUVS-L25-M32U-AD-G14-F8-1B2		
		Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575495	VUVS-L25-M32U-AZD-G14-F8-1B2		
M32U-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575496	VUVS-L25-M32U-MD-G14-F8-1B2			
	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575497	VUVS-L25-M32U-MZD-G14-F8-1B2			
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética y caja tomacorriente (24 V DC)						
	Monoestable, normalmente cerrada, forma C					
	M32C-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059139	VUVS-L25-M32C-AD-G14-F8-1C1+G		
	M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059140	VUVS-L25-M32C-MD-G14-F8-1C1+G		

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

FESTO

Accesorios

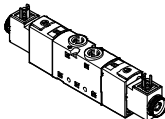
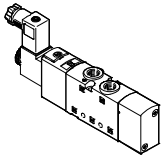
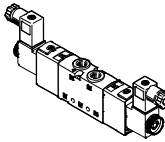
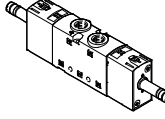
Referencia de pedido

Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo	
Válvula de 5/2 vías sin bobina magnética				
	Monoestable			
	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575501 VUVS-L25-M52-AD-G14-F8	
	M52-M	Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575502 VUVS-L25-M52-AZD-G14-F8	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575509 VUVS-L25-M52-MD-G14-F8	
		Biestable		
		B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575516 VUVS-L25-B52-D-G14-F8
			Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575517 VUVS-L25-B52-ZD-G14-F8
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)				
	Monoestable, forma C			
	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575504 VUVS-L25-M52-AZD-G14-F8-1C1	
	M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575512 VUVS-L25-M52-MZD-G14-F8-1C1	
	Monoestable, forma B			
	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575505 VUVS-L25-M52-AD-G14-F8-1B2	
		Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575506 VUVS-L25-M52-AZD-G14-F8-1B2	
	M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575513 VUVS-L25-M52-MD-G14-F8-1B2	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575514 VUVS-L25-M52-MZD-G14-F8-1B2	

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Accesorios

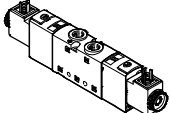
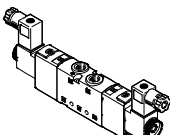
FESTO

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
 Biestable, forma C B52 Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible B52 Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible B52 Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible					
		575519		575519	VUVS-L25-B52-ZD-G14-F8-1C1
		575520		575520	VUVS-L25-B52-D-G14-F8-1B2
		575521		575521	VUVS-L25-B52-ZD-G14-F8-1B2
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética y caja tomacorriente (24 V DC)					
 Monoestable, forma C M52-A Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible M52-M Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible					
		8059141		8059141	VUVS-L25-M52-AD-G14-F8-1C1+G
		8059142		8059142	VUVS-L25-M52-MD-G14-F8-1C1+G
 Biestable, forma C B52 Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible					
		8059143		8059143	VUVS-L25-B52-D-G14-F8-1C1+G
Válvula de 5/3 vías sin bobina magnética					
 Centro cerrado P53C Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible P53C Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible					
		575523		575523	VUVS-L25-P53C-MD-G14-F8
		575524		575524	VUVS-L25-P53C-MZD-G14-F8
Centro a descarga P53E Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible P53E Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible					
		575537		575537	VUVS-L25-P53E-MD-G14-F8
		575538		575538	VUVS-L25-P53E-MZD-G14-F8
Centro a presión P53U Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible P53U Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible					
		575530		575530	VUVS-L25-P53U-MD-G14-F8
		575531		575531	VUVS-L25-P53U-MZD-G14-F8

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

FESTO

Accesorios

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 5/3 vías con bobina magnética (24 V DC)					
		P53C	Centro cerrado, forma C Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575526	VUVS-L25-P53C-MZD-G14-F8-1C1
Centro a descarga, forma C					
	P53E	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575539	VUVS-L25-P53E-MD-G14-F8-1C1	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575540	VUVS-L25-P53E-MZD-G14-F8-1C1	
Centro a presión, forma C					
	P53U	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575532	VUVS-L25-P53U-MD-G14-F8-1C1	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575533	VUVS-L25-P53U-MZD-G14-F8-1C1	
Centro cerrado, forma B					
	P53C	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575527	VUVS-L25-P53C-MD-G14-F8-1B2	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575528	VUVS-L25-P53C-MZD-G14-F8-1B2	
Centro a descarga, forma B					
	P53E	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575541	VUVS-L25-P53E-MD-G14-F8-1B2	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575542	VUVS-L25-P53E-MZD-G14-F8-1B2	
Centro a presión, forma B					
	P53U	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575534	VUVS-L25-P53U-MD-G14-F8-1B2	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575535	VUVS-L25-P53U-MZD-G14-F8-1B2	
Válvula de 5/3 vías con bobina magnética y caja tomacorriente (24 V DC)					
		P53C	Centro cerrado, forma C Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059144	VUVS-L25-P53C-MD-G14-F8-1C1+G

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

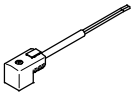
Accesorios

FESTO

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo
Bobinas magnéticas para válvulas				
	Patrón de conexiones forma C, según DIN EN 175301-803	12 V DC	8030810	VACF-B-C1-5
		24 V DC	8030811	VACF-B-C1-1
		48 V DC	8030812	VACF-B-C1-7
		24 V AC/50-60 Hz	8030813	VACF-B-C1-1A
		48 V AC/50-60 Hz	8030814	VACF-B-C1-7A
		110/120 V AC/50-60 Hz	8030815	VACF-B-C1-16B
		230/240 V AC/50-60 Hz	8030817	VACF-B-C1-3W
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial	12 V DC	8030801	VACF-B-B2-5
		24 V DC	8030802	VACF-B-B2-1
		48 V DC	8030803	VACF-B-B2-7
		24 V AC/50-60 Hz	8030804	VACF-B-B2-1A
		48 V AC/50-60 Hz	8030805	VACF-B-B2-7A
		110/120 V AC/50-60 Hz	8030806	VACF-B-B2-16B
		230/240 V AC/50-60 Hz	8030808	VACF-B-B2-3W
Conjunto de juntas				
	Para garantizar la clase de protección IP67 en las bobinas magnéticas		8034609	VAMC-B10-B-B-S8
Tapa ciega				
	Para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento o cubierto		8028240	VAMC-B10-20-CH2

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Accesorios

Referencias	Descripción			Nº art.	Tipo
Conejero					
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803				
Borne rosado de 3 contactos	Racor de cables M12	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539712	MSSD-EB-M12
	Racor de cables Pg7			★ 151687	MSSD-EB
4 contactos, borne autocortante	Racor de cables M14	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192745	MSSD-EB-S-M14
Conejero acodado tipo zócalo de 3 contactos	Racor de cables M12	0 ... 24 V DC	IP65	570367	MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX
Patrón de conexiones forma B, estándar industrial					
Borne rosado de 3 contactos	Racor de cables M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539710	MSSD-F-M16
	Racor de cables Pg9			★ 34431	MSSD-F
3 contactos, borne autocortante	-	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192746	MSSD-F-S-M16
Adaptador					
	Conector tipo zócalo forma C, según EN 175301-803	Conector tipo clavija M12x1 de 2 contactos, codificación A	12 ... 24 V AC/DC	IP65	188024 MSSD-EB-M12-MONO
Cable con conector tipo zócalo					
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803				
Conector acodado tipo zócalo de 3 contactos			24 V DC	LED	
Cable trifilar, extremo abierto			2,5 m		★ 151688 KMEB-1-24-2,5-LED
			5 m		151689 KMEB-1-24-5-LED
			10 m		193457 KMEB-1-24-10-LED
			230 V AC	-	
			2,5 m		151690 KMEB-1-230AC-2,5
			5 m		151691 KMEB-1-230AC-5
Patrón de conexiones forma B, estándar industrial					
Conector acodado tipo zócalo de 3 contactos			24 V DC	LED	
Cable trifilar, extremo abierto			2,5 m		★ 30935 KMF-1-24DC-2,5-LED
			5 m		30937 KMF-1-24DC-5-LED
			10 m		193458 KMF-1-24-10-LED
			230 V AC	-	
			2,5 m		30936 KMF-1-230AC-2,5
			5 m		30938 KMF-1-230AC-5
Junta iluminada					
	Patrón de conexiones forma C, según DIN EN 175301-803		24 V DC		151717 MEB-LD-12-24DC
			230 V AC		151718 MEB-LD-230AC
Patrón de conexiones forma B, estándar industrial			24 V DC		19143 MF-LD-12-24DC
			230 V AC		19144 MF-LD-230AC

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

Accesorios

FESTO

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior de tubo de	4 mm	★ 153315	QSM-M5-4-I	10
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	★ 186108	QS-G1/4-6-I	10
		8 mm	★ 186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	★ 186112	QS-G1/4-10-I	10
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	★ 186118	QSL-G1/4-6	10
			132051	QSL-G1/4-6-100	100
	8 mm	★ 186120	QSL-G1/4-8	10	
			132052	QSL-G1/4-8-50	50
	10 mm	★ 186122	QSL-G1/4-10	10	
		132053	QSL-G1/4-10-50	50	
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	186129	QSLL-G1/4-6	10
		8 mm	186131	QSLL-G1/4-8	10
		10 mm	186133	QSLL-G1/4-10	10
Silenciador					
	Con rosca de conexión G, ejecución en polímero	G1/4	★ 2316	U-1/4	1
			534223	U-1/4-20	20
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G1/4	★ 6842	U-1/4-B	1
	Con rosca de conexión G, ejecución en sinterizado, longitud	G1/4	★ 1205861	AMTE-M-LH-G14	20

1) Unidades por embalaje

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 25

FESTO

Accesorios

Referencias	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Fijación por pies				
	Con juego de tornillos para fijar la válvula al pie de fijación	130	2293485	VAME-B10-25-A
Fijación en pared				
	Con juego de tornillos para instalar la válvula en la fijación de pared	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto				
	Juego compuesto de juntas y tornillos	12	8035636	VAME-B10-25-MK
Placa de identificación				
	40 unidades enmarcadas	-	565306	ASLR-C-E4

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

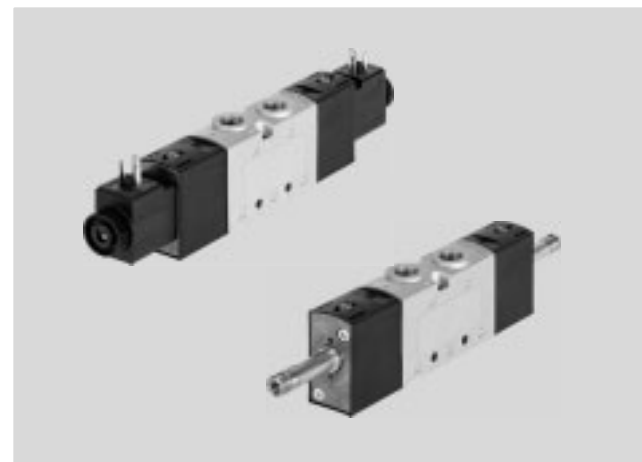
Hoja de datos

FESTO

- Caudal hasta 2300 l/min ($\pm 20\%$)

- Ancho de las válvulas 31 mm

- Tensión
12, 24 V DC
24, 110, 120, 230, 240 V AC

**Especificaciones técnicas generales**

Función de la válvula	Válvula de 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías				
Código de producto	M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E
Ancho de las válvulas [mm]	31						
Paso nominal [mm]	9,4			8,9	8,1		
Forma constructiva	Corredera						
Sentido de flujo	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje						
Alimentación del aire de pilotaje	Pilotaje interno o externo						
Tipo de control	Prepilotado						
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento, con enclavamiento						
Sin solapamiento	Sí						
Junta	Blanda						
Tipo de fijación	Con taladro pasante o en perfil distribuidor, a elegir						
Caudal nominal normal qN [l/min]	2300	2300	2300	2000	1600	1600	
Tipo de accionamiento	Eléctrico						
Posición de montaje	Indistinta						
Función de escape	Estrangulable						
Conexión neumática 1, 2, 4, 3, 5	G3/8						
Conexión del aire de pilotaje 12/14	G1/8						
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	M5						
Resistencia a la corrosión ¹⁾	2						

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

ATEX

Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T4 X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tc IIIC T115°C X Dc
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-10 ... +60
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva CE de protección contra explosiones (ATEX)

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

Hoja de datos

Especificaciones técnicas de las válvulas de 3/2 vías

Código de producto	M32C	M32U			
Normalmente	Cerrada	Abierta			
Comportamiento	Monoestable	Monoestable			
Tipo de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	
Tiempos de conmutación	Conex.	19	16	19	15
	Descon.	36	58	37	57
	Conm.	–	–	–	–
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	354	354	354	354
Peso del producto con bobina magnética	[g]	405	405	405	405

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código de producto	M52	B52		
Posición normal	–	–		
Comportamiento	Monoestable	Biestable		
Tipo de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico	–	
Tiempos de conmutación	Conex.	24	17	–
	Descon.	49	62	–
	Conm.	–	–	13
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	450	450	464
Peso del producto con bobina magnética	[g]	500	500	565

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/3 vías

Código de producto	P53C	P53U	P53E	
Posición de reposo/posición central	Centro cerrado	Centro a presión	Centro a descarga	
Comportamiento	Monoestable			
Tipo de reposición	Muelle mecánico			
Tiempos de conmutación	Conex.	17	18	20
	Descon.	76	75	74
	Conm.	39	31	36
Peso del producto sin bobina magnética	[g]	461	461	461
Peso del producto con bobina magnética	[g]	562	562	562

Características de ingeniería de seguridad

Impulso de control pos. máx. señal 0	[μs]	2000 (válvulas con VACF-B-...-1)
Impulso de control neg. máx. señal 1	[μs]	3600 (válvulas con VACF-B-...-1)
Resistencia a los golpes		Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a los impactos		Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

Hoja de datos

FESTO

Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Código de producto	M32	M52	B52	P53
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Nota sobre el medio de trabajo/de mando	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)			
Presión de funcionamiento con alimentación interna del aire de pilotaje [bar]	2,5 ... 10		1,5 ... 10	2,5 ... 10
Presión de funcionamiento con alimentación externa del aire de pilotaje [bar]	-0,9 ... +10			
Presión de mando [bar]	2,5 ... 10		1,5 ... 10	2,5 ... 10
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60			
Temperatura del medio [°C]	-10 ... +60			
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			

Datos eléctricos		Con bobina	Sin bobina
Conexión eléctrica		Conector tipo clavija, forma C; conector tipo clavija, forma B	Mediante bobina ➔ Internet: vacf
Tensión de funcionamiento [V DC]	12 y 24 ±10%		
	[V AC]	24, 110, 120, 230, 240 ±10%	
Fluctuaciones de tensión autorizadas [%]	10		
Consumo de potencia [W]	3,3		
Tiempo de utilización [%]	100		
Grado de protección según EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo		

Información sobre el material	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Distribuidor axial	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

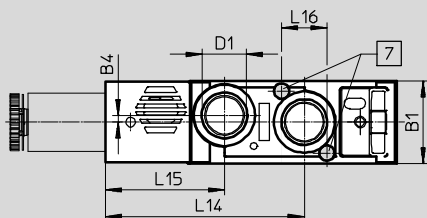
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

FESTO

Hoja de datos

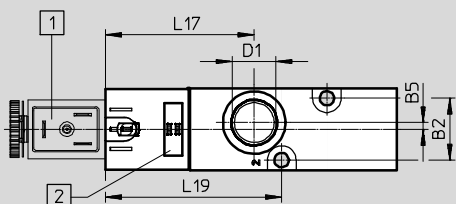
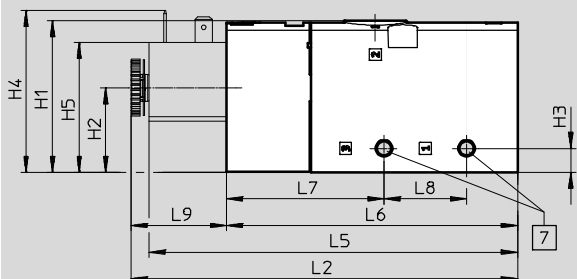
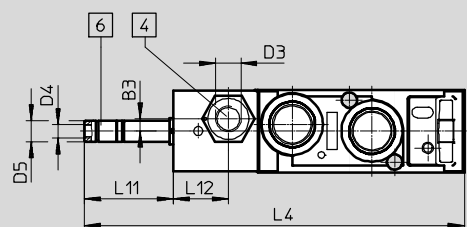
Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 3/2 vías, sin bobina magnética



[1] Interfaz de la bobina en formas B/C

[2] Espacio para la placa de identificación

[4] Conexión 10/12 para alimentación de aire de pilotaje

[6] Conexión 82 para escape del pilotaje

[7] Para tornillo M5

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L30-M32...-...D-G38-...	31	23,3	-	2,5	2,5	G3/8	-	M5	8	57	31,8	9	63,7	51,6
VUVS-L30-M32...-...ZD-G38-...			4,6				G1/8							

Tipo	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUVS-L30-M32...-...D-G38-...	144,9	142,8	139,5	109,5	59,3	31	35,4	33,3	-	74,8	44,8	17	56	66,3
VUVS-L30-M32...-...ZD-G38-...									20,8					

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

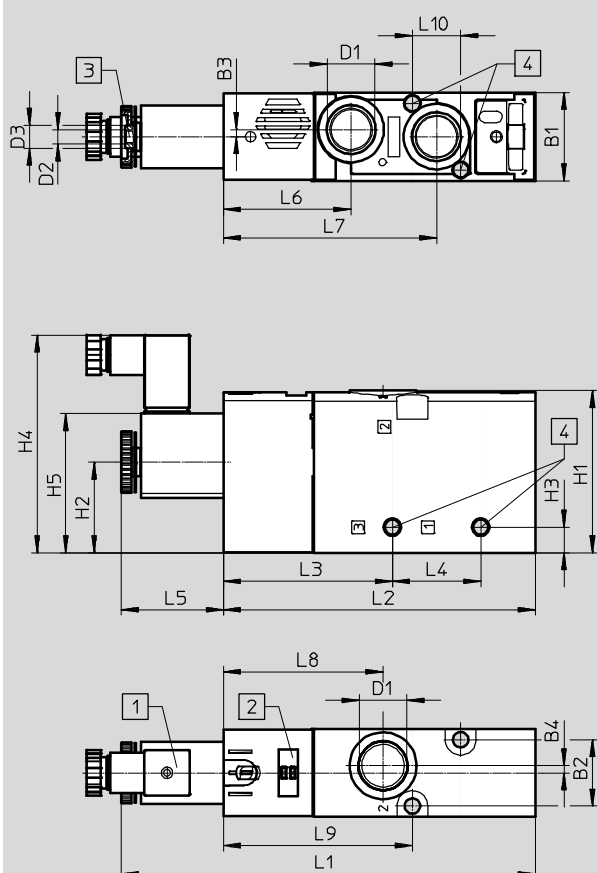
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, con bobina magnética y caja tomacorriente

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 82 para escape del pilotaje

[4] Para tornillo M5

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L30-M32...-AD-G38...	31	23,3	2,5	2,5	G3/8	M5	8	57	31,8	9	78,6	52,6
VUVS-L30-M32...-MD-G38...												

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VUVS-L30-M32...-AD-G38...	144,9	109,5	59,3	31	35,4	44,8	74,8	56	66,3	17
VUVS-L30-M32...-MD-G38...										

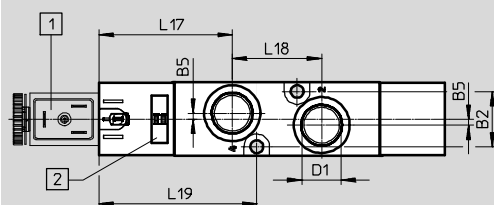
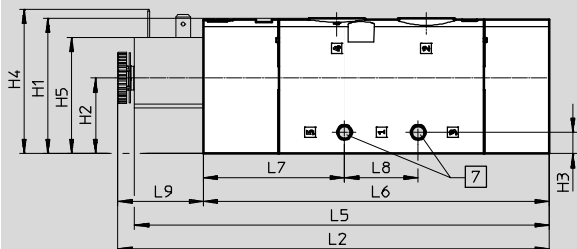
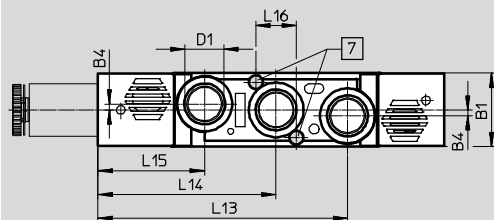
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

FESTO

Hoja de datos

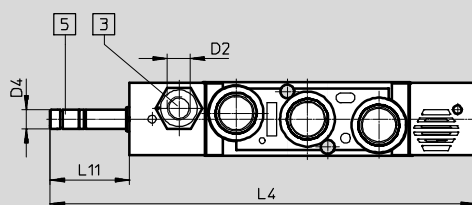
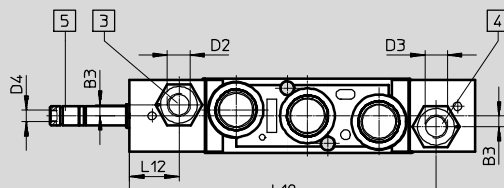
Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, con bobina magnética



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/2 vías, monoestables, sin bobina magnética



[1] Interfaz de la bobina en formas B/C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 14 para alimentación de aire de pilotaje

[4] Conexión 12 para alimentación de aire de pilotaje

[5] Conexión 84 para escape del pilotaje

[7] Para tornillo M5

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L30-M52-...D-G38-...	31	23,3	–	2,5	2,5	G3/8	–	–	M5	8	57	31,8	9	63,7	51,6
VUVS-L30-M52-...ZD-G38-...			4,6				G1/8	G1/8							

Tipo	L2	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L30-M52-...D-G38-...	180,7	178,6	179,6	145,3	59,3	31	35,4	–	33,3	–	104,8	74,8	44,8	17	56	37,6	66,3
VUVS-L30-M52-...ZD-G38-...								128,8		20,8							

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

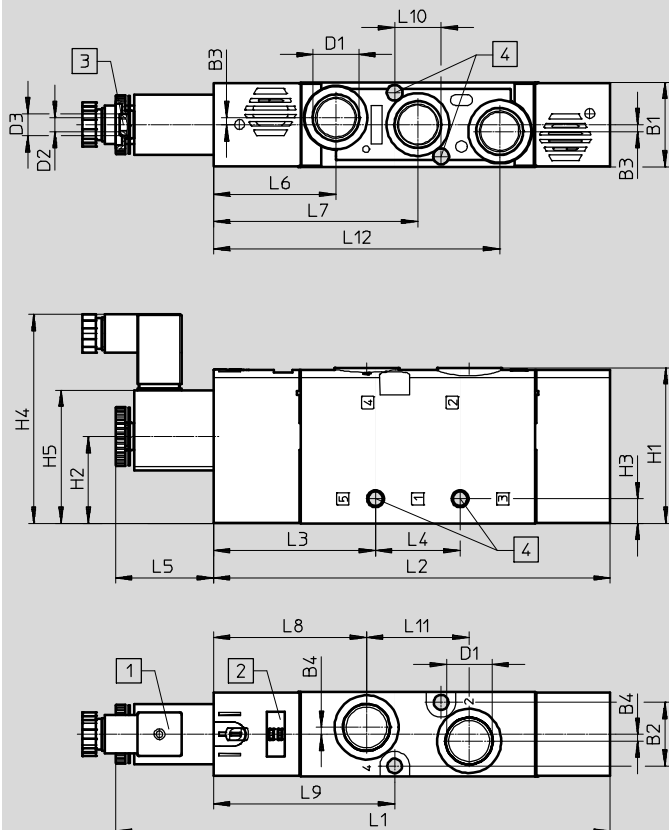
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías monoestables, con bobina magnética y caja tomacorriente

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 82 para escape del pilotaje

[4] Para tornillo M5

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L30-M52-...AD-G38...	31	23,3	2,5	2,5	G3/8	M5	8	57	31,8	9	78,6	52,6
VUVS-L30-M52-...MD-G38...												

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
VUVS-L30-M52-...AD-G38...	180,7	145,3	59,3	31	35,4	44,8	74,8	56	66,3	17	37,6	104,8
VUVS-L30-M52-...MD-G38...												

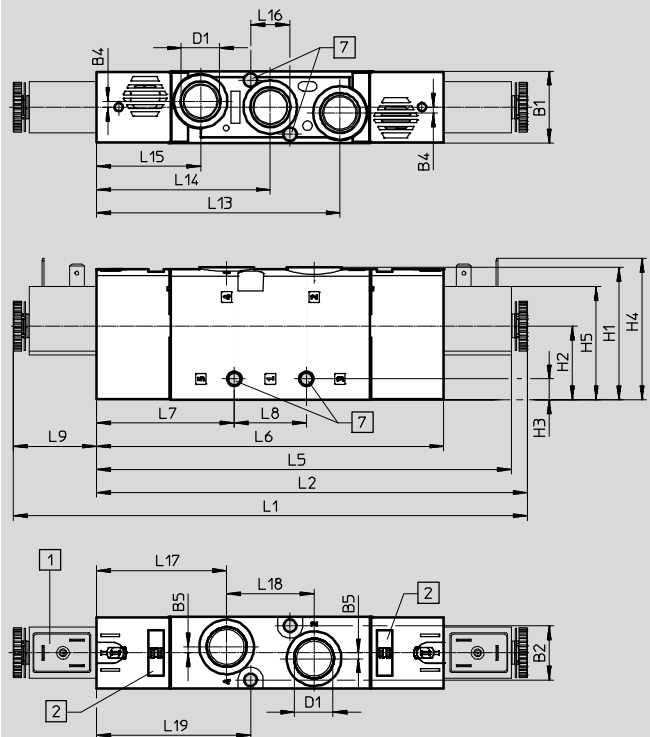
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

FESTO

Hoja de datos

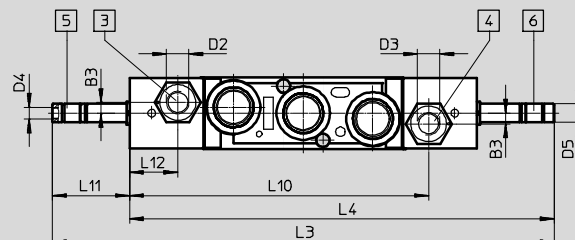
Dimensiones

Válvulas de 5/3 vías y válvulas de 5/2 vías biestables, con bobina magnética



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/3 vías y válvulas de 5/2 vías biestables, sin bobina magnética



[1] Interfaz de la bobina en formas B/C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 14 para alimentación de aire de pilotaje

[4] Conexión 12 para alimentación de aire de pilotaje

[5] Conexión 84 para escape del pilotaje

[6] Conexión 82 para escape del pilotaje

[7] Para tornillo M5

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L30-P53...-MD-G38...	31	23,3	—	2,5	2,5	G3/8	—	—	M5	8	57	31,8	9	63,7	51,6
VUVS-L30-P53...-MZD-G38...			4,6				G1/8	G1/8							
VUVS-L30-B52-D-G38...			—				—	—							
VUVS-L30-B52-ZD-G38...			4,6				G1/8	G1/8							

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
VUVS-L30-P53...-MD-G38...	220,3	185	216,2	182,9	179,6	149,6	59,3	31	35,4	—	33,3
VUVS-L30-P53...-MZD-G38...										128,8	
VUVS-L30-B52-D-G38...										—	
VUVS-L30-B52-ZD-G38...										128,8	

Tipo	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUVS-L30-P53...-MD-G38...	—	104,8	74,8	44,8	17	56	37,6	66,3
VUVS-L30-P53...-MZD-G38...	20,8							
VUVS-L30-B52-D-G38...	—							
VUVS-L30-B52-ZD-G38...	20,8							

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

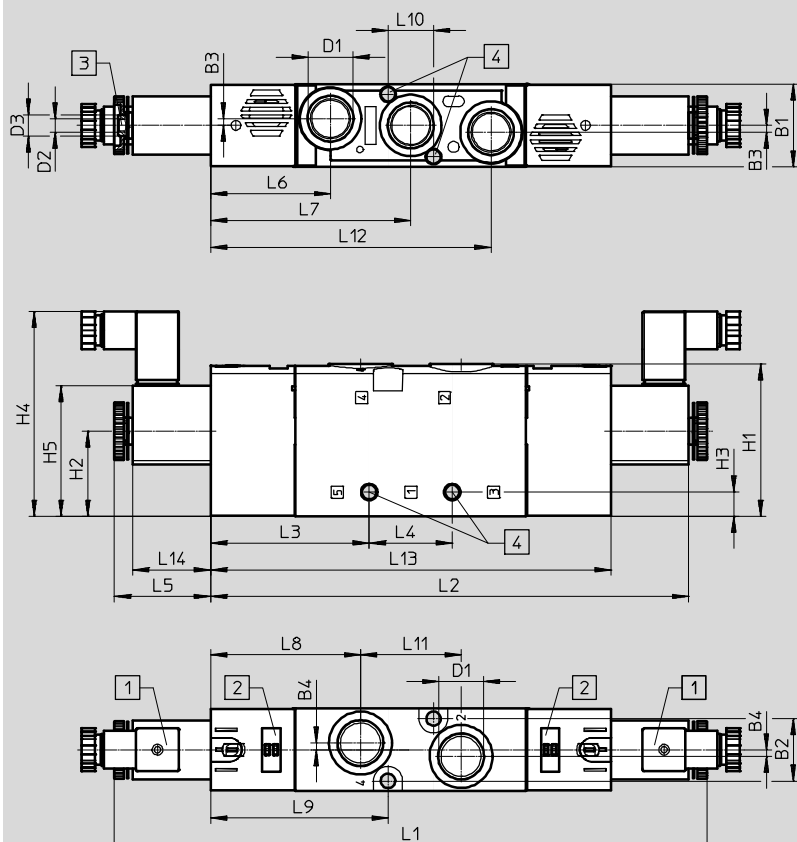
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/3 vías y válvulas de 5/2 vías biestables, con bobina magnética y caja tomacorriente



[1] Interfaz de la bobina en forma C

[2] Espacio para la placa de identificación

[3] Conexión 82 para escape del pilotaje

[4] Para tornillo M5

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VUVS-L30-P53C...-MD-G38-...	31	23,3	2,5	2,5	G3/8	M5	8	57	31,8	9	78,6	51,6
VUVS-L30-B52-D-G38-...												

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
VUVS-L30-P53C...-MD-G38-...	220,3	179,6	59,3	31	35,4	44,8	74,8	56	66,3	17	37,6	104,8	146,9	30
VUVS-L30-B52-D-G38-...														

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

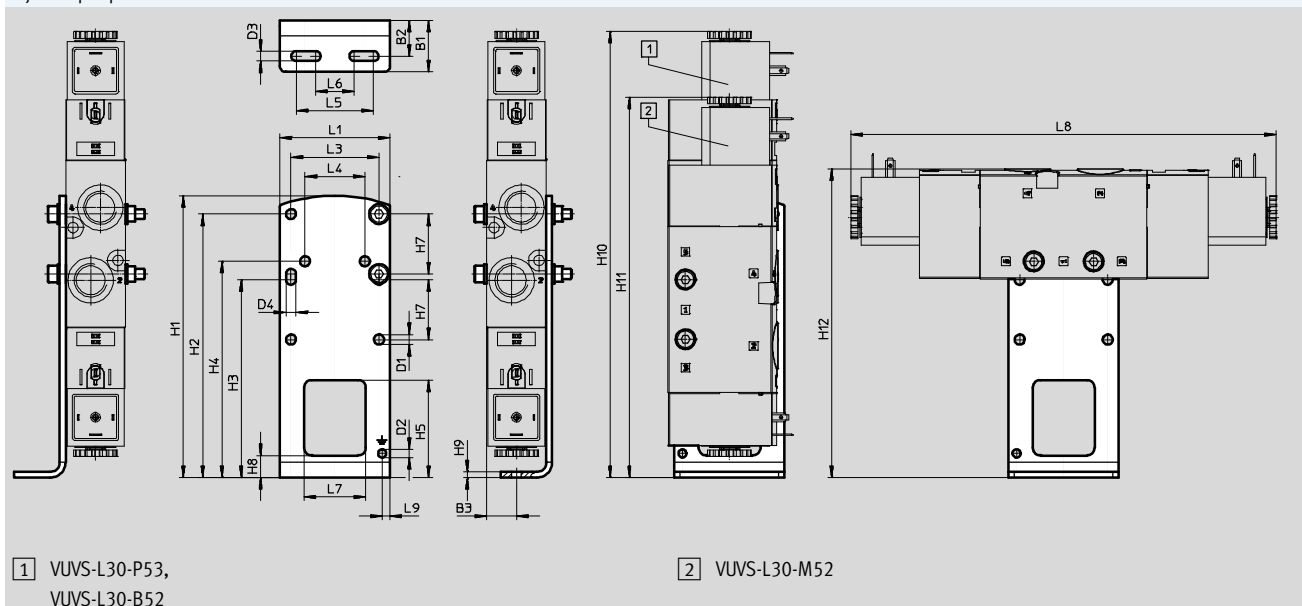
FESTO

Accesorios

Dimensiones

Fijación por pies

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com



Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4Ø	H1	H2	H3	H4	H5	
VAME-B10-30-A	VUVS-L30-B52/P53	26,8	18,5	15,5	5,2	4,2	5,2	5,2	146	136,5	102,5	112	50,5
	VUVS-L30-M52												
	VUVS-L30-M32												

Tipo	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
VAME-B10-30-A	VUVS-L30-B52/P53	-	31	11,5	3	231,2	-	160
	VUVS-L30-M52					-	197,2	
	VUVS-L30-M32					155,7	-	

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	
VAME-B10-30-A	VUVS-L30-B52/P53	57	-	45,6	31	40	20	32	220,3	4,1
	VUVS-L30-M52								180,7	
	VUVS-L30-M32								144,9	

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

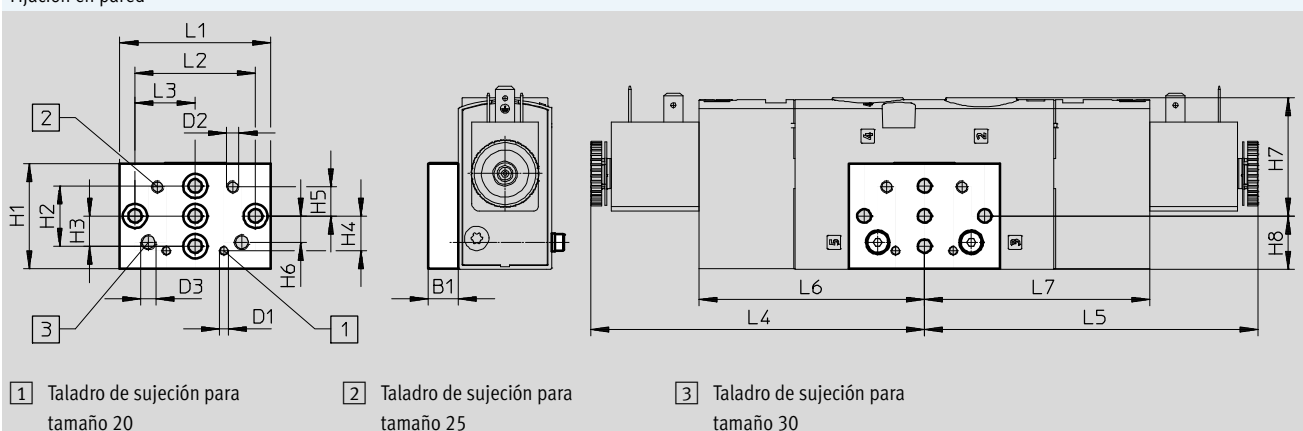
Accesorios

FESTO

Dimensiones

Fijación en pared

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUVS-L30-B52/P53	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUVS-L30-M52										
	VUVS-L30-M32										

Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUVS-L30-B52/P53	39,3	17,7	50	40	20	110,2	110,2	74,8	74,8
	VUVS-L30-M52								70,5	-
	VUVS-L30-M32								34,7	-

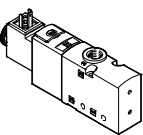
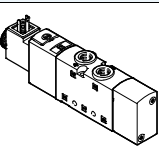
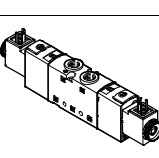
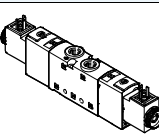
Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

FESTO

Accesorios

★ Programa básico

Referencia de pedido

Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)			
	Monoestable, normalmente cerrada, forma C		
M32C-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575568	VUVS-L30-M32C-AD-G38-F8-1C1
M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575570	VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8-1C1
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)			
	Monoestable, forma C		
M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575596	VUVS-L30-M52-AD-G38-F8-1C1
M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575604	VUVS-L30-M52-MD-G38-F8-1C1
	Biestable, forma C		
B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575611	VUVS-L30-B52-D-G38-F8-1C1
Válvula de 5/3 vías con bobina magnética (24 V DC)			
	Centro cerrado, forma C		
P53C	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	★ 575618	VUVS-L30-P53C-MD-G38-F8-1C1

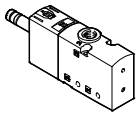
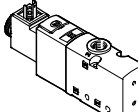
Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

Accesorios

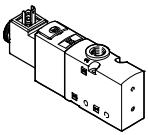
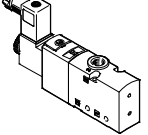
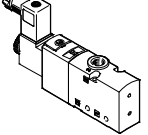
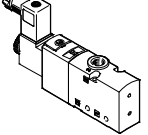
FESTO

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías sin bobina magnética					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575564	VUVS-L30-M32C-AD-G38-F8
			Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575565	VUVS-L30-M32C-AZD-G38-F8
	M32C-M	Monoestable, normalmente cerrada	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575566	VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575567	VUVS-L30-M32C-MZD-G38-F8
	M32U-A	Monoestable, normalmente abierta	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575579	VUVS-L30-M32U-AD-G38-F8
			Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575580	VUVS-L30-M32U-AZD-G38-F8
	M32U-M	Monoestable, normalmente abierta	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575581	VUVS-L30-M32U-MD-G38-F8
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575582	VUVS-L30-M32U-MZD-G38-F8
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma C	Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575569	VUVS-L30-M32C-AZD-G38-F8-1C1
	M32C-M	Monoestable, normalmente cerrada, forma C	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575571	VUVS-L30-M32C-MZD-G38-F8-1C1
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma B	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575572	VUVS-L30-M32C-AD-G38-F8-1B2
			Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575573	VUVS-L30-M32C-AZD-G38-F8-1B2
	M32C-M	Monoestable, normalmente cerrada, forma B	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575574	VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8-1B2
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575575	VUVS-L30-M32C-MZD-G38-F8-1B2

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

FESTO

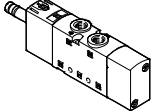
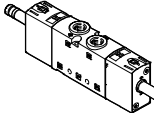
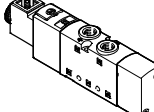
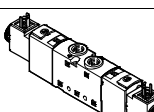
Accesorios

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	M32U-A	Monoestable, normalmente abierta, forma C Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575583	VUVS-L30-M32U-AD-G38-F8-1C1	
	M32U-A	Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575584	VUVS-L30-M32U-AZD-G38-F8-1C1	
	M32U-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575585	VUVS-L30-M32U-MD-G38-F8-1C1	
	M32U-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575586	VUVS-L30-M32U-MZD-G38-F8-1C1	
	Monoestable, normalmente abierta, forma B				
	M32U-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575587	VUVS-L30-M32U-AD-G38-F8-1B2	
		Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575588	VUVS-L30-M32U-AZD-G38-F8-1B2	
	M32U-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575589	VUVS-L30-M32U-MD-G38-F8-1B2	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575590	VUVS-L30-M32U-MZD-G38-F8-1B2	
Válvula de 3/2 vías con bobina magnética y caja tomacorriente (24 V DC)					
	M32C-A	Monoestable, normalmente cerrada, forma C Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059145	VUVS-L30-M32C-AD-G38-F8-1C1+G	
	M32C-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059146	VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8-1C1+G	

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

Accesorios

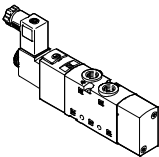
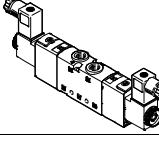
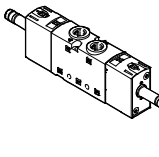
FESTO

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 5/2 vías sin bobina magnética					
					
Monoestable	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575594	VUVS-L30-M52-AD-G38-F8	
		Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575595	VUVS-L30-M52-AZD-G38-F8	
	M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575602	VUVS-L30-M52-MD-G38-F8	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575603	VUVS-L30-M52-MZD-G38-F8	
					
Biestable	B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575609	VUVS-L30-B52-D-G38-F8	
		Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575610	VUVS-L30-B52-ZD-G38-F8	
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética (24 V DC)					
					
Monoestable, forma C	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575597	VUVS-L30-M52-AZD-G38-F8-1C1	
	M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575605	VUVS-L30-M52-MZD-G38-F8-1C1	
	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575598	VUVS-L30-M52-AD-G38-F8-1B2	
		Reposición por muelle neumático, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575599	VUVS-L30-M52-AZD-G38-F8-1B2	
Monoestable, forma B	M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575606	VUVS-L30-M52-MD-G38-F8-1B2	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575607	VUVS-L30-M52-MZD-G38-F8-1B2	
	B52	Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575612	VUVS-L30-B52-ZD-G38-F8-1C1	
	B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575613	VUVS-L30-B52-D-G38-F8-1B2	
					
Biestable, forma C	B52	Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575614	VUVS-L30-B52-ZD-G38-F8-1B2	
	B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible			
		Alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible			

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

FESTO

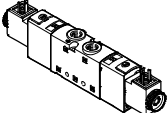
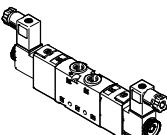
Accesorios

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 5/2 vías con bobina magnética y caja tomacorriente (24 V DC)					
	Monoestable, forma C	M52-A	Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059147	VUVS-L30-M52-AD-G38-F8-1C1+G
		M52-M	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059148	VUVS-L30-M52-MD-G38-F8-1C1+G
	Biestable, forma C	B52	Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059149	VUVS-L30-B52-D-G38-F8-1C1+G
Válvula de 5/3 vías sin bobina magnética					
	Centro cerrado	P53C	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575616	VUVS-L30-P53C-MD-G38-F8
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575617	VUVS-L30-P53C-MZD-G38-F8
	Centro a descarga	P53E	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575630	VUVS-L30-P53E-MD-G38-F8
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575631	VUVS-L30-P53E-MZD-G38-F8
	Centro a presión	P53U	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575623	VUVS-L30-P53U-MD-G38-F8
			Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575624	VUVS-L30-P53U-MZD-G38-F8

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

Accesorios

FESTO

Referencia de pedido		Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 5/3 vías con bobina magnética (24 V DC)					
	Centro cerrado, forma C	P53C	Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575619	VUVS-L30-P53C-MZD-G38-F8-1C1
Centro a descarga, forma C					
	P53E	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575632	VUVS-L30-P53E-MD-G38-F8-1C1	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575633	VUVS-L30-P53E-MZD-G38-F8-1C1	
Centro a presión, forma C					
	P53U	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575625	VUVS-L30-P53U-MD-G38-F8-1C1	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575626	VUVS-L30-P53U-MZD-G38-F8-1C1	
Centro cerrado, forma B					
	P53C	Reposición por muelle mecánico, Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575620	VUVS-L30-P53C-MD-G38-F8-1B2	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575621	VUVS-L30-P53C-MZD-G38-F8-1B2	
Centro a descarga, forma B					
	P53E	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575634	VUVS-L30-P53E-MD-G38-F8-1B2	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575635	VUVS-L30-P53E-MZD-G38-F8-1B2	
Centro a presión, forma B					
	P53U	Reposición por muelle mecánico. alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	575627	VUVS-L30-P53U-MD-G38-F8-1B2	
		Reposición por muelle mecánico, alimentación externa del aire de pilotaje, sentido de flujo reversible	575628	VUVS-L30-P53U-MZD-G38-F8-1B2	
Válvula de 5/3 vías con bobina magnética y caja tomacorriente (24 V DC)					
	Centro cerrado, forma C	P53C	Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8059150	VUVS-L30-P53C-MD-G38-F8-1C1+G

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

Accesorios

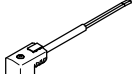
Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo
Bobinas magnéticas para válvulas				
	Patrón de conexiones forma C, según DIN EN 175301-803	12 V DC 24 V DC 48 V DC 24 V AC/50-60 Hz 48 V AC/50-60 Hz 110/120 V AC/50-60 Hz 230/240 V AC/50-60 Hz	8030810 8030811 8030812 8030813 8030814 8030815 8030817	VACF-B-C1-5 VACF-B-C1-1 VACF-B-C1-7 VACF-B-C1-1A VACF-B-C1-7A VACF-B-C1-16B VACF-B-C1-3W
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial	12 V DC 24 V DC 48 V DC 24 V AC/50-60 Hz 48 V AC/50-60 Hz 110/120 V AC/50-60 Hz 230/240 V AC/50-60 Hz	8030801 8030802 8030803 8030804 8030805 8030806 8030808	VACF-B-B2-5 VACF-B-B2-1 VACF-B-B2-7 VACF-B-B2-1A VACF-B-B2-7A VACF-B-B2-16B VACF-B-B2-3W
	Patrón de conexiones forma C, estándar industrial	12 V DC 24 V DC 48 V DC 24 V AC/50-60 Hz 48 V AC/50-60 Hz 110/120 V AC/50-60 Hz 230/240 V AC/50-60 Hz	8030821 8030822 8030823 8030824 8030825 8030826 8030828	VACF-A-A1-5 VACF-A-A1-1 VACF-A-A1-7 VACF-A-A1-1A VACF-A-A1-7A VACF-A-A1-16B VACF-A-A1-3W
Conjunto de juntas				
	Para garantizar la clase de protección IP67 en las bobinas magnéticas		8034609 8034611	VAMC-B10-B-B-S8 VAMC-B10-A-B-S8
Tapa ciega				
	Para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento o encubierto		8028240	VAMC-B10-20-CH2

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo
Conektor				
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803			
Borne rosado de 3 contactos	Racor de cables M12 Racor de cables Pg7	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539712 MSSD-EB-M12 ★ 151687 MSSD-EB
4 contactos, borne autocortante	Racor de cables M14	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192745 MSSD-EB-S-M14
Conektor acodado tipo zócalo de 3 contactos	Racor de cables M12	0 ... 24 V DC	IP65	570367 MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX
Patrón de conexiones forma B, estándar industrial				
Borne rosado de 3 contactos	Racor de cables M16 Racor de cables Pg9	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539710 MSSD-F-M16 ★ 34431 MSSD-F
3 contactos, borne autocortante	–	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192746 MSSD-F-S-M16

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

Accesorios

FESTO

Referencias		Descripción		Nº art.	Tipo	
Conecotor						
	Patrón de conexiones forma A, según EN 175301-803					
	Conecotor acodado tipo zócalo de 3 contactos	Racor de cables Pg9	0 ... 250 V AC/DC	IP65	34583	MSSDC
	Conecotor acodado tipo zócalo de 3 contactos	Racor de cables M16	0 ... 250 V AC/DC	IP65	539709	MSSD-C-M16
	Conecotor acodado tipo zócalo de 4 contactos	Conexión del cable borne autocortante	0 ... 250 V AC/DC	IP67	192748	SSD-C-S-M16
Adaptador						
	Conecotor tipo zócalo forma C, según EN 175301-803	Conecotor tipo clavija M12x1 de 2 contactos, codificación A	12 ... 24 V AC/DC	IP65	188024	MSSD-EB-M12-MONO
Cable con conector tipo zócalo						
	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803					
	Conecotor acodado tipo zócalo de 3 contactos	24 V DC	LED	2,5 m	★ 151688	KMEB-1-24-2,5-LED
	Cable trifilar, extremo abierto			5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED
				10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED
		230 V AC	-	2,5 m	151690	KMEB-1-230AC-2,5
				5 m	151691	KMEB-1-230AC-5
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial					
	Conecotor acodado tipo zócalo, 3 contactos	24 V DC	LED	2,5 m	★ 30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
	Cable trifilar, extremo abierto			5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED
				10 m	193458	KMF-1-24-10-LED
	Patrón de conexiones forma A, según EN 175301-803	230 V AC	-	2,5 m	30936	KMF-1-230AC-2,5
	Conecotor acodado tipo zócalo, 3 contactos			5 m	30938	KMF-1-230AC-5
	Cable trifilar, extremo abierto	24 V DC	LED	2,5 m	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
				5 m	30933	KMC-1-24DC-5-LED
				10 m	193459	KMC-1-24-10-LED
		230 V AC	-	2,5 m	30932	KMC-1-230AC-2,5
				5 m	30934	KMC-1-230AC-5
Junta iluminada						
	Patrón de conexiones forma C, según DIN EN 175301-803	24 V DC			151717	MEB-LD-12-24DC
		230 V AC			151718	MEB-LD-230AC
	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial	24 V DC			19143	MF-LD-12-24DC
		230 V AC			19144	MF-LD-230AC

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

Accesorios

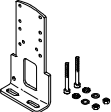
Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm	★ 186106	QS-G1/8-4-I	10
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	6 mm	★ 186111	QS-G3/8-8-I	10
		8 mm	★ 186113	QS-G3/8-10-I	10
		10 mm	★ 186114	QS-G3/8-12-I	10
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	6 mm	★ 186121	QSL-G3/8-8	10
			★ 186123	QSL-G3/8-10	10
		8 mm	★ 186124	QSL-G3/8-12	10
			132055	QSL-G3/8-8-50	50
		10 mm	132056	QSL-G3/8-10-20	20
			132057	QSL-G3/8-12-20	20
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	8 mm	186132	QSLL-G3/8-8	10
		10 mm	186134	QSLL-G3/8-10	10
		12 mm	186135	QSLL-G3/8-12	10
Silenciador					
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G3/8	★ 6843	U-3/8-B	1
	Con rosca de conexión G, ejecución en sinterizado, longitud	G3/8	★ 1205862	AMTE-M-LH-G38	-○-

1) Unidades por embalaje

Electroválvulas VUVS-L, tamaño 30

Accesorios

FESTO

Referencias	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Fijación por pies				
	Con juego de tornillos para fijar la válvula al pie de fijación	239	8026337	VAME-B10-30-A
Fijación en pared				
	Con juego de tornillos para instalar la válvula en la fijación de pared	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto				
	Juego compuesto de juntas y tornillos	22	8035637	VAME-B10-30-MK
Placa de identificación				
	40 unidades enmarcadas	-	565306	ASLR-C-E4

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Código de producto del bloque para montaje en batería

VABM	-	B10	-		-		-		-		
Piezas para el montaje en batería											Montaje
Bloque para montaje en batería	VABM										E Listón distribuidor P con fijación en un lado
Serie de válvulas											- Montaje estándar
VUVS		B10									Conexión para funcionamiento de la válvula
Ancho de válvula											- Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías
21 mm		20									P3 Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías
26,5 mm		25									P53 Listón distribuidor P
31 mm		30									Número de posiciones de válvula
Ejecución											2 ... 10 2 a 10
Listón distribuidor P				-							Conexiones neumáticas 1, 3, 5
Bloque para montaje en batería compacto				S							G38 G3/8
Bloque para montaje en batería estándar				E							G14 G1/4
Módulo de expansión para bloque para montaje en batería estándar			EEE								G12 G1/2
											G34 G3/4

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 20

FESTO

-  - Caudal hasta 700 l/min



Especificaciones técnicas generales		Bloque para montaje en batería Estándar	Módulo de expansión para Bloque para montaje en batería estándar	Bloque estándar para montaje en batería Solución compacta	Listón distribuidor P	
Función de la válvula		3/2	5/2, 5/3	3/2	5/2, 5/3	3/2
Patrón uniforme [mm]	22					
Tipo de fijación	Con taladro pasante				Con escuadra de fijación	
Número máx. de posiciones de válvula	10	10	2	2	10	10
Conexión 1	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G1/4	G1/4
Conexión 3	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G1/4	G1/4
Conexión 5	–	G3/8	–	G3/8	–	G1/4
Conexión 12	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	–	–
Conexión 14	–	G1/8	–	G1/8	–	–
Resistencia a la corrosión ¹⁾	2					

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Peso [g]	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Posiciones de válvula									
Bloque para montaje en batería para válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-20E-G38-...-P3	449	574	699	825	950	1075	1200	1326	1451
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-20EEE-G38-2-P3	324	–	–	–	–	–	–	–	–
Bloque para montaje en batería para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-20E-G38-...	680	866	1053	1239	1425	1612	1798	1985	2171
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-20EEE-G38-2	492	–	–	–	–	–	–	–	–
Bloque para montaje en batería para válvulas de 3/2 vías, compacto									
VABM-B10-20S-G14-...-P3	280	360	441	521	601	681	762	842	922
Bloque para montaje en batería para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacto									
VABM-B10-20S-G14-...	344	439	535	630	726	821	917	1012	1108
Listón distribuidor P para fijación bilateral									
VABM-B10-20-G38-...-P53	226	268	310	352	395	437	479	521	563
Listón distribuidor P para fijación unilateral									
VABM-B10-20-G38-2-P53-E	240	282	324	–	–	–	–	–	–

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 20

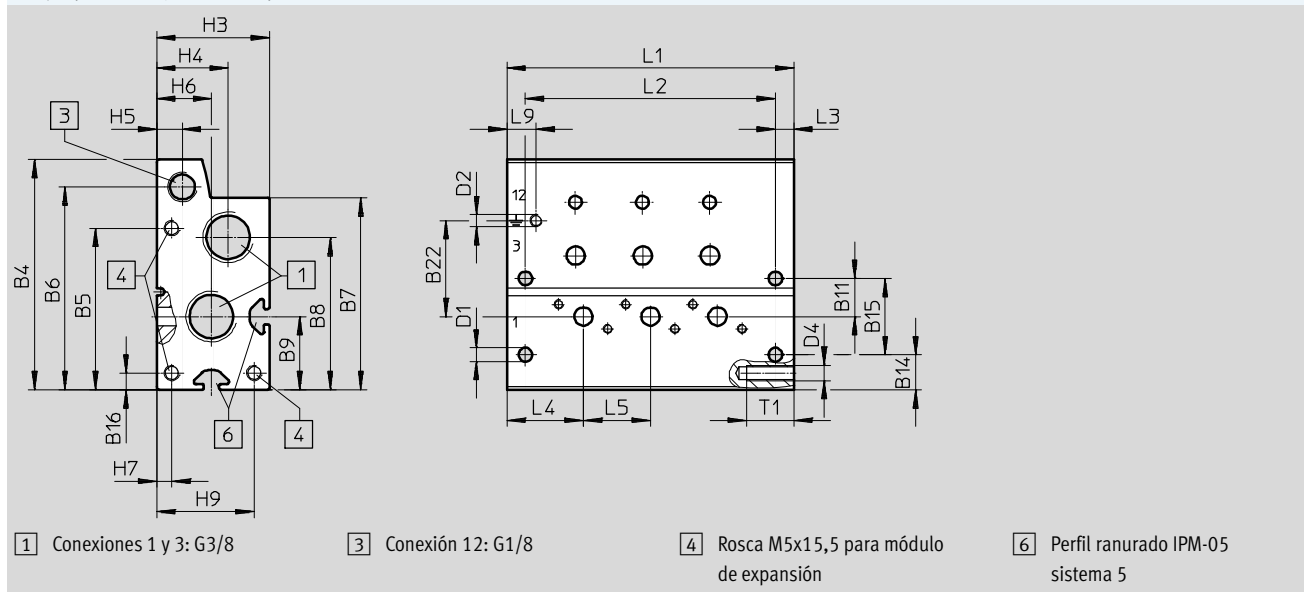
Información sobre el material

Información sobre los materiales	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Dimensiones

Bloque para montaje en batería para válvulas de 3/2 vías, estándar

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B14	B15	B16	B22
VABM-B10-20E-G38-...-P3	75,5	53	66,5	63	50	24	12,5	11,5	25	5,5	31,5

Tipo	D1 Ø	D2	D4	H3	H4	H5	H6	H7	H9	L3	L4	L5	L9	T1
VABM-B10-20E-G38-...-P3	4,5	M4x6,5	M5	37	23,5	8,5	18	5	32	6	25	22	9,5	15,5

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	72	94	116	138	160	182	204	226	248
L2	60	82	104	126	148	170	192	214	236

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

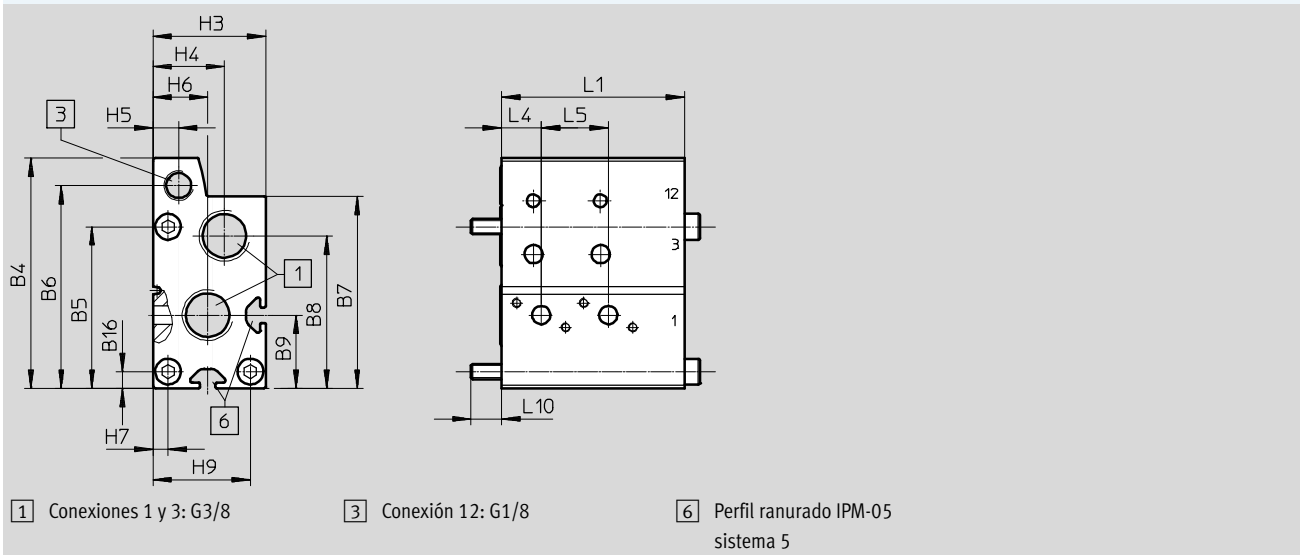
Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 20

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Módulo de expansión para bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, estándar



[1] Conexiones 1 y 3: G3/8

[3] Conexión 12: G1/8

[6] Perfil ranurado IPM-05
sistema 5

Tipo	B4	B7	B6	B7	B8	B9	B16	H3
VABM-B10-20EEE-G38-2-P3	75,5	53	66,5	63	50	24	5,5	37

Tipo	H4	H5	H6	H7	H9	L1	L4	L5	L10
VABM-B10-20EEE-G38-2-P3	23,5	8,5	18	5	32	60	25	22	10

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

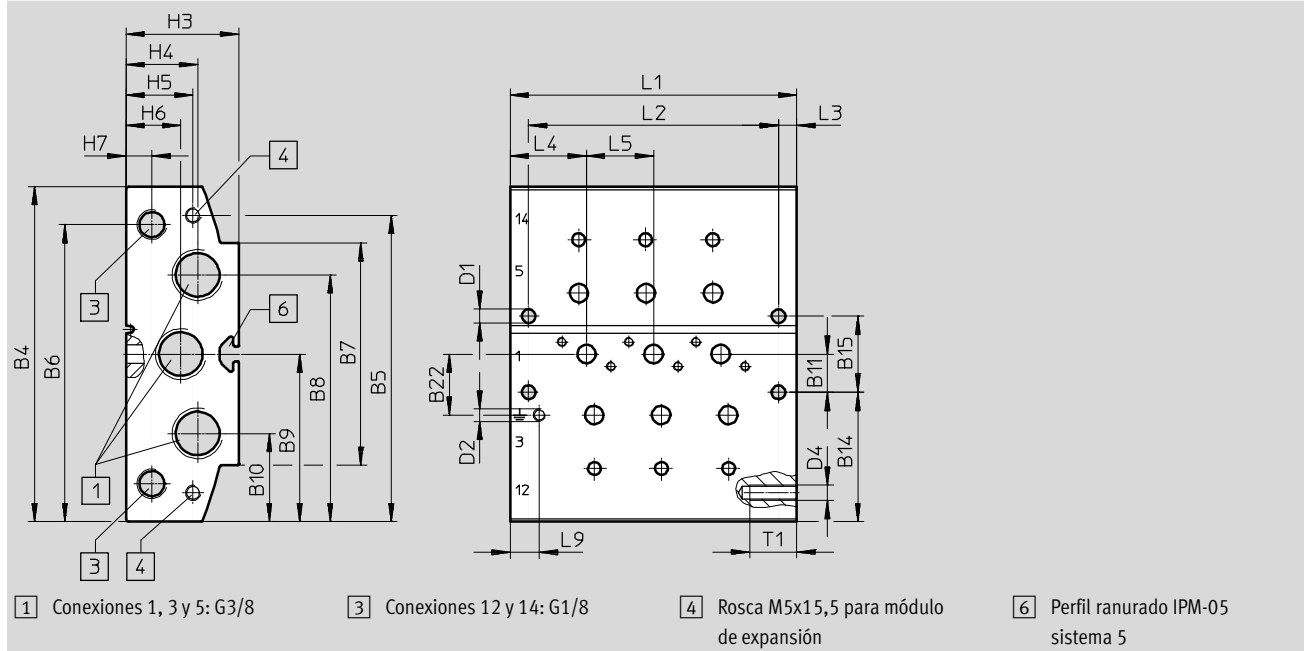
FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 20

Dimensiones

Bloque para montaje en batería para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B14	B15	B22
VABM-B10-20E-G38...	110	100,5	97,5	73	81	55	29	12,5	42,5	25	20

Tipo	D1 Ø	D2	D4	H3	H4	H5	H6	H7	L3	L4	L5	L9	T1
VABM-B10-20E-G38...	4,5	M4x6,5	M5	37	23,5	22	18	8,5	6	25	22	9,5	15,5

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	72	94	116	138	160	182	204	226	248
L2	60	82	104	126	148	170	192	214	236

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

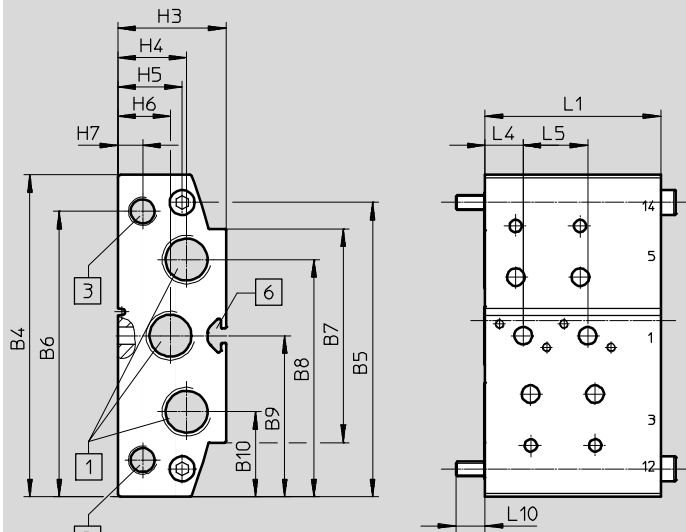
Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 20

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Módulo de expansión para bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar



[1] Conexiones 1, 3 y 5: G3/8

[3] Conexiones 12 y 14: G1/8

[6] Perfil ranurado IPM-05
sistema 5

Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	H3
VABM-B10-20EEE-G38-2	110	100,5	97,5	73	81	55	29	37

Tipo	H4	H5	H6	H7	L1	L4	L5	L10
VABM-B10-20EEE-G38-2	23,5	22	18	8,5	60	13	22	10

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

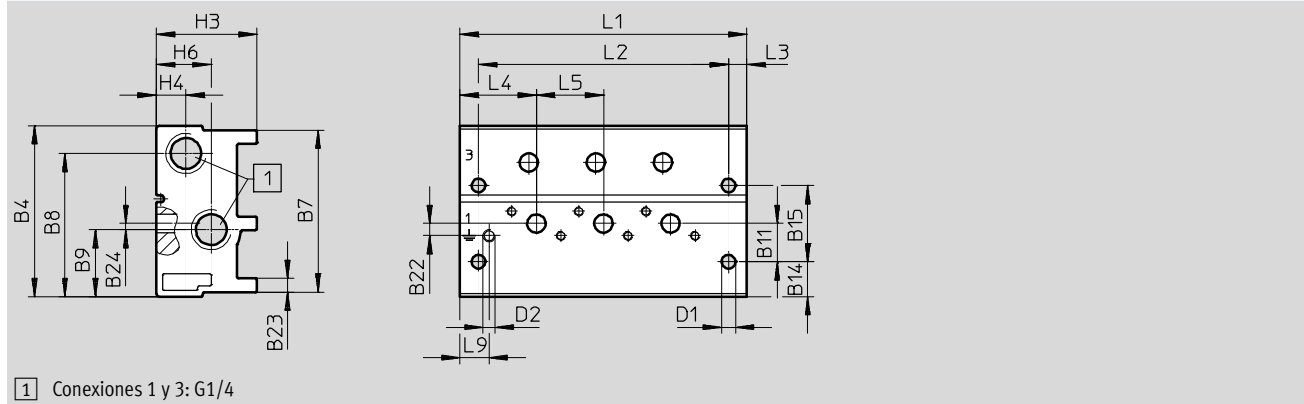
FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 20

Dimensiones

Bloque para montaje en batería para válvulas de 3/2 vías, compacta

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B7	B8	B9	B11	B14	B15	B22	B23	B24
VABM-B10-20S-G14...-P3	56,1	53,1	47	22	12,5	11,5	25	4	4,5	2

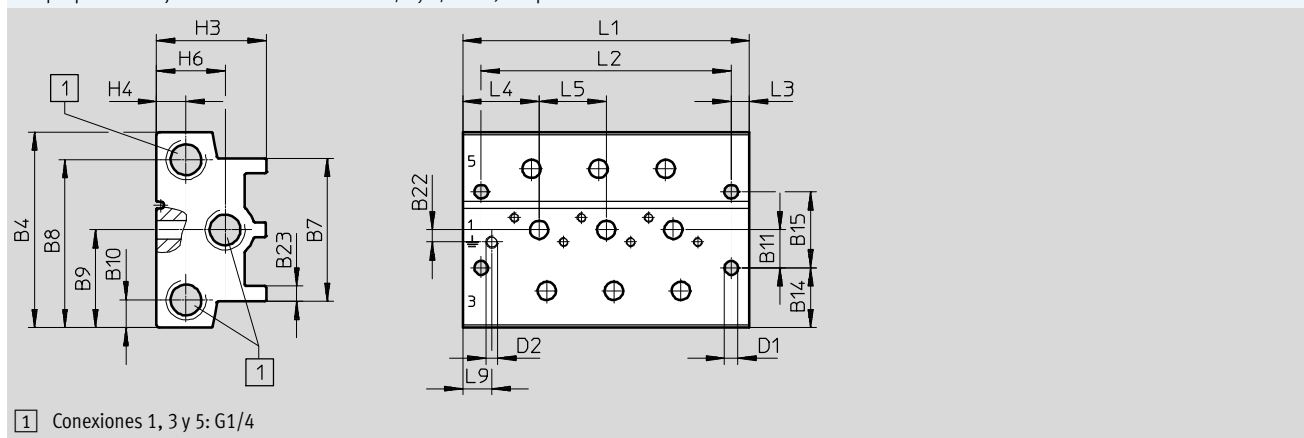
Tipo	D1 Ø	D2	H3	H4	H6	L3	L4	L5	L9
VABM-B10-20S-G14...-P3	4,5	M4x6,5	33	9,7	18	6	25	22	9,5

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	72	94	116	138	160	182	204	226	248
L2	60	82	104	126	148	170	192	214	236

Dimensiones

Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacta

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B7	B8	B9	B10	B11	B14	B15	B22	B23
VABM-B10-20S-G14...-P3	64,2	47	55,1	32,1	9,1	12,5	19,6	25	4	5

Tipo	D1 Ø	D2	H3	H4	H6	L3	L4	L5	L9
VABM-B10-20S-G14...-P3	4,5	M4x6,5	36	9,7	22,5	6	25	22	9,5

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	72	94	116	138	160	182	204	226	248
L2	60	82	104	126	148	170	192	214	236

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

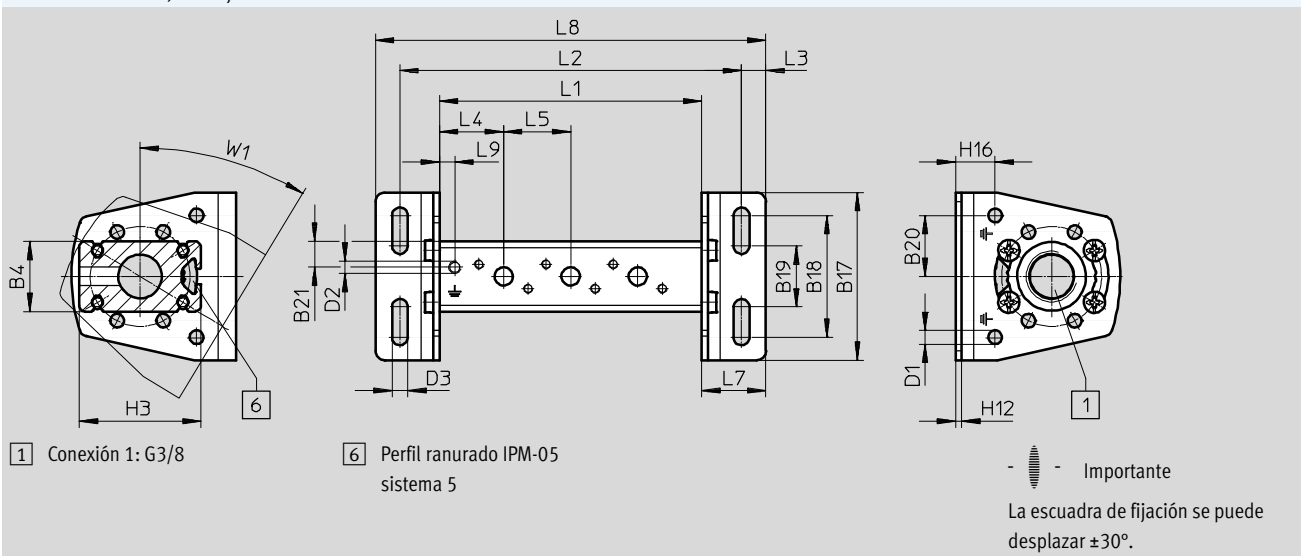
Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 20

FESTO

Dimensiones

Listón distribuidor P, montaje bilateral

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B17	B18	B19	B20	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø
VABM-B10-20-G38...-P53	23	55	40	20	20	8,5	4,5	M4x6,5	5,2

Tipo	H3	H12	H16	L3	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-20-G38...-P53	40	2	13	8	21	22	21	5	30°

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	64	86	108	130	152	174	196	218	240
L2	90	112	134	156	178	200	222	244	266
L8	106	128	150	172	194	216	238	260	282

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

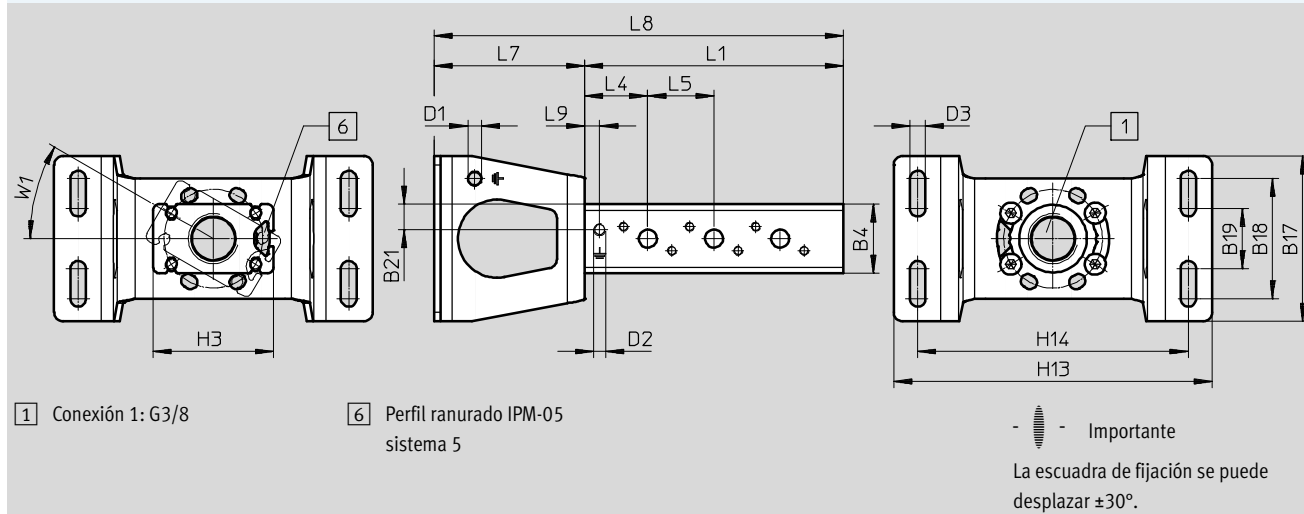
FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 20

Dimensiones

Listón distribuidor P, montaje unilateral

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B17	B18	B19	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø
VABM-B10-20-G38-2-P53-E	23	55	40	20	8,5	4,5	M4x6,5	5,2

Tipo	H3	H13	H14	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-20-G38-2-P53-E	40	106	90	21	22	50	5	30°

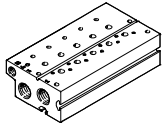
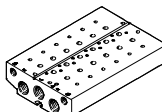
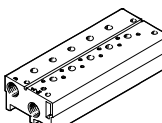
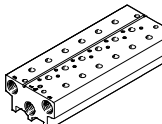
Posiciones de válvula	2	3	4
L1	64	86	108
L8	114	136	158

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 20

FESTO

Referencias – Bloque para montaje en batería

	Descripción	Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Bloque para montaje en batería estándar				
	Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2 3 4 5 6	576441 576442 576443 576444 576445	VABM-B10-20E-G38-2-P3 VABM-B10-20E-G38-3-P3 VABM-B10-20E-G38-4-P3 VABM-B10-20E-G38-5-P3 VABM-B10-20E-G38-6-P3
	-  - Importante	7 8 9 10	576446 576447 576448 576449	VABM-B10-20E-G38-7-P3 VABM-B10-20E-G38-8-P3 VABM-B10-20E-G38-9-P3 VABM-B10-20E-G38-10-P3
	Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2 3 4 5 6 7 8 9 10	576339 576340 576341 576342 576343 576344 576345 576346 576347	VABM-B10-20E-G38-2 VABM-B10-20E-G38-3 VABM-B10-20E-G38-4 VABM-B10-20E-G38-5 VABM-B10-20E-G38-6 VABM-B10-20E-G38-7 VABM-B10-20E-G38-8 VABM-B10-20E-G38-9 VABM-B10-20E-G38-10
	-  - Importante			
	• El tapón ciego para el cierre unilateral de las tomas de alimentación (1, 3 y 14) está incluido en el suministro.			
	• No se permite el bloque estándar para electroválvulas VUVS-LK.			
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para bloque estándar				
	Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2	576490	VABM-B10-20EEE-G38-2-P3
	Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2	576489	VABM-B10-20EEE-G38-2
Bloque para montaje en batería compacta				
	Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2 3 4 5 6 7 8 9 10	★ 576465 576466 ★ 576467 576468 ★ 576469 576470 ★ 576471 576472 ★ 576473	VABM-B10-20S-G14-2-P3 VABM-B10-20S-G14-3-P3 VABM-B10-20S-G14-4-P3 VABM-B10-20S-G14-5-P3 VABM-B10-20S-G14-6-P3 VABM-B10-20S-G14-7-P3 VABM-B10-20S-G14-8-P3 VABM-B10-20S-G14-9-P3 VABM-B10-20S-G14-10-P3
	-  - Importante			
	El tapón ciego para el cierre unilateral de las tomas de alimentación (1, 3 y 14) está incluido en el suministro.			
	Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2 3 4 5 6 7 8 9 10	★ 576417 576418 ★ 576419 576420 ★ 576421 576422 ★ 576423 576424 ★ 576425	VABM-B10-20S-G14-2 VABM-B10-20S-G14-3 VABM-B10-20S-G14-4 VABM-B10-20S-G14-5 VABM-B10-20S-G14-6 VABM-B10-20S-G14-7 VABM-B10-20S-G14-8 VABM-B10-20S-G14-9 VABM-B10-20S-G14-10
	-  - Importante			
	El tapón ciego para el cierre unilateral de las tomas de alimentación (1, 3, 5, 12 y 14) está incluido en el suministro.			

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Referencias para el bloque para montaje en batería, tamaño 20

Referencias	Descripción	Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Listón distribuidor P				
	Para fijación bilateral, incl. juntas y tornillos para montar las válvulas	2 3 4 5 6 7 8 9 10	576363 576364 576365 576366 576367 576368 576369 576370 576371	VABM-B10-20-G38-2-P53 VABM-B10-20-G38-3-P53 VABM-B10-20-G38-4-P53 VABM-B10-20-G38-5-P53 VABM-B10-20-G38-6-P53 VABM-B10-20-G38-7-P53 VABM-B10-20-G38-8-P53 VABM-B10-20-G38-9-P53 VABM-B10-20-G38-10-P53
	Para fijación unilateral, incl. juntas y tornillos para montar las válvulas	2 3 4	576414 576415 576416	VABM-B10-20-G38-2-P53-E VABM-B10-20-G38-3-P53-E VABM-B10-20-G38-4-P53-E

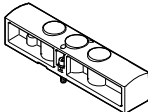
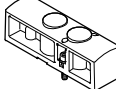
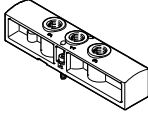
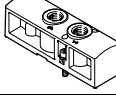


El tapón ciego para el cierre unilateral de la toma de alimentación (1) está incluido en el suministro.

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Referencias para el bloque para montaje en batería, tamaño 20

FESTO

Referencias	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Placa ciega				
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías	78	★ 576410	VABB-B10-20-E
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías	56	★ 576411	VABB-B10-20-E-P3
	Para posición de válvula en perfil distribuidor P	13	★ 576409	VABB-B10-20-A
Placa de alimentación				
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías	78	576492	VABF-B10-20-P1A4-G18
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías	56	576493	VABF-B10-20-P1A4-G18-P3
Bloque para montaje en batería				
	Para posición de válvula en perfil distribuidor P	13	576491	VABF-B10-20-P1-G18

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Referencias para el bloque para montaje en batería, tamaño 20

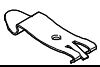
Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono exterior					
	Rosca de conexión M5 para tubo de diámetro exterior de	12 mm	★ 186350	QS-G1/4-12	10
	Rosca de conexión G3/8 para tubo de diámetro exterior de	16 mm	★ 186347	QS-G3/8-16	1
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión M5 para tubo de diámetro exterior de	4 mm	★ 153315	QSM-M5-4-I	10
	Rosca de conexión G1/8 para tubo de diámetro exterior de	4 mm	★ 186106	QS-G1/8-4-I	10
			133008	QS-G1/8-4-I-100	100
		6 mm	★ 186107	QS-G1/8-6-I	10
			133009	QS-G1/8-6-I-100	100
		8 mm	★ 186109	QS-G1/8-8-I	10
			133010	QS-G1/8-8-I-100	100
	Rosca de conexión G1/4 para tubo de diámetro exterior de	8 mm	★ 186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	★ 186112	QS-G1/4-10-I	10
	Rosca de conexión G3/8 para tubo de diámetro exterior de	8 mm	★ 186111	QS-G3/8-8-I	10
		10 mm	★ 186113	QS-G3/8-10-I	10
		12 mm	★ 186114	QS-G3/8-12-I	10
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/8 para tubo de diámetro exterior de	4 mm	★ 186116	QLS-G1/8-4	10
			132048	QLS-G1/8-4-100	100
		6 mm	★ 186117	QLS-G1/8-6	10
			132049	QLS-G1/8-6-100	100
		8 mm	★ 186119	QLS-G1/8-8	10
			132050	QLS-G1/8-8-50	50
	Rosca de conexión G1/4 para tubo de diámetro exterior de	8 mm	★ 186120	QLS-G1/4-8	10
			132052	QLS-G1/4-8-50	50
		10 mm	★ 186122	QLS-G1/4-10	10
			132053	QLS-G1/4-10-50	50
		12 mm	★ 186351	QLS-G1/4-12	10
			132054	QLS-G1/4-12-20	20
	Rosca de conexión G3/8 para tubo de diámetro exterior de	8 mm	★ 186121	QLS-G3/8-8	10
			132055	QLS-G3/8-8-50	50
		10 mm	★ 186123	QLS-G3/8-10	10
			132056	QLS-G3/8-10-20	20
		12 mm	★ 186124	QLS-G3/8-12	10
			132057	QLS-G3/8-12-20	20
		16 mm	★ 186348	QLS-G3/8-16	1
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/8 para tubo de diámetro exterior de	4 mm	186127	QSLL-G1/8-4	10
			133015	QSLL-G1/8-4-100	100
		6 mm	186128	QSLL-G1/8-6	10
			133016	QSLL-G1/8-6-100	100
		8 mm	186130	QSLL-G1/8-8	10
			133017	QSLL-G1/8-8-100	100

1) Unidades por embalaje

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Referencias para el bloque para montaje en batería, tamaño 20



Referencias	Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Silenciadores				
	Con rosca de conexión G, ejecución en polímero	G1/8	★ 2307 U-1/8	1
			534222 U-1/8-50	50
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G1/4	★ 2316 U-1/4	1
			534223 U-1/4-20	20
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G3/8	★ 6843 U-3/8-B	1
	Con rosca de conexión G, ejecución en sinterizado, longitud	G1/4	★ 1205861 AMTE-M-LH-G14	 20
		G3/8	★ 1205862 AMTE-M-LH-G38	 10
Tapón ciego				
	Con rosca de conexión	G1/8	★ 3568 B-1/8	10
			534213 B-1/8-100	100
		G1/4	★ 3569 B-1/4	10
			534214 B-1/4-50	50
		G3/8	★ 3570 B-3/8	10
			534215 B-3/8-20	20
Elemento de separación				
	Para formar zonas de presión	G1/8	569995 VABD-8-B	1
		G1/4	569996 VABD-10-B	1
		G3/8	574483 VABD-14-B	1
Montaje en perfil DIN				
	Para el montaje de la batería de válvulas en un perfil DIN estándar TH 35-7,5 o TH 35-15, según EN 60715		★ 569998 VAME-T-M4	2

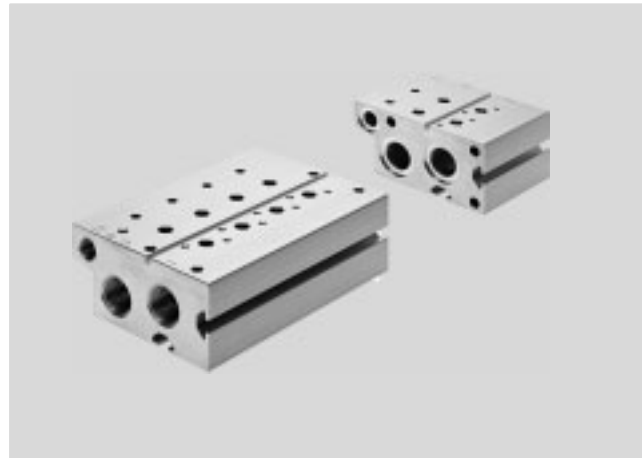
1) Unidades por embalaje

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 25

-  Caudal hasta 1300 l/min



Especificaciones técnicas generales

	Bloque para montaje en batería Estándar	Módulo de expansión para Bloque estándar para montaje en batería	Bloque para montaje en batería Compacto	Listón distribuidor P			
Función de la válvula	3/2	5/2, 5/3	3/2	5/2, 5/3	3/2	5/2, 5/3	3/2, 5/2, 5/3
Patrón uniforme [mm]	27,5						
Tipo de fijación	Con taladro pasante						Con escuadra de fijación
Número máx. de posiciones de válvula	10	10	2	2	10	10	4
Conexión 1	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G3/8	G3/8	G1/2
Conexión 3	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G3/8	G3/8	–
Conexión 5	–	G1/2	–	G1/2	–	G3/8	–
Conexión 12	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	–	–	–
Conexión 14	–	G1/8	–	G1/8	–	–	–
Resistencia a la corrosión ¹⁾	2						

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Peso [g]

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-25E-G12-...-P3	726	960	1194	1428	1662	1896	2130	2364	2598
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-25EEE-G12-2-P3	340	–	–	–	–	–	–	–	–
Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-25E-G12-...	927	1224	1521	1818	2115	2412	2709	3006	3303
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-25EEE-G12-2	258	–	–	–	–	–	–	–	–
Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, compacto									
VABM-B10-25S-G38-...-P3	369	488	607	726	845	964	1083	1202	1321
Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacta									
VABM-B10-25S-G38-...	438	579	720	861	1002	1143	1284	1425	1566
Listón distribuidor para fijación bilateral									
VABM-B10-25-G38-...-P53	258	340	422	504	586	668	750	832	914
Listón distribuidor para fijación unilateral									
VABM-B10-25-G38-2-P53-E	258	340	422	–	–	–	–	–	–

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 25

FESTO

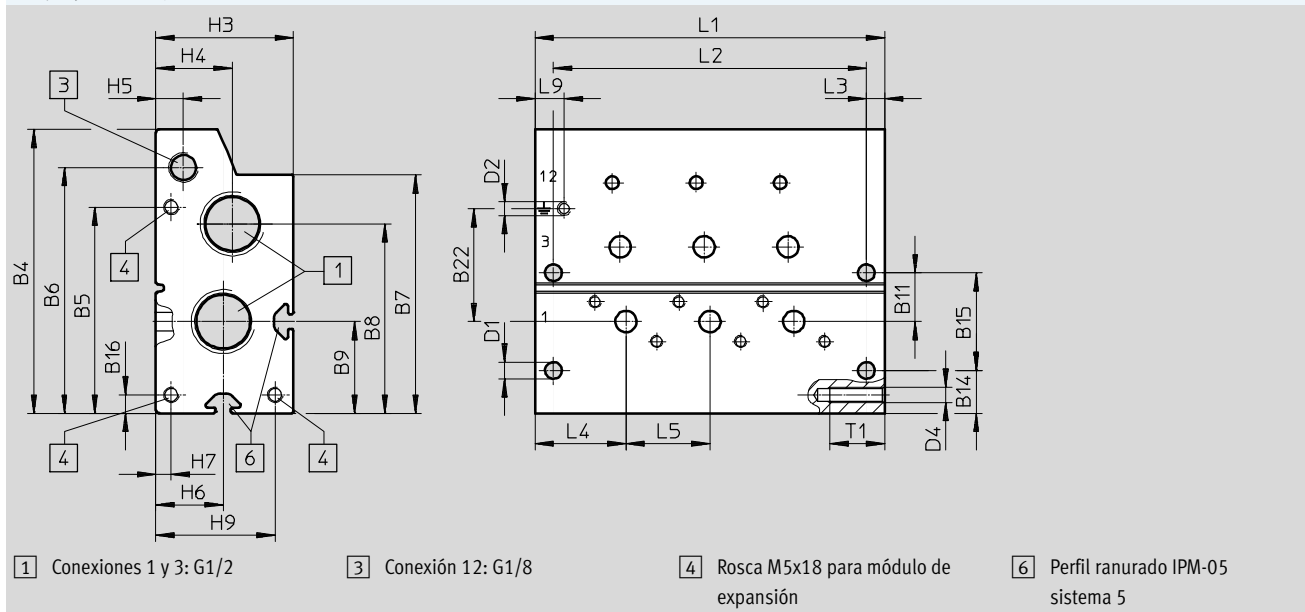
Información sobre el material

Información sobre los materiales	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, estándar



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B14	B15	B16	B22
VABM-B10-25E-G12-...-P3	93	67,5	80,5	78	62	30	16	14	32	6	37

Tipo	D1 Ø	D2	D4	H3	H4	H5	H6	H7	H9	L3	L4	L5	L9	T1
VABM-B10-25E-G12-...-P3	5,5	M4x9	M5	45	25	9	22	5	39	6	29,8	27,5	9,5	18

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
L2	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

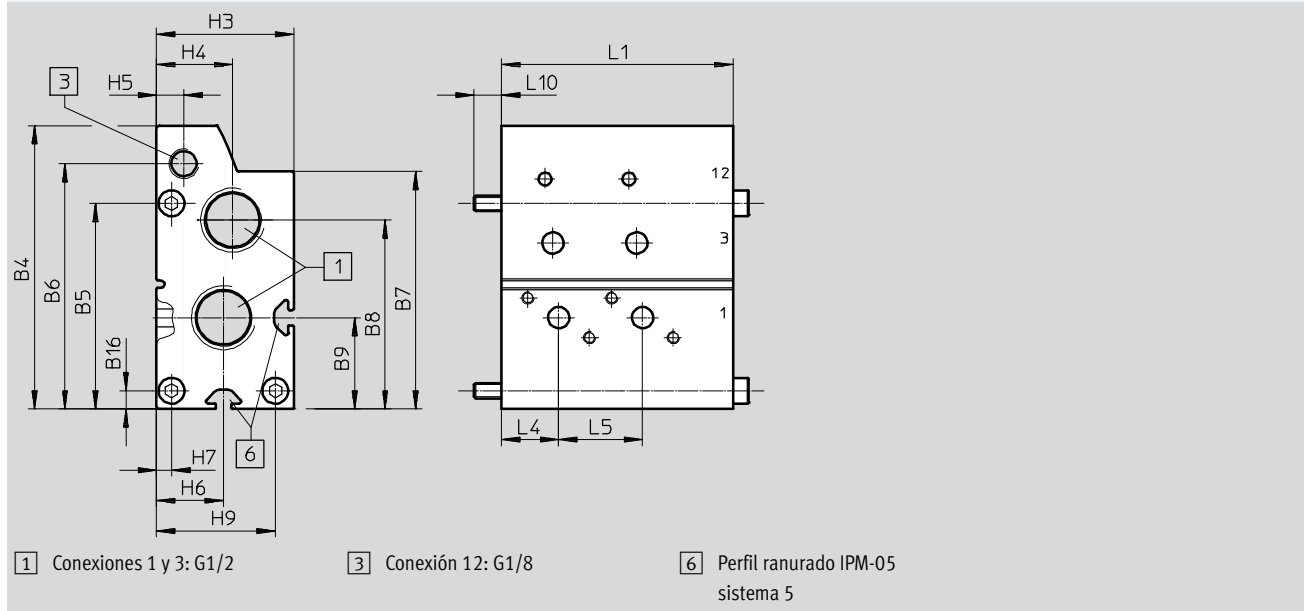
FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 25

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Módulo de expansión para bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, estándar



[1] Conexiones 1 y 3: G1/2

[3] Conexión 12: G1/8

[6] Perfil ranurado IPM-05
sistema 5

Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B16	H3
VABM-B10-25EEE-G12-2-P3	93	67,5	80,5	78	62	30	6	45

Tipo	H4	H5	H6	H7	H9	L4	L5	L10	L1
VABM-B10-25EEE-G12-2-P3	25	9	22	5	39	18,8	27,5	9	76

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

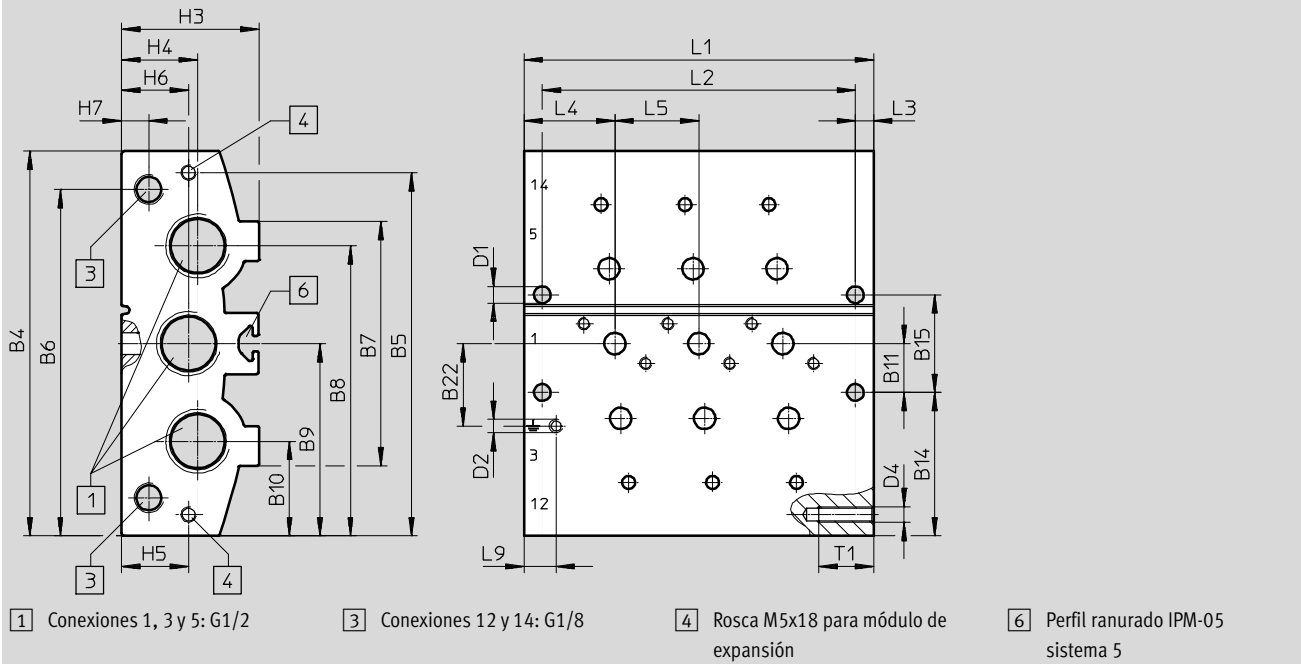
Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 25

FESTO

Dimensiones

Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B14	B15	B22
VABM-B10-25E-G12-...	126	119	113,5	80	95	63	31	16	47	32	27

Tipo	D1 Ø	D2	D4	H3	H4	H5	H6	H7	L3	L4	L5	L9	T1
VABM-B10-25E-G12-...	5,5	M4x9	M5	45	25	22	22	9	6	29,8	27,5	10,5	18

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
L2	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

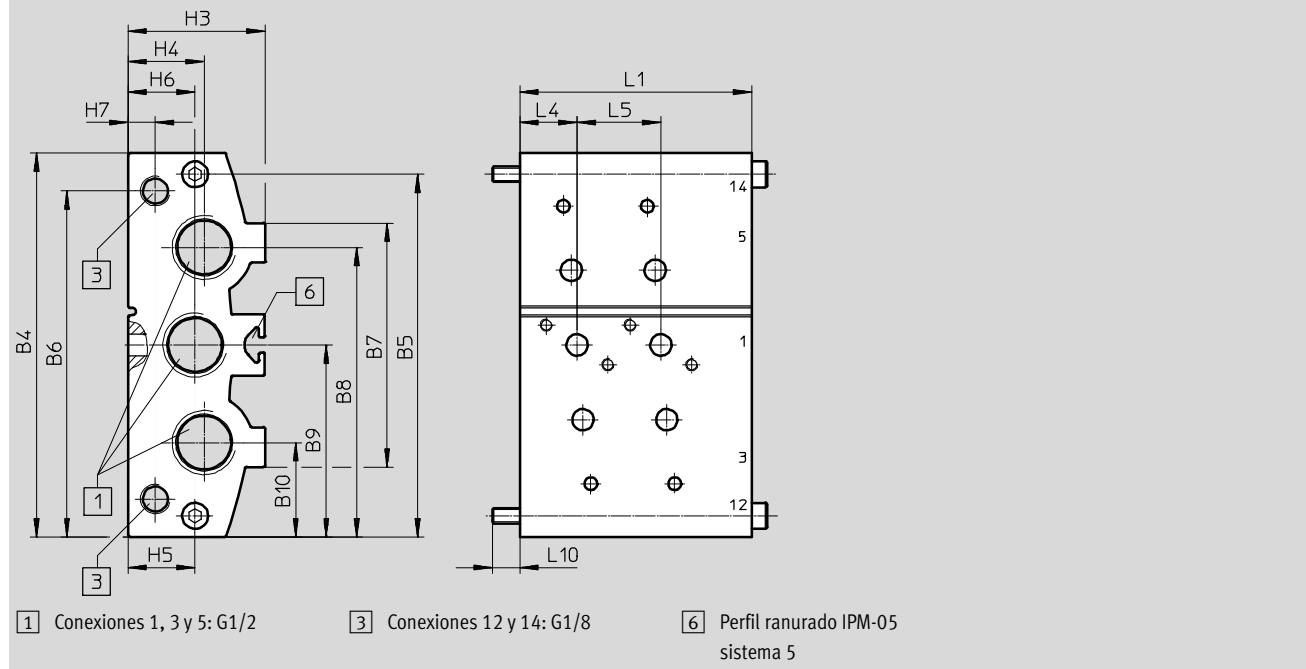
FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 25

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Módulo de expansión para bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	H3
VABM-B10-25EEE-G12-2	110	100,5	97,5	73	81	55	29	37

Tipo	H4	H5	H6	H7	L1	L4	L5	L10
VABM-B10-25EEE-G12-2	23,5	22	18	8,5	60	13	22	10

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

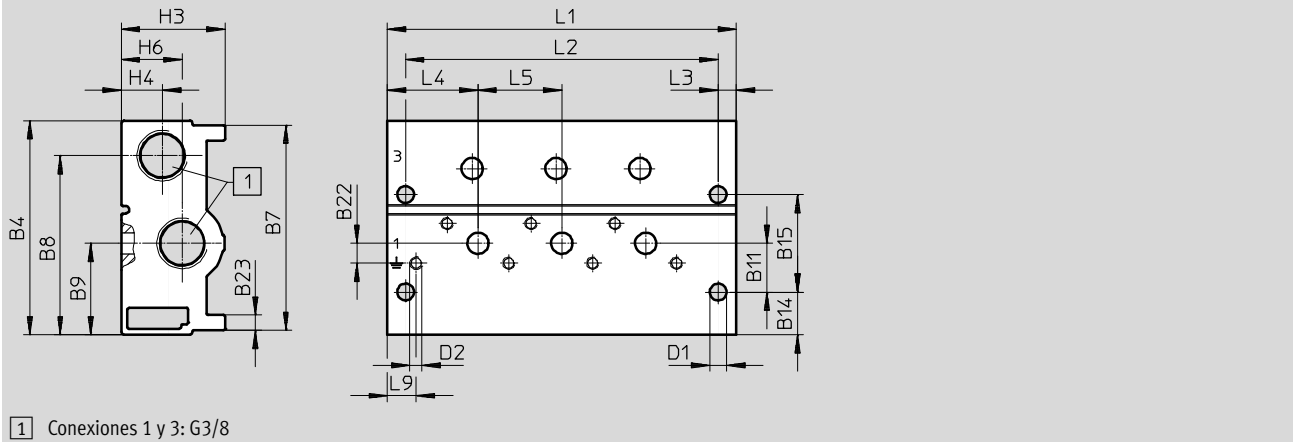
Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 25

FESTO

Dimensiones

Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, compacta

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B7	B8	B9	B11	B14	B15	B22	B23
VABM-B10-25S-G38-...-P3	70,3	67,3	58,8	30	16	14	32	6,5	5

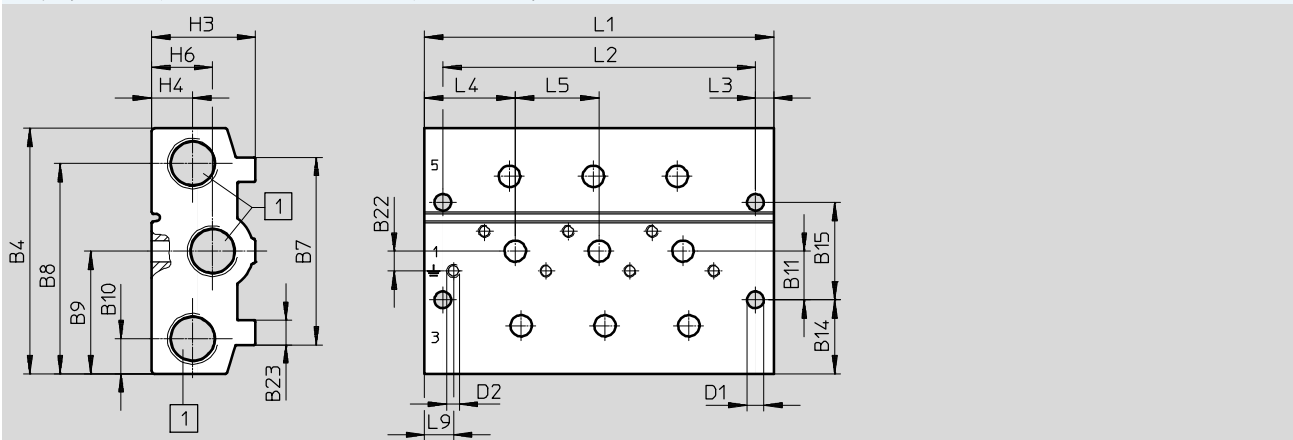
Tipo	D1 Ø	D2	H3	H4	H6	L3	L4	L5	L9
VABM-B10-25S-G38-...-P3	5,5	M4x9	34	13,5	20	6	29,8	27,5	9,5

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
L2	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295

Dimensiones

Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacto

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B7	B8	B9	B10	B11	B14	B15	B22	B23
VABM-B10-25S-G38-...	80,5	61,5	69	40,3	11,5	16	24,3	32	6,5	8

Tipo	D1 Ø	D2	H3	H4	H6	L3	L4	L5	L9
VABM-B10-25S-G38-...	5,5	M4x9	34	13,5	20	6	29,8	27,5	9,5

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
L2	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

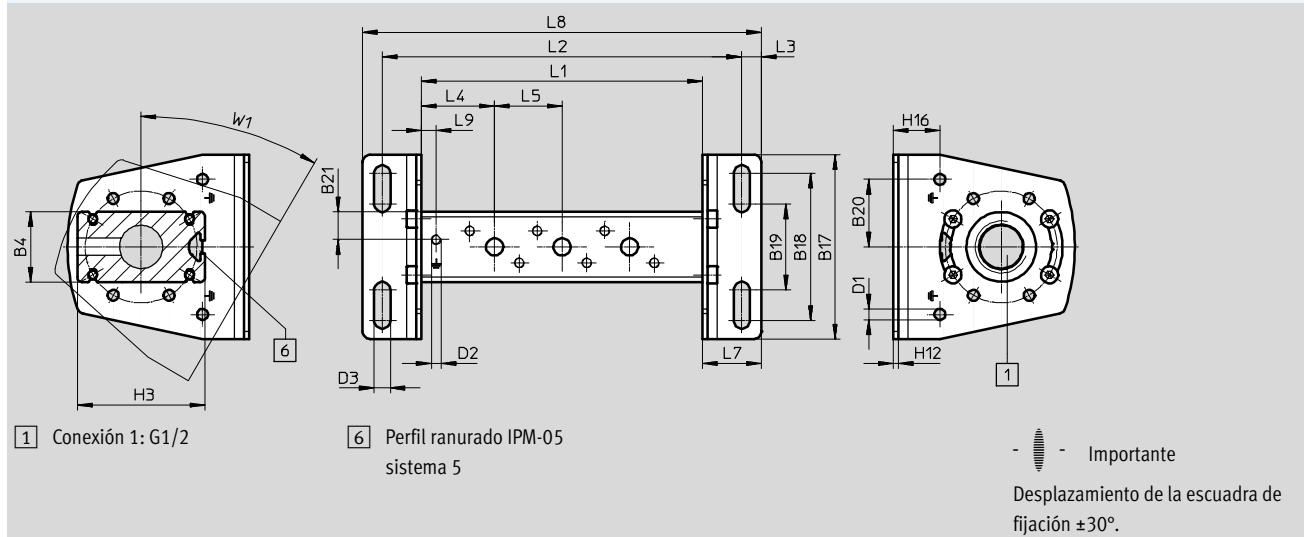
FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 25

Dimensiones

Listón distribuidor, montaje bilateral

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B17	B18	B19	B20	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø
VABM-B10-25-G12...P53	28,7	75	60	35	27,5	11,4	4,5	M4x9	6,6

Tipo	H3	H12	H16	L3	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-25-G12...P53	52	2	19	8	29,8	27,5	24	6	30°

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
L2	119	146,5	174	201,5	229	256,5	284	311,5	339
L8	135	162,5	190	217,5	245	272,5	300	327,5	355

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

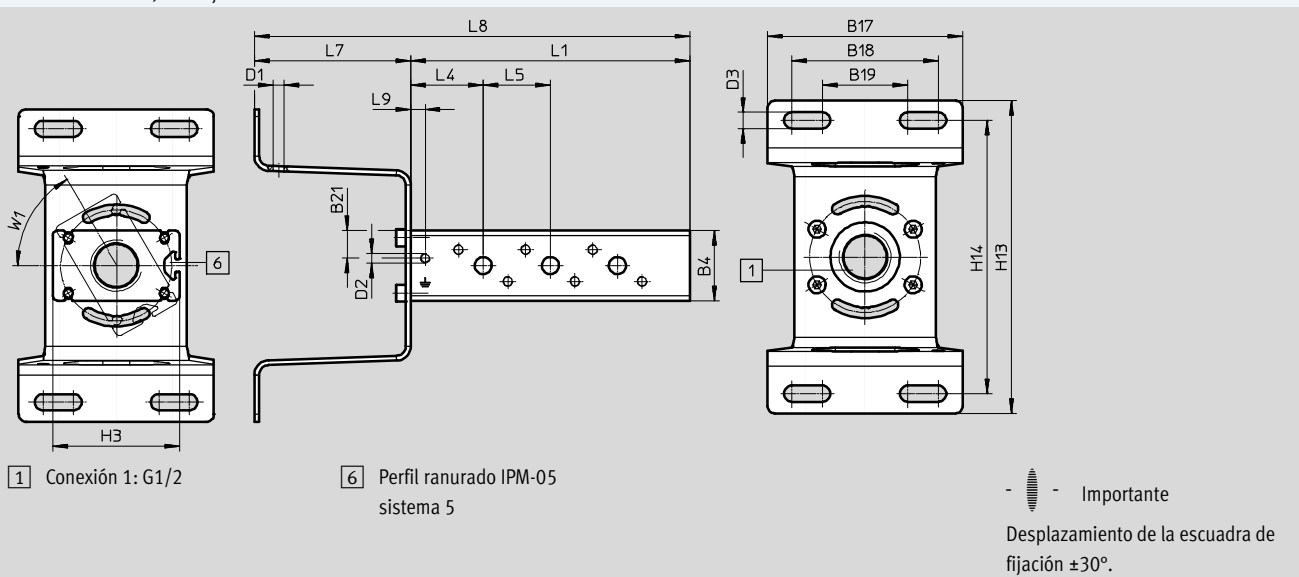
Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 25

FESTO

Dimensiones

Listón distribuidor, montaje unilateral

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B17	B18	B19	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø
VABM-B10-25-G12-...-P53-E	28,7	80	60	35	11,4	4,5	M4x9	6,6

Tipo	H3	H13	H14	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-25-G12-...-P53-E	52	128	112	29,8	27,5	64	6	30°

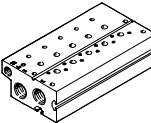
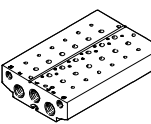
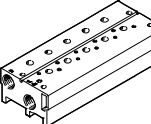
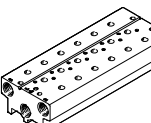
Posiciones de válvula	2	3	4
L1	87	114,5	142
L8	151	178,5	206

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 25

Referencias – Bloque para montaje en batería

	Descripción	Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Bloque para montaje en batería estándar				
	Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje - Importante • El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3 y 14) está incluido en el suministro. • No se permite el bloque estándar para electroválvulas VUVS-LK.	2 3 4 5 6 7 8 9 10	8026279 8026280 8026281 8026282 8026283 8026284 8026285 8026286 8026287	VABM-B10-25E-G12-2-P3 VABM-B10-25E-G12-3-P3 VABM-B10-25E-G12-4-P3 VABM-B10-25E-G12-5-P3 VABM-B10-25E-G12-6-P3 VABM-B10-25E-G12-7-P3 VABM-B10-25E-G12-8-P3 VABM-B10-25E-G12-9-P3 VABM-B10-25E-G12-10-P3
	Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje - Importante • El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3, 5, 12 y 14) está incluido en el suministro. • No se permite el bloque estándar para electroválvulas VUVS-LK.	2 3 4 5 6 7 8 9 10	8026243 8026244 8026245 8026246 8026247 8026248 8026249 8026250 8026251	VABM-B10-25E-G12-2 VABM-B10-25E-G12-3 VABM-B10-25E-G12-4 VABM-B10-25E-G12-5 VABM-B10-25E-G12-6 VABM-B10-25E-G12-7 VABM-B10-25E-G12-8 VABM-B10-25E-G12-9 VABM-B10-25E-G12-10
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para bloque estándar				
	Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2	8026316	VABM-B10-25EEE-G12-2-P3
	Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2	8026315	VABM-B10-25EEE-G12-2
Bloque para montaje en batería compacto				
	Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje - Importante El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3 y 14) está incluido en el suministro.	2 3 4 5 6 7 8 9 10	8026297 8026298 8026299 8026300 8026301 8026302 8026303 8026304 8026305	VABM-B10-25S-G38-2-P3 VABM-B10-25S-G38-3-P3 VABM-B10-25S-G38-4-P3 VABM-B10-25S-G38-5-P3 VABM-B10-25S-G38-6-P3 VABM-B10-25S-G38-7-P3 VABM-B10-25S-G38-8-P3 VABM-B10-25S-G38-9-P3 VABM-B10-25S-G38-10-P3
	Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje - Importante El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3, 5, 12 y 14) está incluido en el suministro.	2 3 4 5 6 7 8 9 10	8026261 8026262 8026263 8026264 8026265 8026266 8026267 8026268 8026269	VABM-B10-25S-G38-2 VABM-B10-25S-G38-3 VABM-B10-25S-G38-4 VABM-B10-25S-G38-5 VABM-B10-25S-G38-6 VABM-B10-25S-G38-7 VABM-B10-25S-G38-8 VABM-B10-25S-G38-9 VABM-B10-25S-G38-10

Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 25

Referencias	Descripción	Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Listón distribuidor				
	Para fijación bilateral, incl. juntas y tornillos para montar las válvulas	2 3 4 5 6 7 8 9 10	★ 8026219 8026220 ★ 8026221 8026222 ★ 8026223 8026224 ★ 8026225 8026226 ★ 8026227	VABM-B10-25-G12-2-P53 VABM-B10-25-G12-3-P53 VABM-B10-25-G12-4-P53 VABM-B10-25-G12-5-P53 VABM-B10-25-G12-6-P53 VABM-B10-25-G12-7-P53 VABM-B10-25-G12-8-P53 VABM-B10-25-G12-9-P53 VABM-B10-25-G12-10-P53
	Para fijación unilateral, incl. juntas y tornillos para montar las válvulas	2 3 4	8026237 8026238 8026239	VABM-B10-25-G12-2-P53-E VABM-B10-25-G12-3-P53-E VABM-B10-25-G12-4-P53-E



Importante

El tapón ciego para cerrar la toma de alimentación (1) está incluido en el suministro.

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 25

Referencias	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Placa ciega				
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías	84	★ 8026210	VABB-B10-25-E-P3
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías	117	★ 8026209	VABB-B10-25-E
	Para posición de válvula en listón distribuidor	28	★ 8026208	VABB-B10-25-A
Placa de alimentación				
	Para posición de válvula en la placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías	80	8026319	VABF-B10-25-P1A4-G14-P3
	Para posición de válvula en la placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías	110	8026318	VABF-B10-25-P1A4-G14
Placa de alimentación				
	Para posición de válvula en listón distribuidor	26	8026317	VABF-B10-25-P1-G14

Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 25

FESTO

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior de tubo de	16 mm	★ 186347	QS-G3/8-16	1
	Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior de tubo de	16 mm	★ 186105	QS-G1/2-16	1
			132047	QS-G1/2-16-20	20
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior de tubo de	4 mm	★ 153315	QSM-M5-4-I	10
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	★ 186107	QS-G1/8-6-I	10
			133009	QS-G1/8-6-I-100	100
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	★ 186108	QS-G1/4-6-I	10
		8 mm	★ 186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	★ 186112	QS-G1/4-10-I	10
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior de tubo de	8 mm	★ 186111	QS-G3/8-8-I	10
		10 mm	★ 186113	QS-G3/8-10-I	10
		12 mm	★ 186114	QS-G3/8-12-I	10
	Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior de tubo de	12 mm	★ 186115	QS-G1/2-12-I	1
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	★ 186118	QSL-G1/4-6	10
			132051	QSL-G1/4-6-100	100
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior de tubo de	8 mm	★ 186120	QSL-G1/4-8	10
			132052	QSL-G1/4-8-50	50
		10 mm	★ 186122	QSL-G1/4-10	10
			132053	QSL-G1/4-10-50	50
	Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior de tubo de	8 mm	★ 186121	QSL-G3/8-8	10
			132055	QSL-G3/8-8-50	50
		10 mm	★ 186123	QSL-G3/8-10	10
			132056	QSL-G3/8-10-20	20
		12 mm	★ 186124	QSL-G3/8-12	10
			132057	QSL-G3/8-12-20	20
		16 mm	★ 186348	QSL-G3/8-16	1
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	12 mm	★ 186125	QSL-G1/2-12	1
			132058	QSL-G1/2-12-20	20
	16 mm	★ 186126	QSL-G1/2-16	1	
		132059	QSL-G1/2-16-20	20	
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	186129	QSLL-G1/4-6	10
		8 mm	186131	QSLL-G1/4-8	10
		10 mm	186133	QSLL-G1/4-10	10

1) Unidades por embalaje

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 25

Referencias	Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾	
Silenciadores					
	Con rosca de conexión G, ejecución en polímero	G1/4	★ 2316 U-1/4	1	
			534223 U-1/4-20	20	
		G3/8	534224 U-3/8-20	20	
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G3/8	★ 6843 U-3/8-B	1	
		G1/2	★ 6844 U-1/2-B	1	
	Con rosca de conexión G, ejecución en sinterizado, longitud	G3/8	★ 1205862 AMTE-M-LH-G38	·○· 10	
		G1/2	★ 1205863 AMTE-M-LH-G12	·○· 10	
Tapón ciego					
	Con rosca de conexión	G1/8	★ 3568 B-1/8	10	
			534213 B-1/8-100	100	
		G3/8	★ 3570 B-3/8	10	
			534215 B-3/8-20	20	
		G1/2	★ 3571 B-1/2	10	
Elemento de separación					
	Para la creación de zonas de presión	G1/8	569995 VABD-8-B	1	
		G3/8	574483 VABD-14-B	1	
		G1/2	8022483 VABD-17.5-B	1	
Montaje en perfil DIN					
	Para fijar la batería de válvulas en un perfil DIN estándar TH 35-7,5 o en TH 35-15, según EN 60715		2636436 VAME-T-M5	2	

1) Unidades por embalaje

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 30

FESTO

-  - Caudal
hasta 2300 l/min



Especificaciones técnicas generales		Bloque para montaje en batería Estándar		Módulo de expansión para Bloque estándar para montaje en batería		Bloque para montaje en batería Compacto		Listón distribuidor P			
Función de las válvulas		3/2			5/2, 5/3			En ambos lados			
Patrón uniforme [mm]		32									
Tipo de fijación		Con taladro pasante						Con escuadra de fijación			
Número máx. de posiciones de válvula		10	10	2	2	10		10	4		
Conexión 1		G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G1/2	G1/2	G3/4	G3/4		
Conexión 3		G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G1/2	G1/2	-	-		
Conexión 5		-	G3/4	-	G3/4	-	G1/2	-	-		
Conexión 12		G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	-	-	-	-		
Conexión 14		-	G1/8	-	G1/8	-	-	-	-		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2									

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Peso [g]	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Posiciones de válvula									
Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-30E-G34-...-P3	1411	1828	2245	2662	3079	3496	3913	4330	4747
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-30EEE-G34-2-P3	1111	-	-	-	-	-	-	-	-
Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-30E-G34-...	1722	2213	2703	3194	3684	4175	4665	5156	5646
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-30EEE-G34-2	1318	-	-	-	-	-	-	-	-
Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, compacto									
VABM-B10-30S-G12-...-P3	652	872	1093	1313	1533	1753	1973	2193	2413
Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacto									
VABM-B10-30S-G12-...	759	1013	1267	1522	1776	2030	2285	2539	2793
Listón distribuidor para fijación bilateral									
VABM-B10-30-G34-...-P53	818	977	1135	1293	1452	1610	1768	1927	2085
Listón distribuidor para fijación unilateral									
VABM-B10-30-G34-2-P53-E	852	1011	1169	-	-	-	-	-	-

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 30

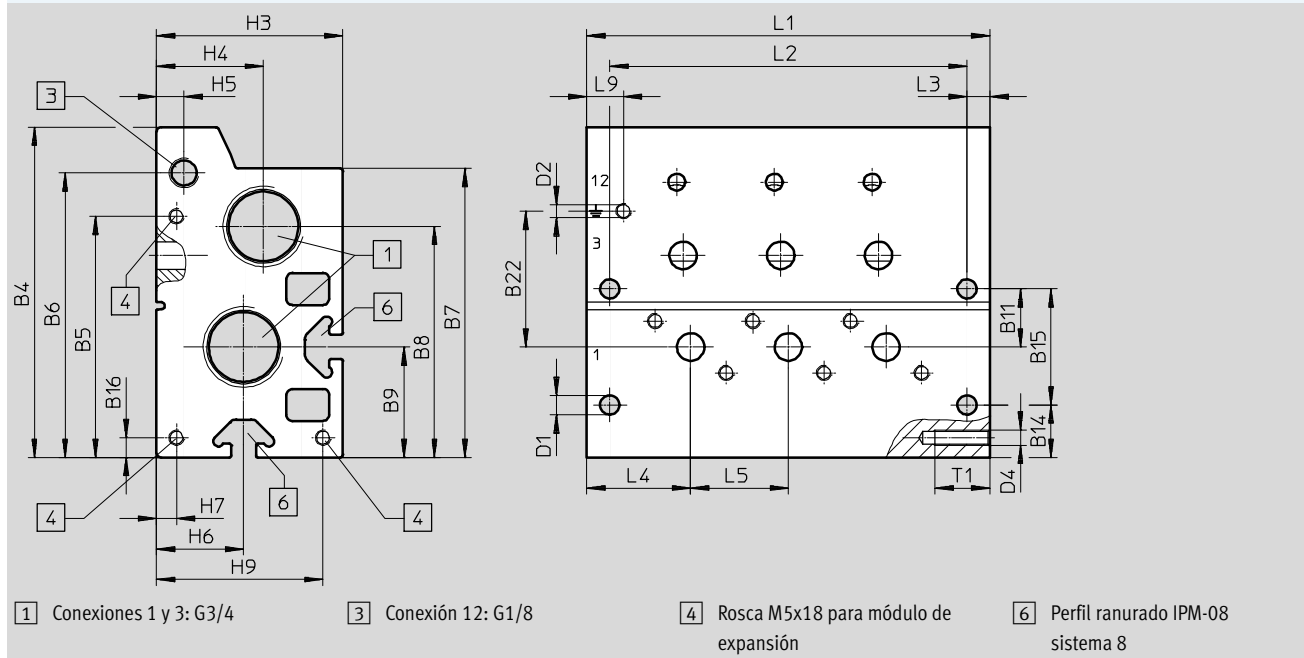
Información sobre el material

Información sobre los materiales	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, estándar



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B14	B15	B16	B22
VABM-B10-30E-G34-...-P3	108,2	79	93,2	94,7	75,7	36,2	19	17,2	38	6,5	44,5

Tipo	D1 Ø	D2	D4	H3	H4	H5	H6	H7	H9	L3	L4	L5	L9	T1
VABM-B10-30E-G34-...-P3	6,3	M5x11	M5	61	35	9	28,5	6,5	54,5	7,5	34	32	12	18

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
L2	85	117	149	181	213	245	277	309	341

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

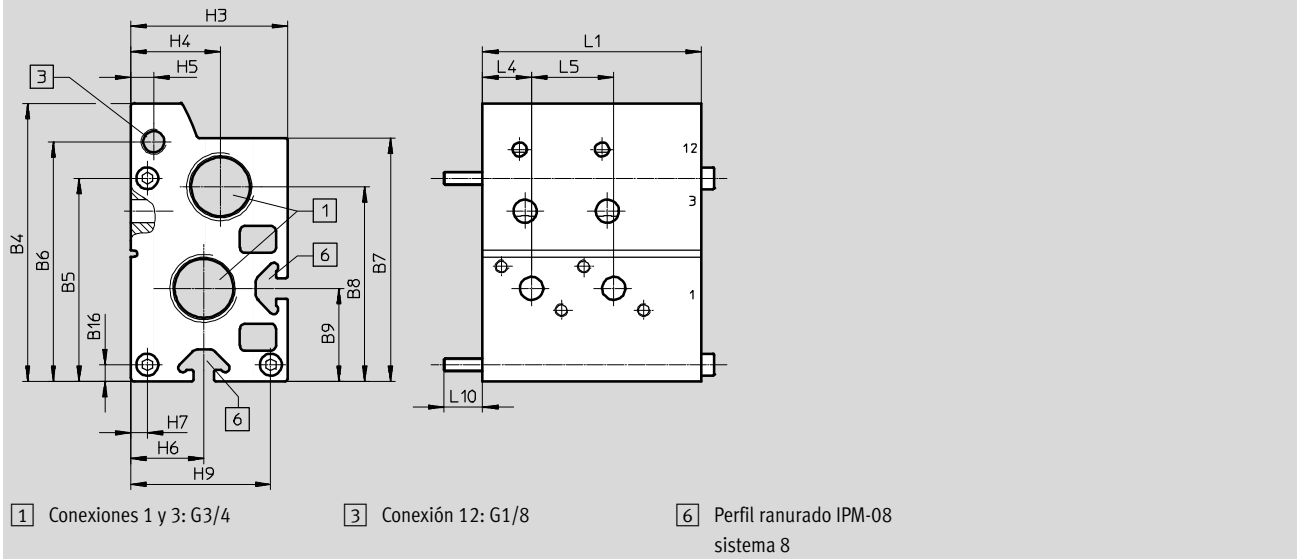
Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 30

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Módulo de expansión para bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, estándar



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B16	H3
VABM-B10-30EEE-G34-2-P3	108,2	79	93,2	94,7	75,7	36,2	6,5	61

Tipo	H4	H5	H6	H7	H9	L4	L5	L10	L1
VABM-B10-30EEE-G34-2-P3	35	9	28,5	6,5	54,5	19	32	15	85

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

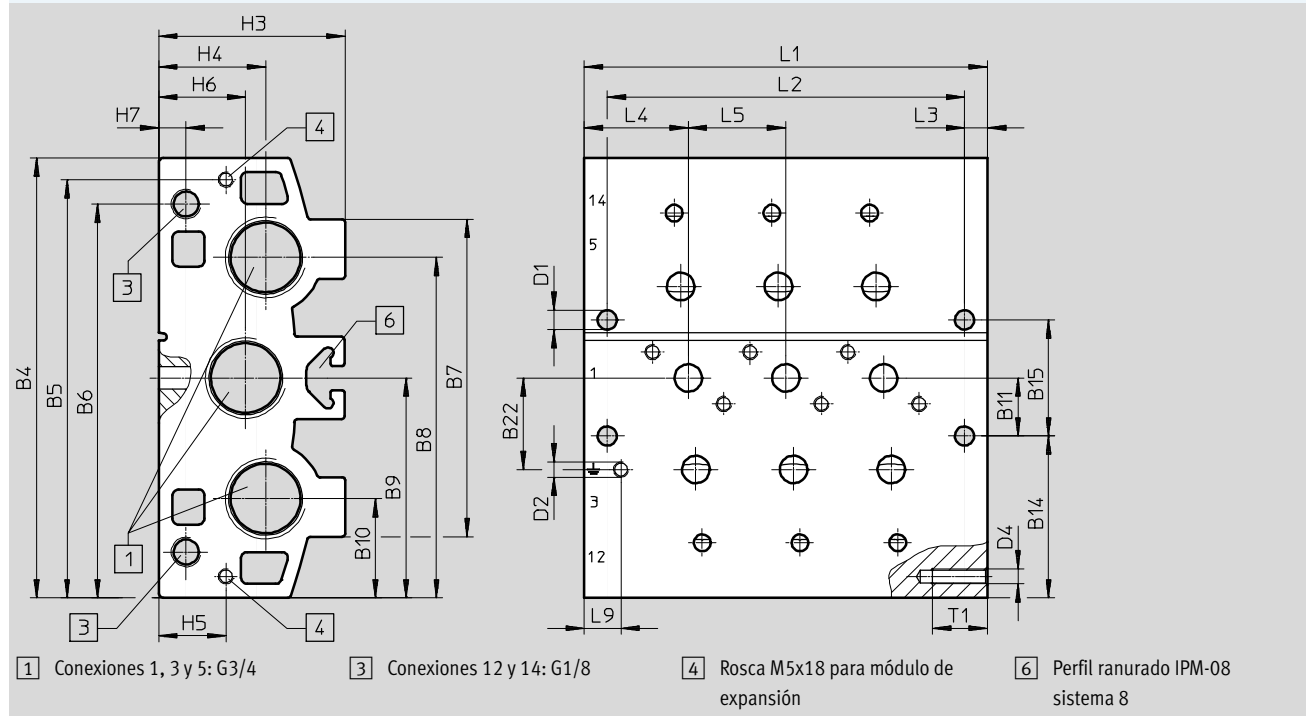
FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 30

Dimensiones

Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B14	B15	B22
VABM-B10-30E-G34...	144	137	129	104	111,5	72	32,5	19	53	38	30

Tipo	D1 Ø	D2	D4	H3	H4	H5	H6	H7	L3	L4	L5	L9	T1
VABM-B10-30E-G34...	6,3	M5x11	M5	61	35	22	28,5	9	7,5	34	32	12	18

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
L2	85	117	149	181	213	245	277	309	341

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

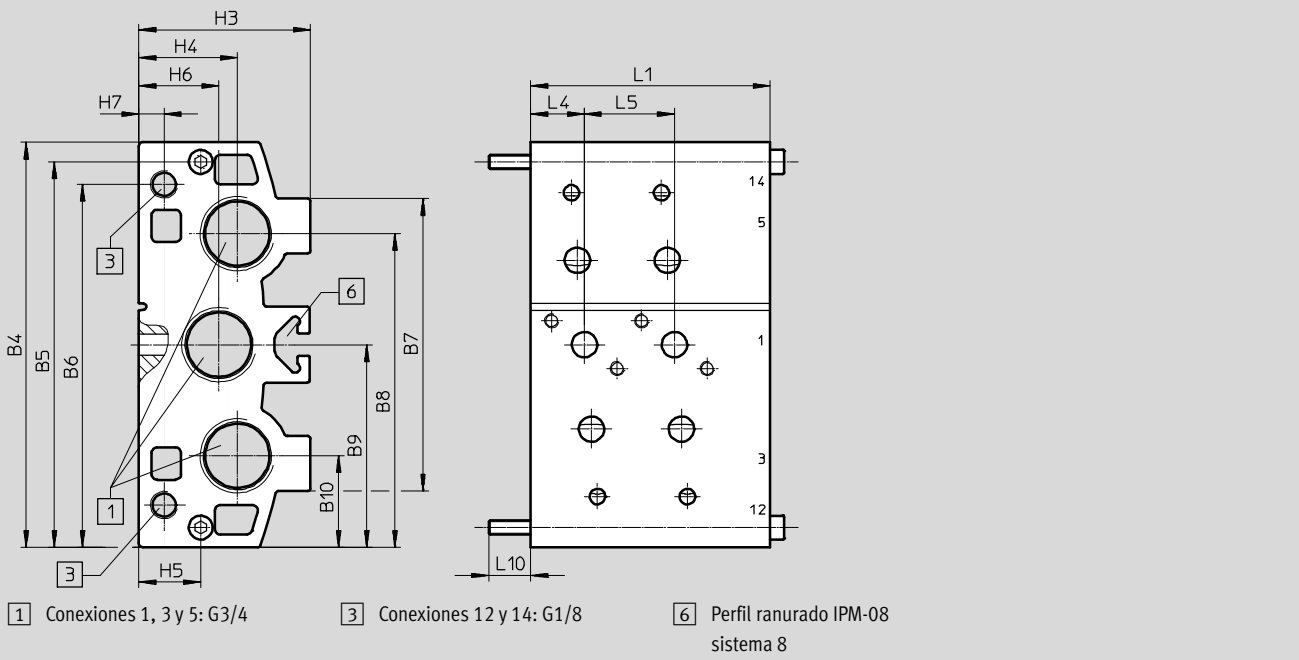
Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 30

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Módulo de expansión para bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	H3
VABM-B10-30EEE-G34-2	144	137	129	104	111,5	72	32,5	61

Tipo	H4	H5	H6	H7	L1	L4	L5	L10
VABM-B10-30EEE-G34-2	35	22	28,5	9	85	19	32	15

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

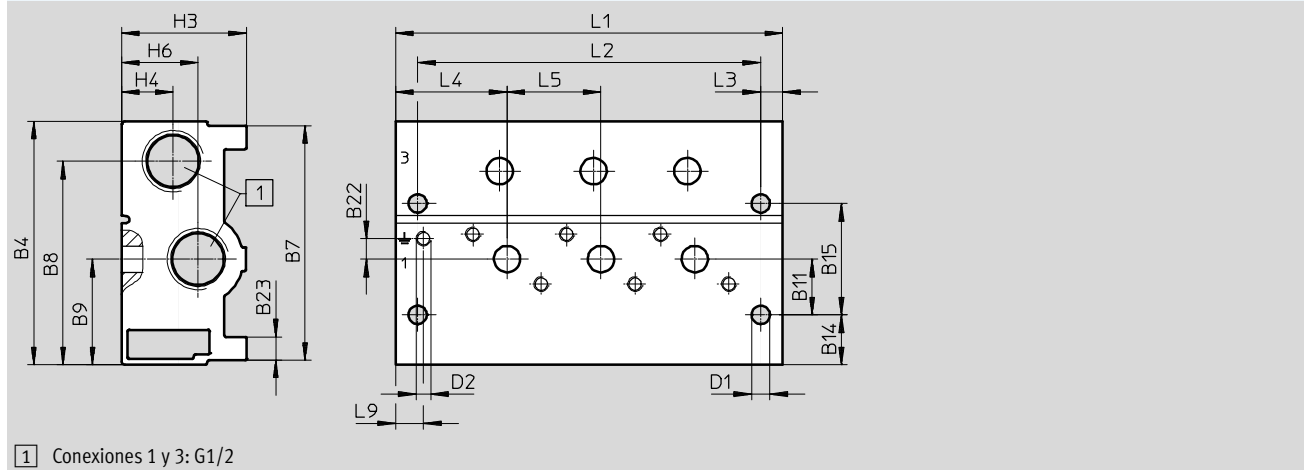
FESTO

Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 30

Dimensiones

Bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías, compacto

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B7	B8	B9	B11	B14	B15	B22	B23
VABM-B10-30S-G12...-P3	83	80	69,4	36	19	17	38	7	8

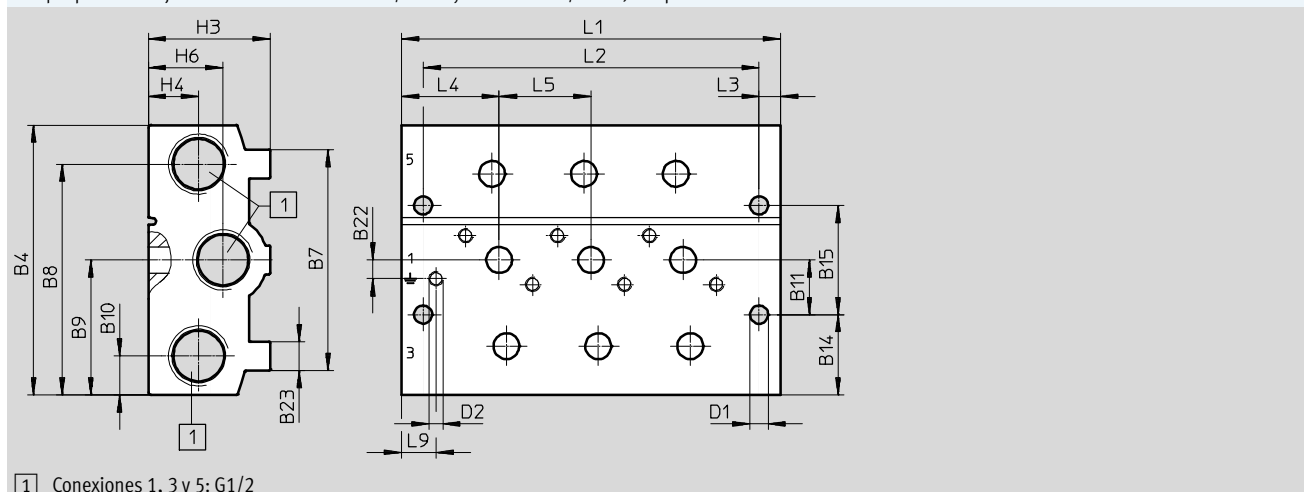
Tipo	D1 Ø	D2	H3	H4	H6	L3	L4	L5	L9
VABM-B10-30S-G12...-P3	6,3	M5x11	42,5	17,5	26	7,5	38	32	12

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
L2	85	117	149	181	213	245	277	309	341

Dimensiones

Bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 vías y válvulas de 5/3 vías, compacto

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B7	B8	B9	B10	B11	B14	B15	B22	B23
VABM-B10-30S-G12...-P3	94	77	80,4	47	13,6	19	28	38	6,5	10

Tipo	D1 Ø	D2	H3	H4	H6	L3	L4	L5	L9
VABM-B10-30S-G12...-P3	6,3	M5x11	42,5	17,5	26	7,5	34	32	12

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
L2	85	117	149	181	213	245	277	309	341

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

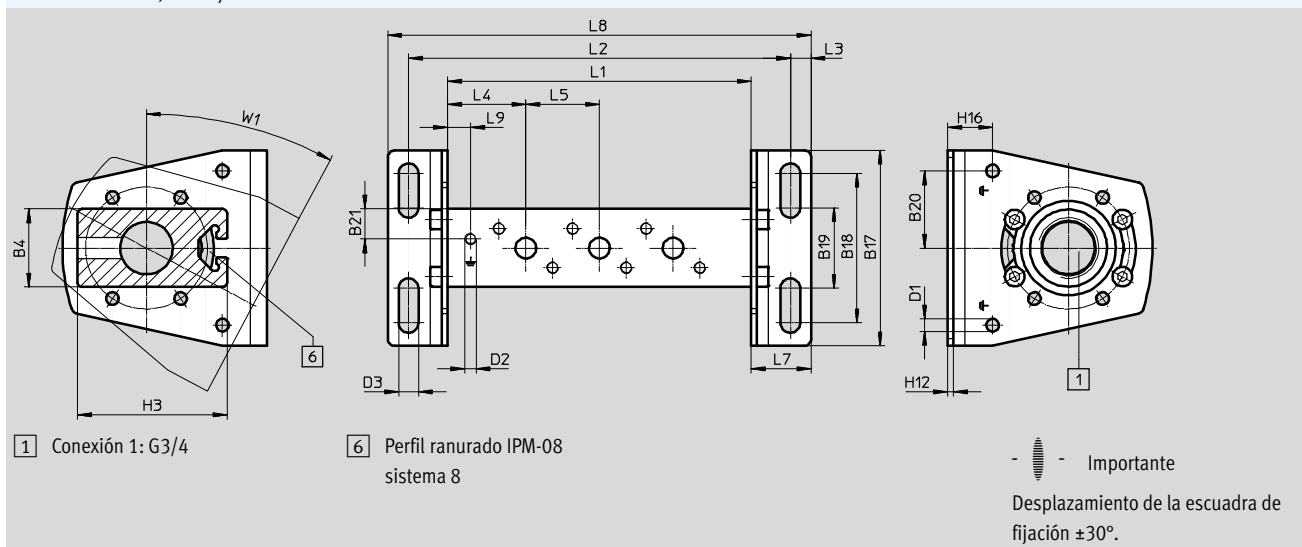
Hoja de datos del bloque para montaje en batería, tamaño 30

FESTO

Dimensiones

Listón distribuidor, montaje bilateral

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B17	B18	B19	B20	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø
VABM-B10-30-G34-P53	34	85	65	35	33,5	13	5,5	M5x11	8,6

Tipo	H3	H12	H16	L3	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-30-G34-P53	65	2,5	19,5	9	34	32	26	10	30°

Posiciones de válvula	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	100	132	164	196	228	260	292	324	356
L2	134	166	198	230	262	294	326	358	390
L8	152	184	216	248	280	312	344	376	408

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

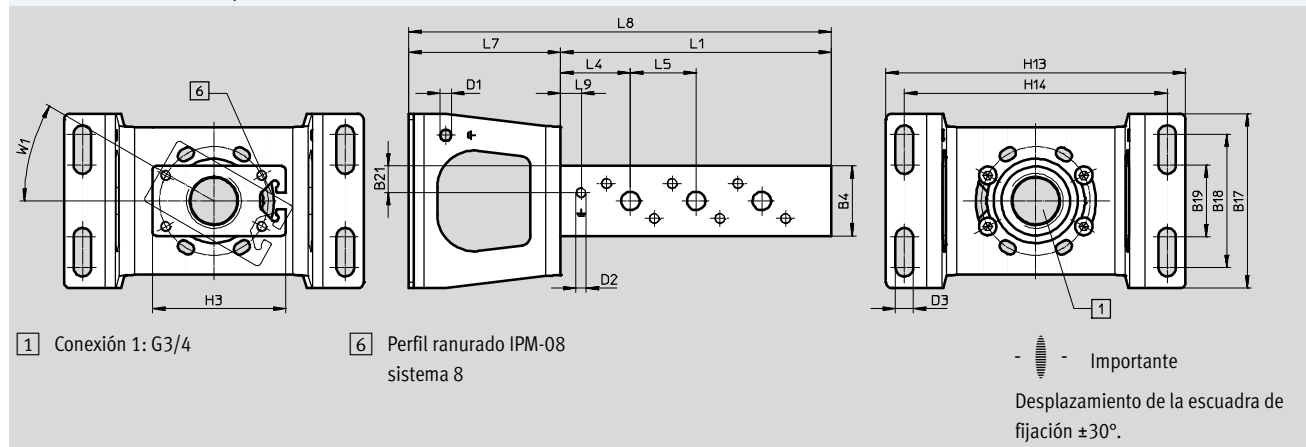
FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 30

Dimensiones

Listón distribuidor P, montaje unilateral

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B4	B17	B18	B19	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø
VABM-B10-30-G34-...-P53-E	34	85	65	35	13	5,5	M5x11	8,6

Tipo	H3	H13	H14	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-30-G34-...-P53-E	65	146	128	34	32	74	10	30°

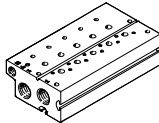
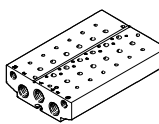
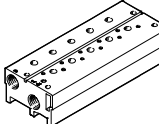
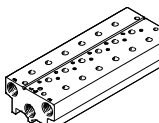
Posiciones de válvula	2	3	4
L1	100	132	164
L8	168	200	232

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 30

FESTO

Referencias – Bloque para montaje en batería

	Descripción	Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Bloque para montaje en batería estándar				
	Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje - Importante • El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3 y 14) está incluido en el suministro. • No se permite el bloque estándar para electroválvulas VUVS-LK.	2 3 4 5 6 7 8 9 10	8026395 8026396 8026397 8026398 8026399 8026400 8026401 8026402 8026403	VABM-B10-30E-G34-2-P3 VABM-B10-30E-G34-3-P3 VABM-B10-30E-G34-4-P3 VABM-B10-30E-G34-5-P3 VABM-B10-30E-G34-6-P3 VABM-B10-30E-G34-7-P3 VABM-B10-30E-G34-8-P3 VABM-B10-30E-G34-9-P3 VABM-B10-30E-G34-10-P3
	Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje - Importante • El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3, 5, 12 y 14) está incluido en el suministro. • No se permite el bloque estándar para electroválvulas VUVS-LK.	2 3 4 5 6 7 8 9 10	8026359 8026360 8026361 8026362 8026363 8026364 8026365 8026366 8026367	VABM-B10-30E-G34-2 VABM-B10-30E-G34-3 VABM-B10-30E-G34-4 VABM-B10-30E-G34-5 VABM-B10-30E-G34-6 VABM-B10-30E-G34-7 VABM-B10-30E-G34-8 VABM-B10-30E-G34-9 VABM-B10-30E-G34-10
Bloque para montaje en batería, módulo de expansión para bloque estándar				
	Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2	8026432	VABM-B10-30EEE-G34-2-P3
	Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje	2	8026431	VABM-B10-30EEE-G34-2
Placa de alimentación compacta				
	Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje - Importante El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3 y 14) está incluido en el suministro.	2 3 4 5 6 7 8 9 10	8026413 8026414 8026415 8026416 8026417 8026418 8026419 8026420 8026421	VABM-B10-30S-G12-2-P3 VABM-B10-30S-G12-3-P3 VABM-B10-30S-G12-4-P3 VABM-B10-30S-G12-5-P3 VABM-B10-30S-G12-6-P3 VABM-B10-30S-G12-7-P3 VABM-B10-30S-G12-8-P3 VABM-B10-30S-G12-9-P3 VABM-B10-30S-G12-10-P3
	Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje - Importante El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3, 5, 12 y 14) está incluido en el suministro.	2 3 4 5 6 7 8 9 10	8026377 8026378 8026379 8026380 8026381 8026382 8026383 8026384 8026385	VABM-B10-30S-G12-2 VABM-B10-30S-G12-3 VABM-B10-30S-G12-4 VABM-B10-30S-G12-5 VABM-B10-30S-G12-6 VABM-B10-30S-G12-7 VABM-B10-30S-G12-8 VABM-B10-30S-G12-9 VABM-B10-30S-G12-10

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 30

Referencias	Descripción	Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Listón distribuidor				
	Para fijación bilateral, incl. juntas y tornillos para el montaje de las válvulas	2 3 4 5 6 7 8 9 10	★ 8026338 8026339 ★ 8026340 8026341 ★ 8026342 8026343 ★ 8026344 8026345 ★ 8026346	VABM-B10-30-G34-2-P53 VABM-B10-30-G34-3-P53 VABM-B10-30-G34-4-P53 VABM-B10-30-G34-5-P5 VABM-B10-30-G34-6-P53 VABM-B10-30-G34-7-P53 VABM-B10-30-G34-8-P53 VABM-B10-30-G34-9-P53 VABM-B10-30-G34-10-P53
	Para fijación unilateral, incl. juntas y tornillos para el montaje de las válvulas	2 3 4	8026356 8026357 8026358	VABM-B10-30-G34-2-P53-E VABM-B10-30-G34-3-P53-E VABM-B10-30-G34-4-P53-E

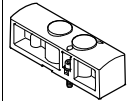
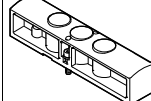
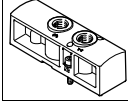
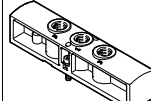


El tapón ciego para cerrar la toma de alimentación (1) está incluido en el suministro.

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 30

FESTO

Referencias	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Placa ciega				
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías	128	★ 8026336	VABB-B10-30-E-P3
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías	179	★ 8026335	VABB-B10-30-E
	Para posición de válvula en listón distribuidor	43	★ 8026334	VABB-B10-30-A
Placa de alimentación				
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 3/2 vías	121	8026435	VABF-B10-30-P1A4-G38-P3
	Para posición de válvula en el bloque para montaje en batería de válvulas de 5/2 y 5/3 vías	167	8026434	VABF-B10-30-P1A4-G38
Placa de alimentación				
	Para posición de válvula en listón distribuidor	40	8026433	VABF-B10-30-P1-G38

Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 30

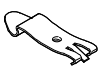
Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾	
Racor rápido roscado con hexágono interior						
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior de tubo de	4 mm	★ 186106 133008	QS-G1/8-4-I QS-G1/8-4-I-100	10 100	
		6 mm	★ 186107 133009	QS-G1/8-6-I QS-G1/8-6-I-100	10 100	
		8 mm	★ 186111	QS-G3/8-8-I	10	
		10 mm	★ 186113	QS-G3/8-10-I	10	
		12 mm	★ 186114	QS-G3/8-12-I	10	
		12 mm	★ 186115	QS-G1/2-12-I	1	
Racor rápido roscado con hexágono exterior						
	Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior de tubo de	16 mm	★ 186105 132047	QS-G1/2-16 QS-G1/2-16-20	1 20	
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior						
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior de tubo de	8 mm	★ 186121 132055	QSL-G3/8-8 QSL-G3/8-8-50	10 50	
		10 mm	★ 186123 132056	QSL-G3/8-10 QSL-G3/8-10-20	10 20	
		12 mm	★ 186124 132057	QSL-G3/8-12 QSL-G3/8-12-20	10 20	
		Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior de tubo de	12 mm	★ 186125 132058	QSL-G1/2-12 QSL-G1/2-12-20	1 20
			16 mm	★ 186126 132059	QSL-G1/2-16 QSL-G1/2-16-20	1 20
	Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
		Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior de tubo de	8 mm	186132	QSLL-G3/8-8	10
		10 mm	186134	QSLL-G3/8-10	10	
		12 mm	186135	QSLL-G3/8-12	10	
Racores de boquilla con hexágono exterior						
	Rosca de conexión G3/4 para diámetro interior del tubo de Ejecución en aluminio	13 mm 19 mm	3612 3613	N-3/4-P-13 N-3/4-P-19	1 1	
		Rosca de conexión G3/4 para diámetro interior del tubo de Ejecución en latón	13 mm 19 mm	15637 15638	N-3/4-P-13-MS N-3/4-P-19-MS	1 1

1) Unidades por embalaje

Electroválvulas VUVS/batería de válvulas VTUS

Referencias del bloque para montaje en batería, tamaño 30



Referencias	Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Silenciadores				
	Con rosca de conexión G, ejecución en polímero	G3/8	534224 U-3/8-20	20
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G1/2 G3/4 G3/8	★ 6844 U-1/2-B 6845 U-3/4-B ★ 6843 U-3/8-B	1 1 1
	Con rosca de conexión G, ejecución en sinterizado, longitud	G1/2 G3/4	★ 1205863 AMTE-M-LH-G12 ★ 1205864 AMTE-M-LH-G34	10 10
Tapones ciegos				
	Con rosca de conexión	G1/8 G1/2 G3/4	★ 3568 B-1/8 534213 B-1/8-100 ★ 3571 B-1/2 534216 B-1/2-20 ★ 3572 B-3/4	10 100 10 20 10
Elementos de separación				
	Para la creación de zonas de presión	G1/8 G1/2 G3/4	569995 VABD-8-B 8022483 VABD-17.5-B 8022484 VABD-22.7-B	1 1 1
Montaje en perfil DIN				
	Para tamaño 30 y montaje en perfil DIN estándar TH 35-7,5 o TH 35-15 según EN 60715		3488412 VAME-T-M6	2

1) Unidades por embalaje