

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

FESTO



- Nuevo

VUWS-LT20, VUWS-LT30

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Características

FESTO



Solución innovadora

- Válvula fiable, robusta y de gran duración
- Principio constructivo:
 - Asiento de platillo con junta blanda (VUVS-LT)
 - Distribuidor axial con cartucho de hermetizado (VUVS-L)
- Caudal hasta 1800 l/min con VUVS-LT
- Caudal hasta 2300 l/min con VUVS-L
- Numerosas funciones

Versatilidad

- Válvulas con conexiones roscadas, utilizables como válvulas individuales o para montaje en batería
- Zonas de presión variables
- Diversas posibilidades de fijación

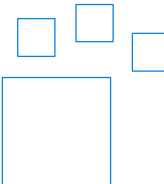
Funcionamiento seguro

- Manejo ergonómico y seguro
- Gran duración gracias a la corredera de eficiencia comprobada
- Sustitución sencilla y rápida de las válvulas en caso necesario

Montaje sencillo

- Unidades premontadas en rejletas
- 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/)

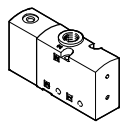
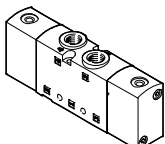
Nº art.	Tipo
576517	VUWS-20
8022015	VUWS-25
8022018	VUWS-30
577304	VTUS-20
8022016	VTUS-25
8022019	VTUS-30

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

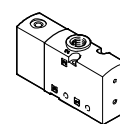
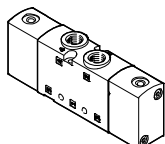
Características

Válvulas neumáticas VUWS

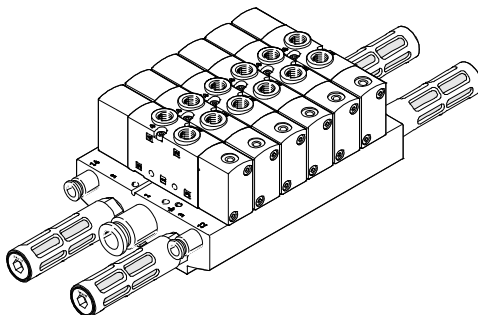
Válvula con conexiones roscadas VUWS-L como válvula individual
(válvula de distribuidor axial)



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



Batería de válvulas VTUS



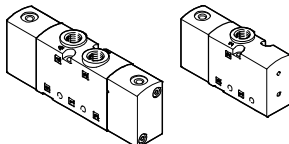
Las válvulas con conexiones roscadas están previstas para el uso sin encadenamiento neumático. Todas las conexiones neumáticas se encuentran en la válvula y pueden equiparse con racores roscados y tubos flexibles. Gracias al empleo de un juego especial de juntas es posible también montar las válvulas con conexiones roscadas también como válvulas semi en línea sobre perfil distribuidor (encadenamiento neumático).

Las válvulas neumáticas VUWS se han diseñado con la robustez en mente para poderse utilizar en los entornos más agresivos.

Las válvulas VUWS son especialmente adecuadas para controlar la alimentación de aire comprimido a cilindros y componentes de sujeción y bloqueo, en procesos de montaje y producción semiautomáticos.

Equipamientos posibles

VUWS-LT



- Válvulas de 3/2, 2x 3/2 y 5/2 vías
- Tamaño 20 (21 mm)
- Tamaño 25 (26,5 mm)
- Tamaño 30 (31 mm)
- Válvulas con conexiones roscadas

Funciones de válvula VUWS-LT

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

- Reposición por muelle mecánico
- Sentido de flujo no reversible

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

- Reposición por muelle mecánico
- Sentido de flujo no reversible

2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abierta, monoestable:

- Reposición por muelle mecánico
- Sentido de flujo no reversible

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

- Reposición por muelle mecánico
- Sentido de flujo no reversible

2 válvulas de 3/2 vías, normalmente 1 abierta, 1 cerrada, monoestable:

- Reposición por muelle mecánico
- Sentido de flujo no reversible

Válvula de 5/2 vías, monoestable:

- Reposición por muelle mecánico
- Sentido de flujo no reversible
- También se puede utilizar como válvula de 3/2 vías cerrando una salida

Válvula de 5/2 vías, biestable:

- Sentido de flujo no reversible

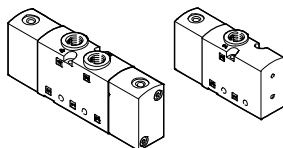
Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Características

FESTO

Equipamientos posibles

VUWS-L



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

Funciones de válvula VUWS-L

- Válvula de 3/2 vías, normalmente abierta, monoestable:
- Conexión externa para muelle neumático (M32U-E)
- Reposición neumática/muelle mecánico
- Sentido de flujo reversible con reposición con muelle mecánico o conexión externa para muelle neumático
- Con modo de dos presiones
- Si se utiliza la conexión externa para muelle neumático como entrada de señales, se obtiene una válvula biestable dominante

Válvula de 5/2 vías, monoestable:

- Conexión externa para muelle neumático (M52-E)
- Reposición neumática/muelle mecánico
- Sentido de flujo reversible con reposición con muelle mecánico o conexión externa para muelle neumático
- También se puede utilizar como válvula de 3/2 vías cerrando una salida

Válvula de 5/2 vías, biestable:

- Sentido de flujo reversible

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

- Conexión externa para muelle neumático (M32C-E)
- Reposición neumática/muelle mecánico
- Sentido de flujo reversible con reposición con muelle mecánico o conexión externa para muelle neumático
- Con modo de dos presiones
- Si se utiliza la conexión externa para muelle neumático como entrada de señales, se obtiene una válvula biestable dominante

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

- Sentido de flujo reversible
- Reposición por muelle mecánico

Características

- En la ejecución estándar se pueden configurar, como máximo, 16 posiciones de válvula
- En la ejecución compacta se pueden configurar, como máximo, 12 posiciones de válvula

- Las posiciones de válvula 2 ... 10 se pueden configurar en incrementos de 1, y las posiciones de válvula 10 ... 16 en incrementos de 2
- Placa de alimentación con un máximo de 10 posiciones de válvula

- Módulo de expansión con 2 posiciones de válvula
- Listón distribuidor P con un máximo de 10 posiciones de válvula

- Formación de zonas de presión (máximo 9 zonas de presión en una batería de válvulas con 16 posiciones de válvula)

Forma constructiva

Cambio de válvula

Cada válvula está sujetada a la placa de alimentación mediante dos tornillos. La junta correspondiente se instala en la válvula.

Ello significa que las válvulas pueden sustituirse de modo muy sencillo.

Ampliación

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

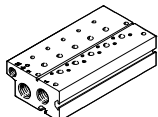
Para la placa de alimentación estándar, hay disponibles módulos de expansión con 2 posiciones de válvula.

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Características

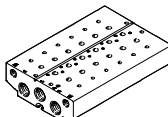
Placa de alimentación estándar

Para válvulas de 3/2 vías



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

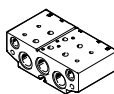
Expansión para placa de alimentación estándar

Para válvulas de 3/2 vías



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

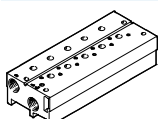
Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías



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

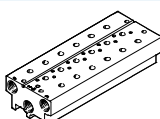
Placa de alimentación compacta

Para válvulas de 3/2 vías



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

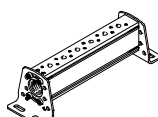
Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías



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

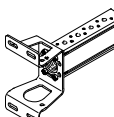
Listón distribuidor N

Fijación bilateral



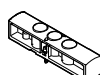
- Conexión:
Tamaño 20: G3/8
Tamaño 25: G1/2
Tamaño 30: G3/4
- Máximo 10 posiciones de válvula

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).

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Características neumáticas VUWS-L

FESTO

Obtener zonas de presión y separar el aire de escape

La alimentación y el escape se realizan a través de la placa de alimentación/el perfil distribuidor P y de placas de alimentación. En VTUS puede elegirse libremente la posición de las placas de alimentación y de las separaciones de canales.

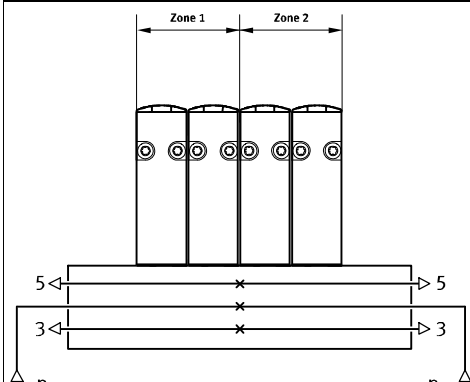
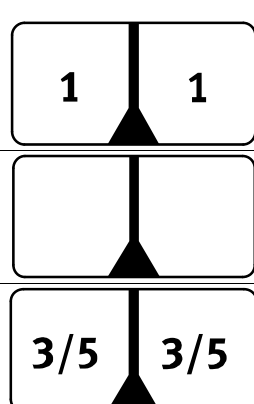
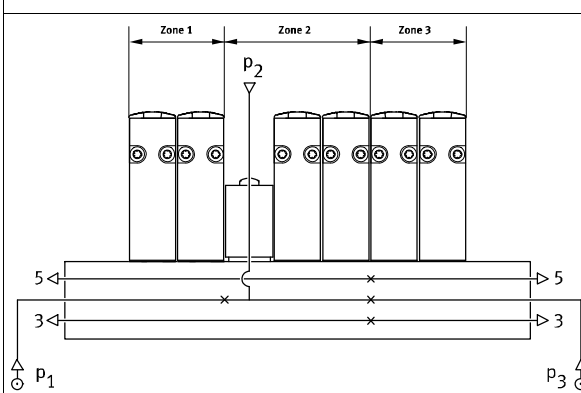
Las zonas de presión se crean separando los canales internos entre las posiciones de válvula con un elemento de separación correspondiente.

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 por cada zona de presión

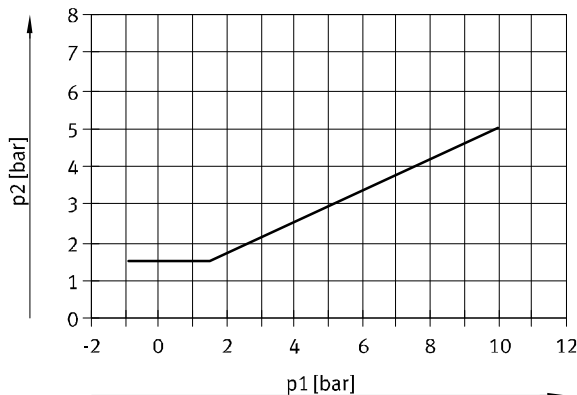
Separación de canales

	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/el perfil distribuidor P. Deberá tenerse en cuenta que cada placa de alimentación ocupa una posición de válvula. Entre 2 elementos de separación siempre debe haber, como mínimo, 2 posiciones de válvula. Con una configuración máxima de 16 posiciones de válvula, se puede crear un máximo de 9 zonas de presión.</p>

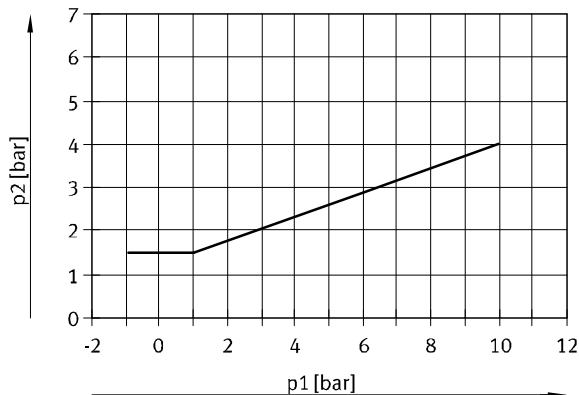
Válvulas neumáticas VUWS/ batería de válvulas VTUS

Características neumáticas VUWS-LT

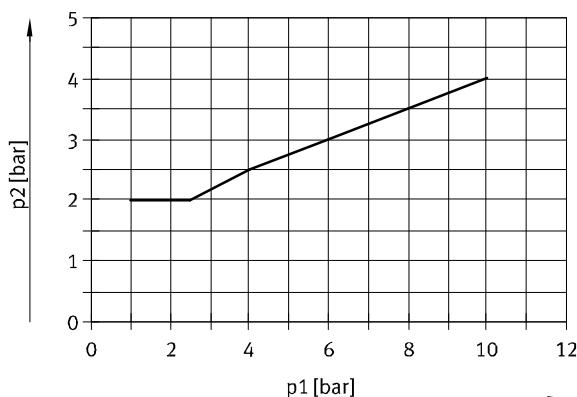
Presión de pilotaje p2 en función de la presión de trabajo p1, tamaño 20
Para válvulas de 3/2 vías



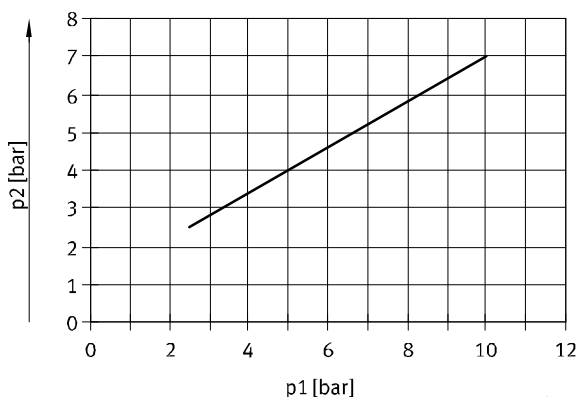
Presión de pilotaje p2 en función de la presión de trabajo p1, tamaño 25



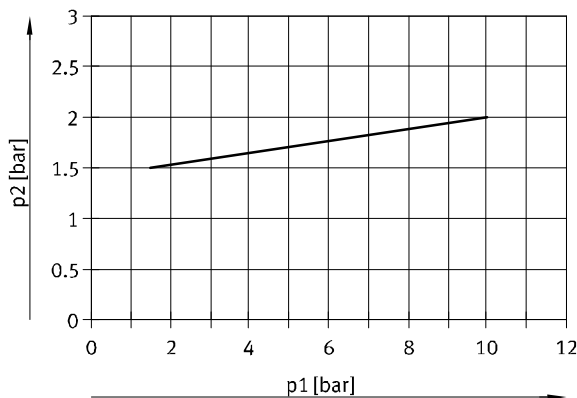
Presión de pilotaje p2 en función de la presión de trabajo p1, tamaño 30
Para válvulas de 3/2 vías



Para válvulas monoestables de 5/2 vías



Para válvulas biestables de 5/2 vías



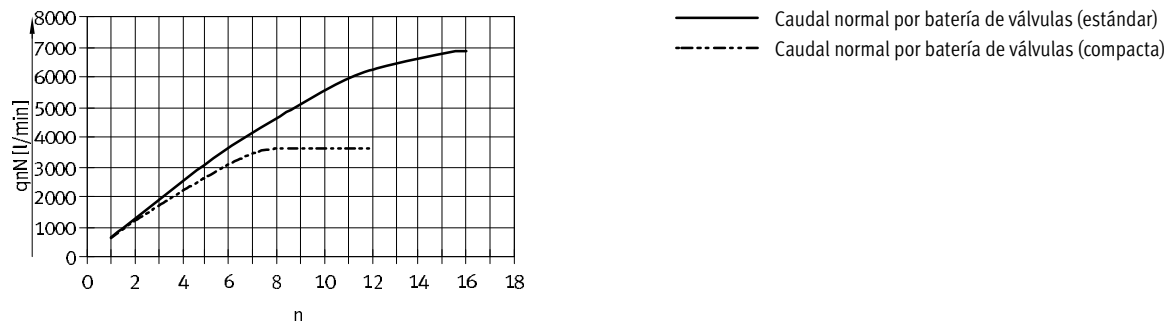
Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Características neumáticas VUWS-L

FESTO

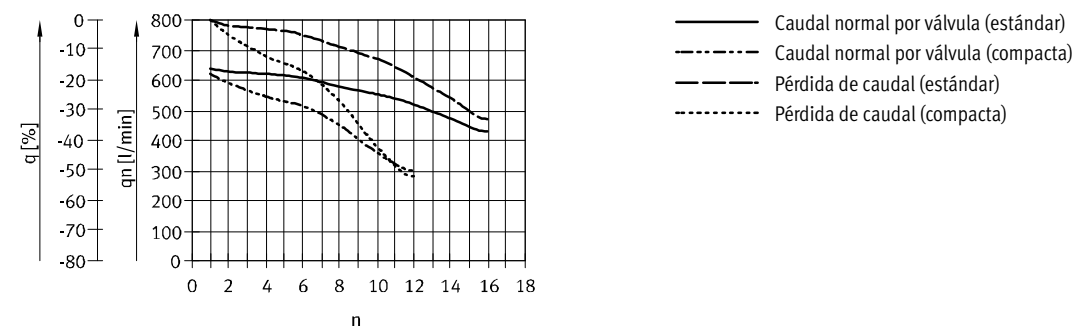
Caudal nominal normal q_{nN} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 20

Para válvulas de 3/2 vías, batería de válvulas



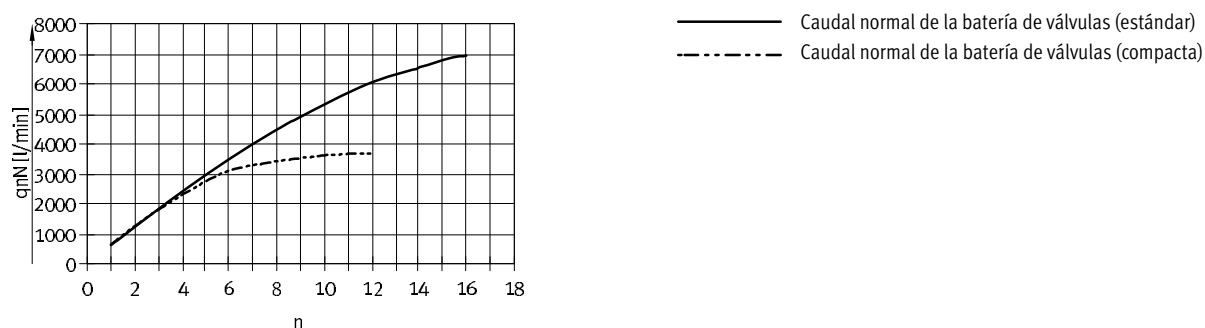
Caudal nominal normal q_n con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 20

Para válvulas de 3/2 vías, válvula individual



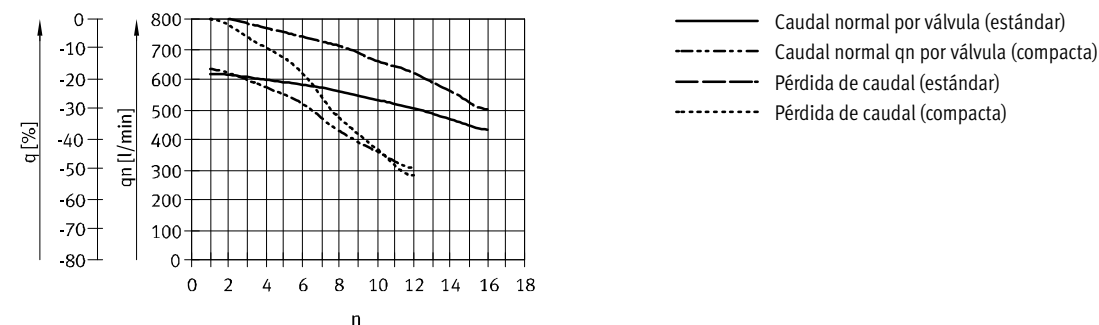
Caudal nominal normal q_{nN} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 20

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



Caudal nominal normal q_n con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 20

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



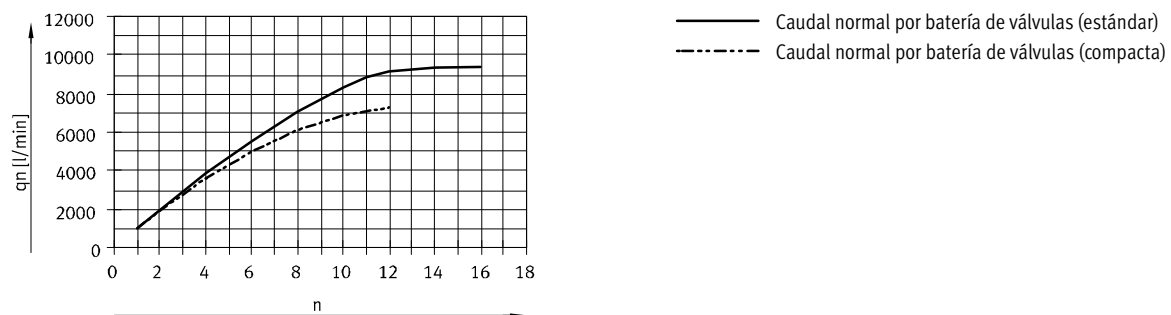
Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Características neumáticas VUWS-L

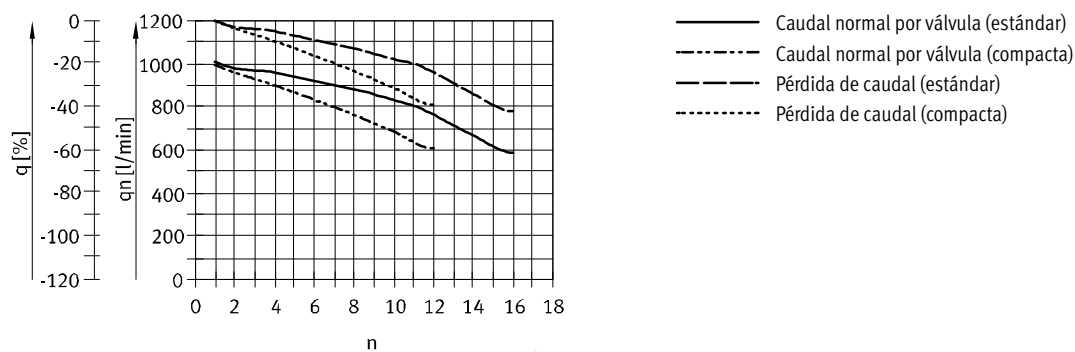
Caudal nominal normal q_{nN} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 25

Para válvulas de 3/2 vías, batería de válvulas



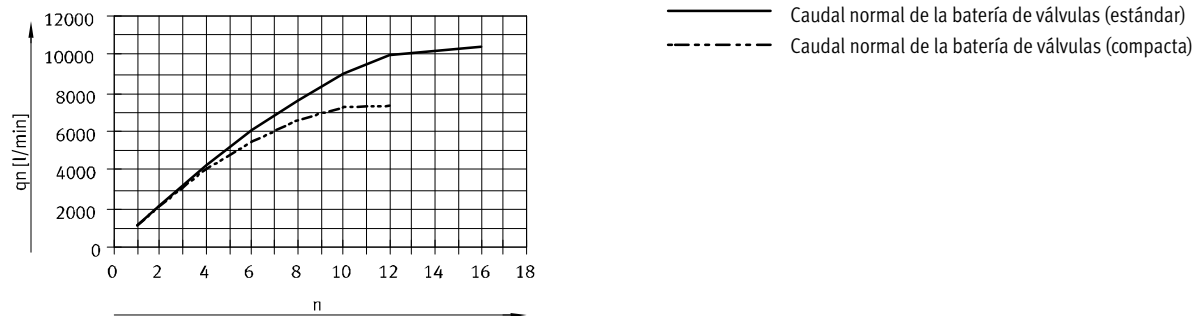
Caudal nominal normal q_n con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 25

Para válvulas de 3/2 vías, válvula individual



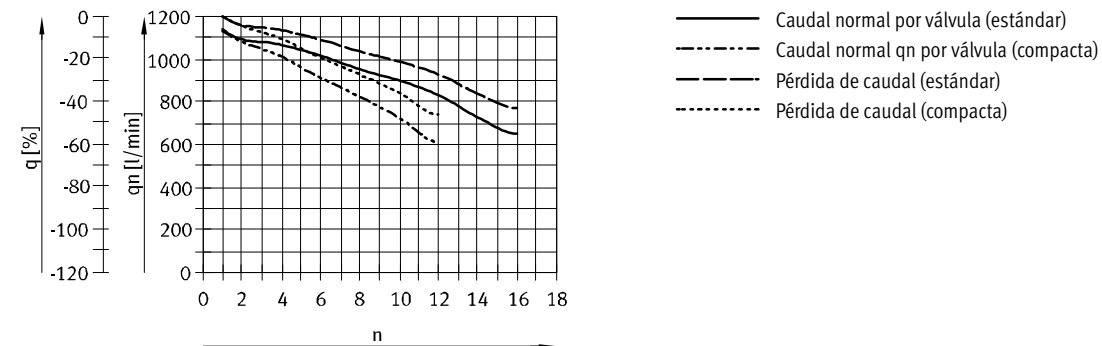
Caudal nominal normal q_{nN} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 25

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



Caudal nominal normal q_n con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 25

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



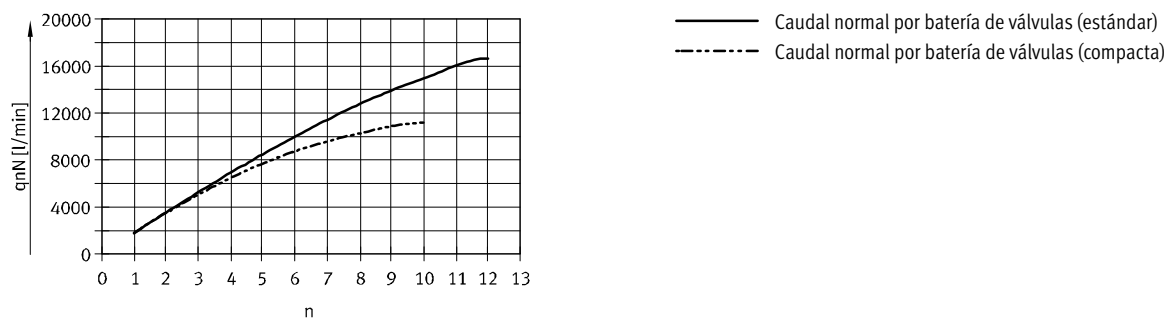
Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Características neumáticas VUWS-L

FESTO

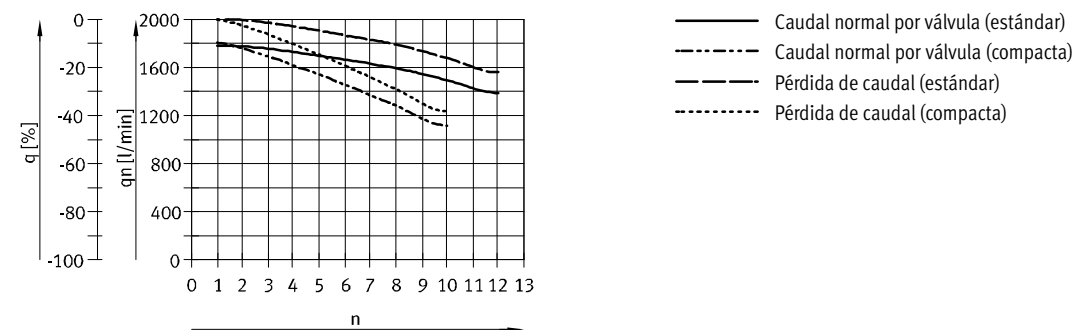
Caudal nominal normal q_{nN} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 30

Para válvulas de 3/2 vías, batería de válvulas



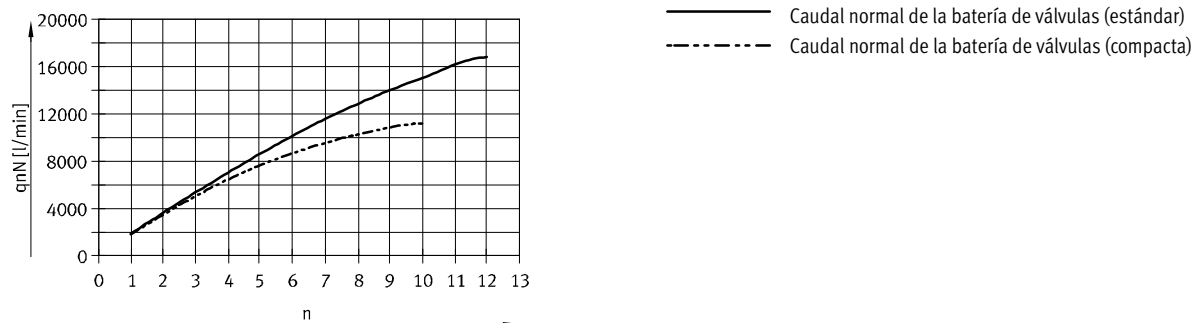
Caudal nominal normal q_n con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 30

Para válvulas de 3/2 vías, válvula individual



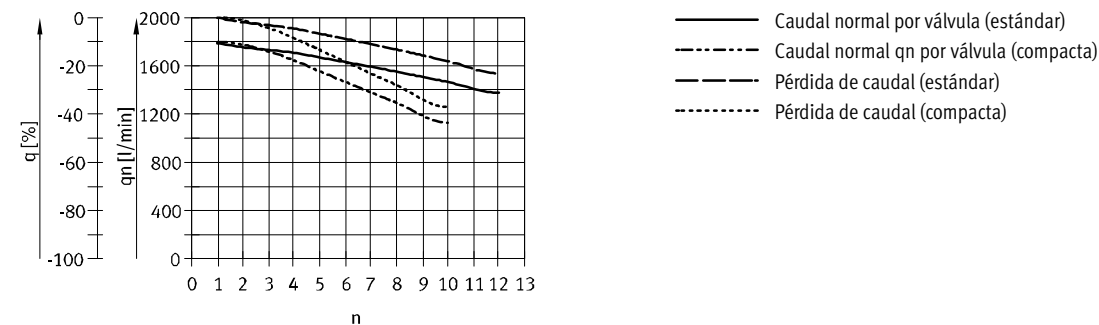
Caudal nominal normal q_{nN} con varias válvulas n conectadas simultáneamente, tamaño 30

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



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

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



Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Características: montaje

Montaje de la batería de válvulas

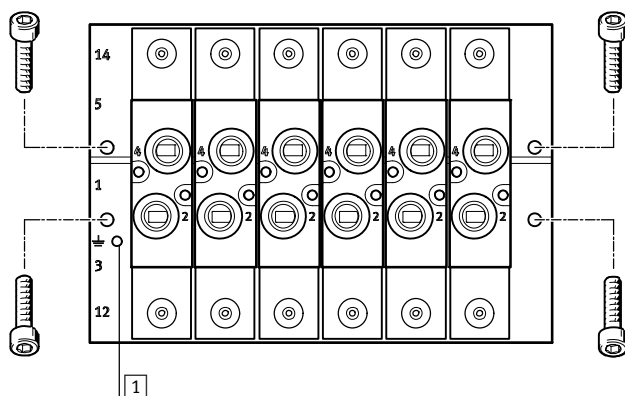
Montaje robusto de la batería gracias a:

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



Para realizar la conexión a tierra de la batería de válvulas, debe utilizarse la rosca M4 (M5 para el tamaño 30) de la placa de alimentación.

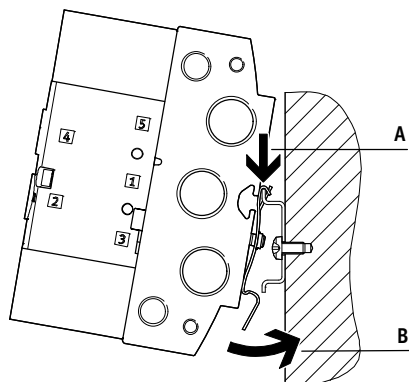
Montaje mural



Montaje robusto de la placa de alimentación a la pared mediante cuatro taladros pasantes.

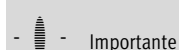
① Conexión a tierra

Montaje en perfil DIN



El sistema de montaje en perfil DIN VAME-T-M... consta de dos clips de sujeción. Estos clips se atornillan a la placa de alimentación por la izquierda y la derecha.

La placa de alimentación preparada de esta manera se cuelga en el perfil DIN (ver flecha A) y se sujetta en la parte inferior con el clip (ver flecha B).



- 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.
- Informaciones más detalladas sobre el montaje
➔ Instrucciones de montaje de la fijación en perfil DIN VAME-T-M...

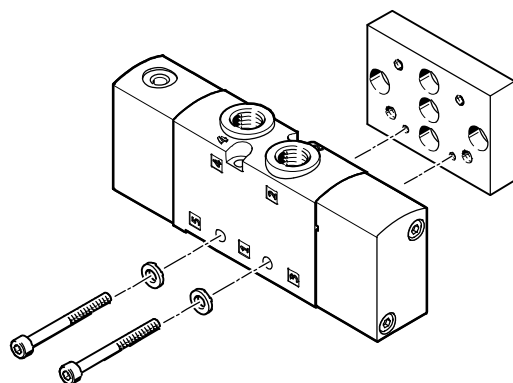
Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Características: montaje

FESTO

Montaje de válvula individual VUWS

Montaje mural



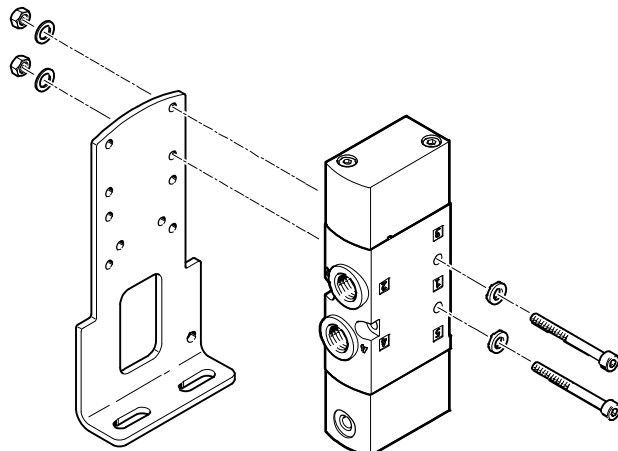
Para montar válvulas individualmente en una superficie plana (p.ej. un sistema de perfiles de aluminio).

Las válvulas neumáticas 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 de la fijación a la pared VAME-B10-20-W.

El montaje mural VAME-B10-20-W puede utilizarse para los tamaños 20, 25 y 30.

Montaje por pies



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

Las válvulas neumáticas deben tener dos taladros pasantes para fijarlas al pie de fijación VAME-B10-...-A.

El juego de tornillos necesarios se incluye en el volumen de suministro del pie de fijación VAME-B10-...-A.

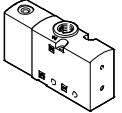
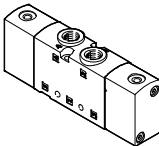
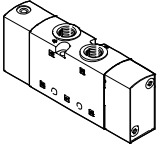
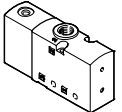
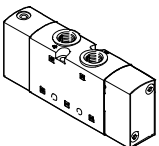
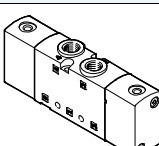
- - Importante

Otras opciones de montaje para el pie de fijación VAME-B10-...-A

➔ Hoja de datos de las válvulas neumáticas, dimensiones

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

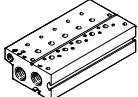
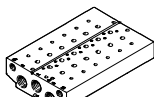
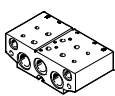
Cuadro general de productos

Construcción	Tamaño	Conexión de utilización	Código de producto de las válvulas y caudal [l/min]										➔ Página/ Internet
			M32C	M32U	T32C	T32U	T32H	M52	B52	P53C	P53E	P53U	
Válvula de 3/2 vías VUWS-LT													
	20	G1/8	600	600	—	—	—	—	—	—	—	—	38
	25	G1/4	1000	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	55
	30	G3/8	1600	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	58
2 válvulas de 3/2 vías VUWS-LT													
	20	G1/8	—	—	600	600	600	—	—	—	—	—	38
	25	G1/4	—	—	1000	1000	1000	—	—	—	—	—	55
	30	G3/8	—	—	1600	1600	1600	—	—	—	—	—	58
Válvula de 5/2 vías VUWS-LT													
	20	G1/8	—	—	—	—	—	500	500	—	—	—	38
	25	G1/4	—	—	—	—	—	1000	1000	—	—	—	55
	30	G3/8	—	—	—	—	—	1800	1800	—	—	—	58
Válvula de 3/2 vías VUWS-L													
	20	G1/8	700	700	—	—	—	—	—	—	—	—	76
	25	G1/4	1000	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	86
	30	G3/8	2300	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	96
Válvula de 5/2 vías VUWS-L													
	20	G1/8	—	—	—	—	—	700	700	—	—	—	76
	25	G1/4	—	—	—	—	—	1300	1300	—	—	—	86
	30	G3/8	—	—	—	—	—	2300	2300	—	—	—	96
Válvula de 5/3 vías VUWS-L													
	20	G1/8	—	—	—	—	—	—	—	700	600	600	76
	25	G1/4	—	—	—	—	—	—	—	1200	1000	1000	86
	30	G3/8	—	—	—	—	—	—	—	2000	1600	1600	96

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de productos

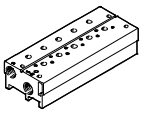
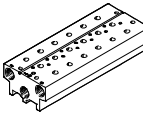
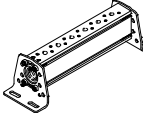
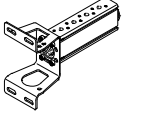
FESTO

Construcción	Tamaño	Descripción		➔ Página/ Internet
Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, estándar				
	20	VABM-B10-20E-G38- ... -P3	Tamaño de la conexión G3/8	107
	25	VABM-B10-25E-G12- ... -P3	Tamaño de la conexión G1/2	120
	30	VABM-B10-30E-G34- ... -P3	Tamaño de la conexión G3/4	133
Módulo de expansión para placa de alimentación, válvulas de 3/2 vías, estándar				
	20	VABM-B10-20EEE-G38- ... -P3	Tamaño de la conexión G3/8	107
	25	VABM-B10-25EEE-G12- ... -P3	Tamaño de la conexión G1/2	120
	30	VABM-B10-30EEE-G34- ... -P3	Tamaño de la conexión G3/4	133
Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar				
	20	VABM-B10-20E-G38- ...	Tamaño de la conexión G3/8	107
	25	VABM-B10-25E-G12- ...	Tamaño de la conexión G1/2	120
	30	VABM-B10-30E-G34- ...	Tamaño de la conexión G3/4	133
Módulo de expansión para placa de alimentación, válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar				
	20	VABM-B10-20EEE-G38- ...	Tamaño de la conexión G3/8	107
	25	VABM-B10-25EEE-G12- ...	Tamaño de la conexión G1/2	120
	30	VABM-B10-30EEE-G34- ...	Tamaño de la conexión G3/4	133

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

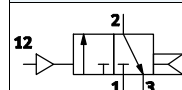
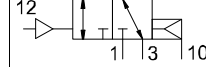
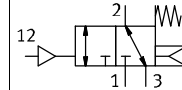
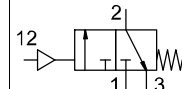
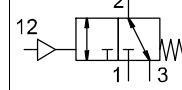
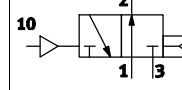
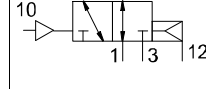
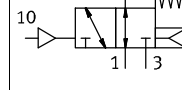
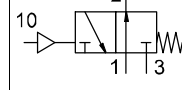
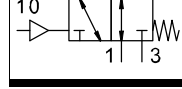
FESTO

Cuadro general de productos

Construcción	Tamaño	Descripción		➔ Página/ Internet
Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, compacta				
	20	VABM-B10-20S-G14- ...-P3	Tamaño de la conexión G1/4	107
	25	VABM-B10-25S-G38- ...-P3	Tamaño de la conexión G3/8	120
	30	VABM-B10-30S-G12- ...-P3	Tamaño de la conexión G1/2	133
Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacta				
	20	VABM-B10-20S-G14- ...	Tamaño de la conexión G1/4	107
	25	VABM-B10-25S-G38- ...	Tamaño de la conexión G3/8	120
	30	VABM-B10-30S-G12- ...	Tamaño de la conexión G1/2	133
Listón distribuidor P, para montaje bilateral				
	20	VABM-B10-20-G38- ... -P53	Tamaño de la conexión G3/8	108
	25	VABM-B10-25-G12- ... -P53	Tamaño de la conexión G1/2	121
	30	VABM-B10-30-G34- ... -P53	Tamaño de la conexión G3/4	134
Listón distribuidor P, para montaje unilateral				
	20	VABM-B10-20-G38- ... -P53-E	Tamaño de la conexión G3/8	108
	25	VABM-B10-25-G12- ... -P53-E	Tamaño de conexión $\frac{7}{16}$ /2	121
	30	VABM-B10-30-G34- ... -P53-E	Tamaño de la conexión G3/4	134

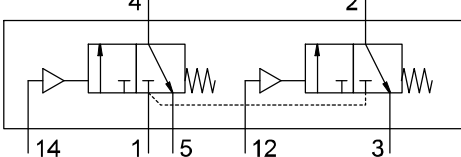
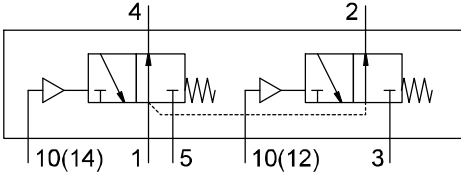
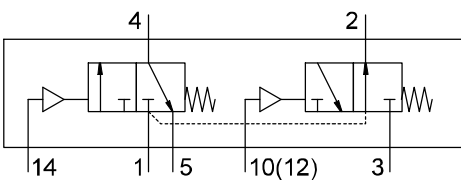
Válvulas neumáticas VUWS

Función de válvula

Válvula	Código del producto de las válvulas	Descripción	VUWS-LT			VUWS-L		
			Tamaño	Tamaño	20	25	30	20
Válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada, muelle neumático								
	M32C-A	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación interna del muelle neumático Sentido de flujo no reversible 	-	-	-	■	■	■
	M32C-E	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación externa del muelle neumático Sentido de flujo reversible 	-	-	-	■	■	■
Válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada, muelle neumático/mecánico								
	M32C-M	<ul style="list-style-type: none"> Sentido de flujo reversible Reposición: muelle mecánico con soporte interno de un muelle neumático 	-	-	-	■	-	-
Válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada, muelle mecánico								
	M32C-M	Sentido de flujo no reversible	■	■	■	-	-	-
	M32C-M	Sentido de flujo reversible	-	-	-	-	■	■
Válvula de 3/2 vías, normalmente abierta, muelle neumático								
	M32U-A	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación interna del muelle neumático Sentido de flujo no reversible Reposición: muelle neumático 	-	-	-	■	■	■
	M32U-E	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación externa del muelle neumático Sentido de flujo reversible Reposición: muelle neumático 	-	-	-	■	■	■
Válvula de 3/2 vías, normalmente abierta, muelle neumático/mecánico								
	M32U-M	<ul style="list-style-type: none"> Sentido de flujo reversible Reposición: muelle mecánico con soporte interno de un muelle neumático 	-	-	-	■	-	-
Válvula de 3/2 vías, normalmente abierta, muelle mecánico								
	M32U-M	Sentido de flujo no reversible	■	■	■	-	-	-
	M32U-M	Sentido de flujo reversible	-	-	-	-	■	■

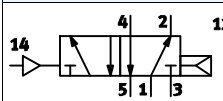
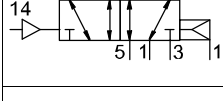
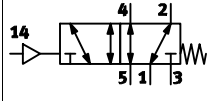
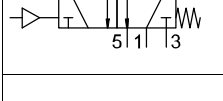
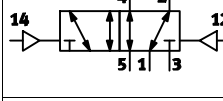
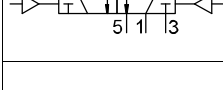
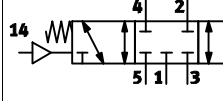
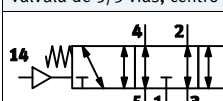
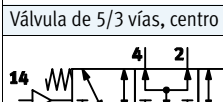
Válvulas neumáticas VUWS

Función de las válvulas

Válvula	Código del producto de las válvulas	Descripción	VUWS-LT			VUWS-L		
			Tamaño			Tamaño		
			20	25	30	20	25	30
2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerrada, muelle mecánico								
	T32C	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación interna del aire de pilotaje • Sentido de flujo no reversible 	■	■	■	-	-	-
2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas, muelle mecánico								
	T32U	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación interna del aire de pilotaje • Sentido de flujo no reversible 	■	■	■	-	-	-
2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente abierta y 1 normalmente cerrada, muelle mecánico								
	T32H	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación interna del aire de pilotaje • Sentido de flujo no reversible 	■	■	■	-	-	-

Válvulas neumáticas VUWS

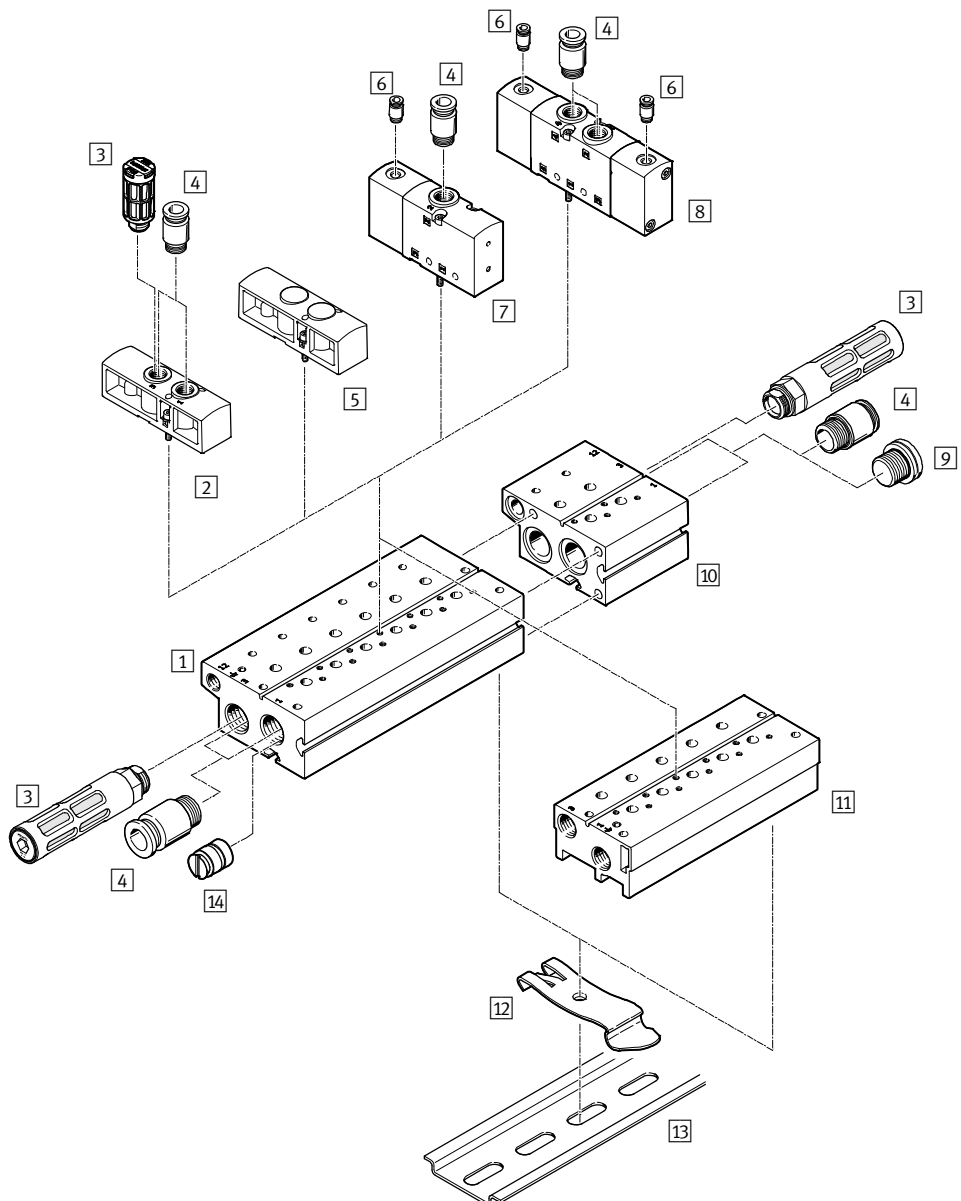
Función de las válvulas

Válvula	Código del producto de las válvulas	Descripción	VUWS-LT			VUWS-L		
			Tamaño	Tamaño	20	25	30	20
Válvula monoestable de 5/2 vías, muelle neumático								
	M52-A	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación interna del muelle neumático Sentido de flujo no reversible 	-	-	-	■	■	■
	M52-E	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación externa del muelle neumático Sentido de flujo reversible 	-	-	-	■	■	■
Válvula monoestable de 5/2 vías, muelle mecánico								
	M52-M	Sentido de flujo reversible	-	-	-	■	■	■
	M52-M	<ul style="list-style-type: none"> Sentido de flujo no reversible Reposición: muelle mecánico con soporte interno de un muelle neumático 	■	■	■	-	-	-
Válvula biestable de 5/2 vías								
	B52	Sentido de flujo reversible	-	-	-	■	■	■
	B52	<ul style="list-style-type: none"> Sentido de flujo no reversible Soporte de la posición de conmutación mediante enclavamiento 	■	■	■	-	-	-
Válvula de 5/3 vías, centro cerrado								
	P53C	Sentido de flujo reversible	-	-	-	■	■	■
Válvula de 5/3 vías, centro a descarga								
	P53E	Sentido de flujo reversible	-	-	-	■	■	■
Válvula de 5/3 vías, centro a presión								
	P53U	Sentido de flujo reversible	-	-	-	■	■	■

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos VUWS-LT, VUWS-L

Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías



Accesorios

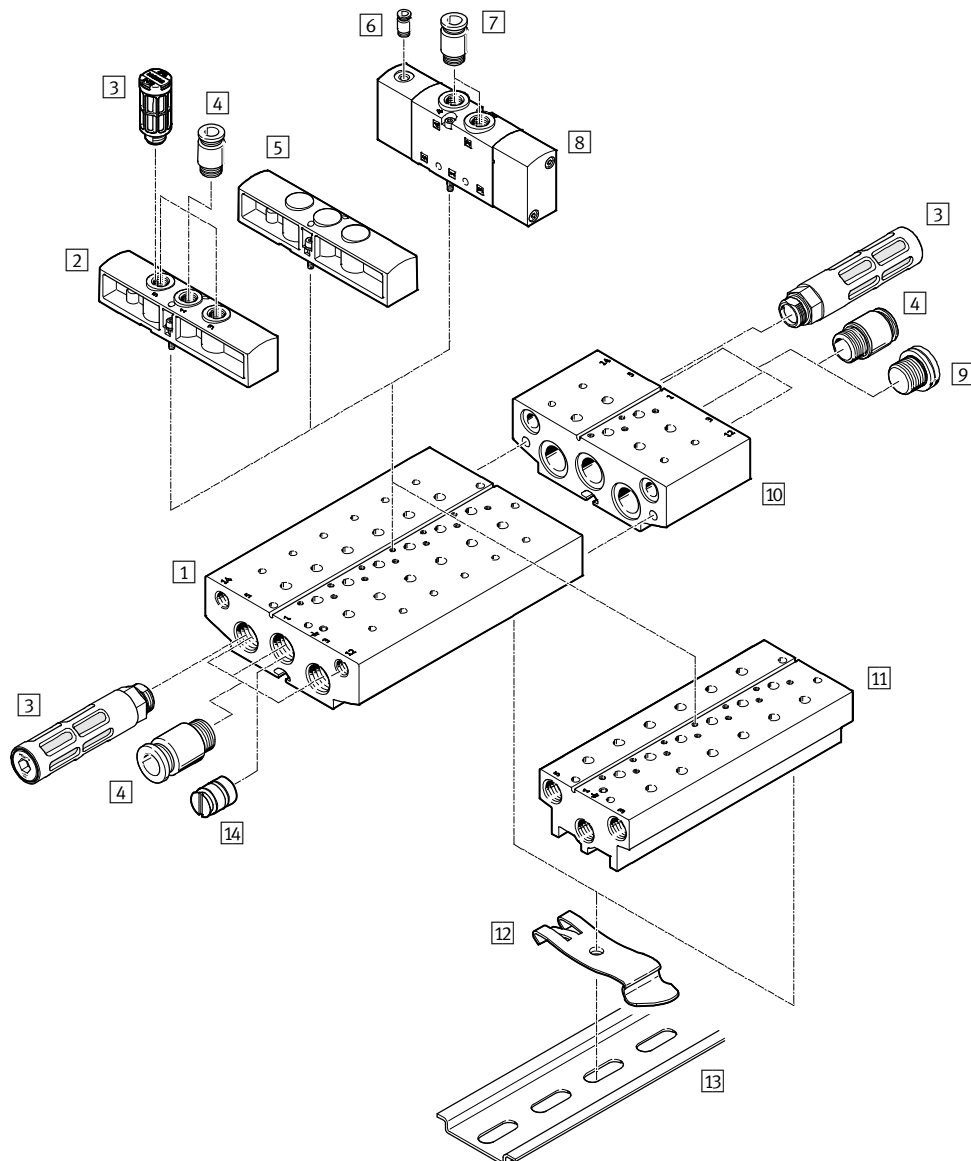
Denominación	Descripción resumida	➔ Página/Internet
1 Placa de alimentación, estándar	Para válvulas de 3/2 vías	107
2 Placa de alimentación	Para válvulas de 3/2 vías	109
3 Silenciador	Para conexiones de escape (3)	111
4 Racor rápido roscado	Para conexiones de aire de alimentación/escape (1, 3)	77
5 Placa ciega	VABB-B10...	109
6 Racor rápido roscado	M5 para la conexión del aire de pilotaje	77
7 Válvula neumática	Válvula de 3/2 vías	55
8 Válvula neumática	2 válvulas de 3/2 vías (VUWS-LT...)	48
9 Tapón ciego	Para conexiones de aire de alimentación/escape (1, 3)	111
10 Placa de alimentación, estándar, módulo de expansión	Para válvulas de 3/2 vías	107
11 Placa de alimentación, compacta	Para válvulas de 3/2 vías	107
12 Montaje en perfil DIN	Para el montaje en perfiles DIN estándar	111
13 Perfil DIN estándar	Perfil de soporte según EN 60715	-
14 Elemento de separación	Para la creación de zonas de presión (en los canales 1 y/o 3)	111

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos VUWS-LT, VUWS-L

FESTO

Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías



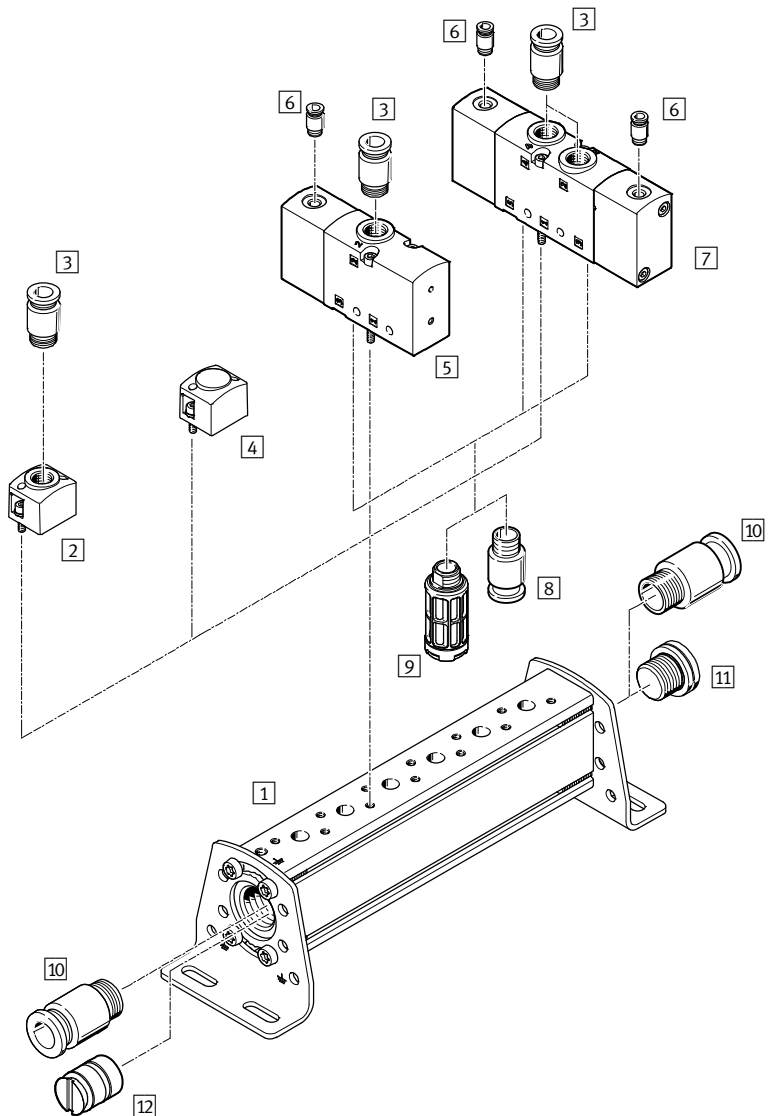
Accesorios

Denominación	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Placa de alimentación, estándar	Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías	107
[2] Placa de alimentación	Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías	109
[3] Silenciador	Para conexiones de aire de escape (5 y/o 3)	111
[4] Racor rápido roscado	Para conexiones de aire de alimentación/escape (1, 3, 5)	77
[5] Placa ciega	VABB-B10...	109
[6] Racor rápido roscado	M5 para la conexión del aire de pilotaje	77
[7] Racor rápido roscado	Para conexiones de trabajo (2, 4)	77
[8] Válvula neumática	Válvula de 5/2, 5/3 vías	55
[9] Tapón ciego	Para conexiones de aire de alimentación/escape (1, 3, 5)	111
[10] Placa de alimentación, estándar, módulo de expansión	Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías	107
[11] Placa de alimentación, compacta	Para válvulas de 5/2 y 5/3 vías	107
[12] Montaje en perfil DIN	Para el montaje en perfiles DIN estándar	111
[13] Perfil DIN estándar	Perfil de soporte según EN 60715	-
[14] Elemento de separación	Para la creación de zonas de presión (en los canales 1, 3, 5)	111

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos VUWS-LT, VUWS-L

Listón distribuidor P para montaje bilateral



Accesorios	Denominación	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Listón distribuidor N		Para fijación bilateral Escuadra de fijación ajustable en ±30°	108
[2] Placa de alimentación		Para la alimentación de aire de trabajo (1) (VABF-B10-...-P1...)	109
[3] Racor rápido roscado		Para la alimentación de aire de trabajo (1), para conexiones de trabajo (2, 4)	77
[4] Placa ciega		VABB-B10-...	109
[5] Válvula neumática		Válvula de 3/2 vías	76
[6] Racor rápido roscado		M5 para la conexión del aire de pilotaje	77
[7] Válvula neumática		Válvula de 5/2, 5/3 vías 2 válvulas de 3/2 vías (VUWS-LT...)	55 48
[8] Racor rápido roscado		Para conexiones de escape (3, 5)	77
[9] Silenciador		Para conexiones de escape (3, 5)	111
[10] Racor rápido roscado		Para la alimentación de aire de trabajo (1)	110
[11] Tapón ciego		Para conexión de aire de trabajo (canal 1)	111
[12] Elemento de separación		Para la creación de zonas de presión (en el canal 1)	111

 Nuevo

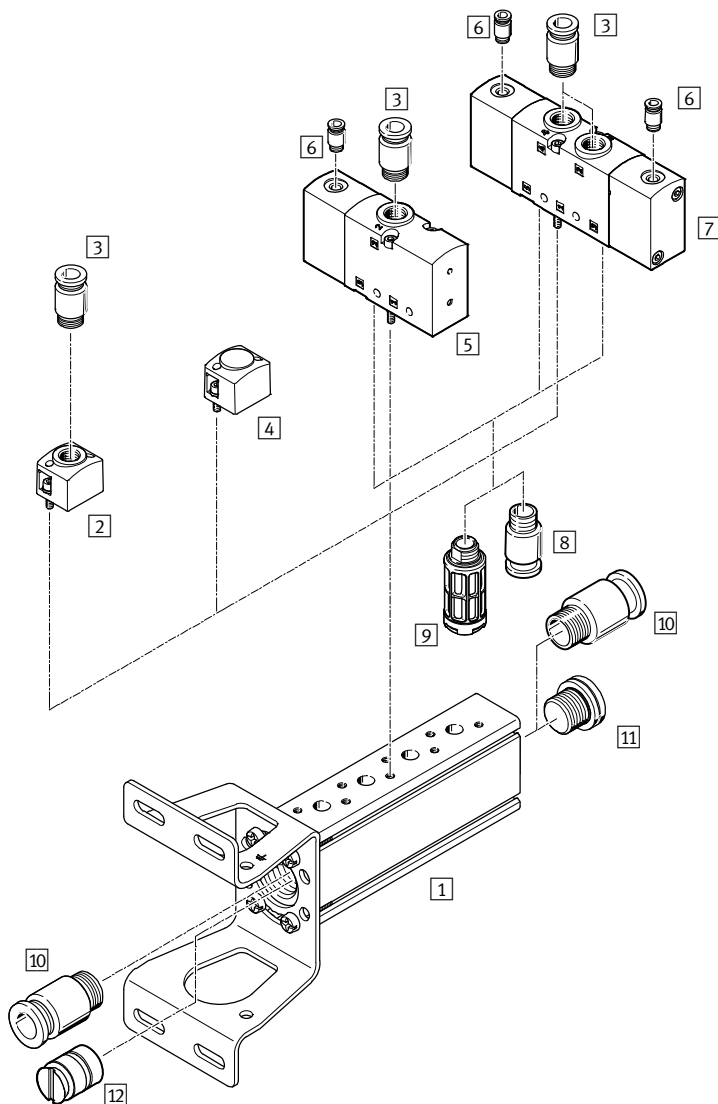
VUWS-LT20, VUWS-LT30

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

Cuadro general de periféricos VUWS-L, VUWS-LT

FESTO

Listón distribuidor P para montaje unilateral



Accesorios	Denominación	Descripción resumida	➔ Página/Internet
1	Listón distribuidor N	Para fijación unilateral Escuadra de fijación ajustable en ±30°	108
2	Placa de alimentación	Para la alimentación de aire de trabajo (1) (VABF-B10-...-P1...)	109
3	Racor rápido roscado	Para la alimentación de aire de trabajo (1), para conexiones de trabajo (2, 4)	77
4	Placa ciega	VABB-B10-...	109
5	Válvula neumática	Válvula de 3/2 vías	76
6	Racor rápido roscado	M5 para la conexión del aire de pilotaje	77
7	Válvula neumática	Válvula de 5/2, 5/3 vías 2 válvulas de 3/2 vías (VUWS-LT...)	55 48
8	Racor rápido roscado	Para conexiones de escape (3, 5)	77
9	Silenciador	Para conexiones de escape (3, 5)	111
10	Racor rápido roscado	Para la alimentación de aire de trabajo (1)	110
11	Tapón ciego	Para conexión de aire de trabajo (canal 1)	111
12	Elemento de separación	Para la creación de zonas de presión (en el canal 1)	111

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

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

-  Ancho de las válvulas
 - Tamaño 20: 21 mm
 - Tamaño 25: 26,5 mm
 - Tamaño 30: 31 mm



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	VUWS-L VUWS-LT	Distribuidor axial Asiento de platillo	Distribuidor axial Asiento de platillo	
Tipo de reposición de las válvulas	VUWS-L VUWS-LT	Muelle mecánico o neumático Muelle mecánico		
Muelle neumático		Interna o externa		
Sentido de flujo	VUWS-L VUWS-LT	Reversible con limitaciones No reversible		
Apropiada para vacío	VUWS-L VUWS-LT	Sí con limitaciones Sí con limitaciones		
Tipo de control		Directo		
Accionamiento manual auxiliar		No		
Solapamiento	VUWS-L VUWS-LT	Solapamiento positivo Solapamiento negativo		
Junta		Blanda		
Cantidad máxima de posiciones de válvulas		16 (con ampliación para placa de alimentación estándar a un máximo de 18 posiciones)		
Número máx. de zonas de presión	9			
Función de escape		Estrangulable		
Tipo de accionamiento		Neumático		
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 12/14 12/14	G1/8 En la válvula En la válvula	
Conexión de escape del pilotaje		82/84	M5	
Posición de montaje		Indistinta		
Materiales				
Nota sobre los materiales		Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Información sobre el material de las juntas	VUWS-L VUWS-LT	HNBR, NBR HNBR, NBR, TPE-U(PU)		

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°C <= Ta <= +60°C
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		
Tamaños	20	25	30	20	25	30
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]	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10 (M32, T32)	-0,9 ... +10 (M32, T32)	-
	-	-	-	-	-	+1,0 ... +10 (32)
	-	-	-	+1,5 ... +10 (B52)	+1,5 ... +10 (B52)	+1,5 ... +10 (B52)
	+2,5 ... +10 (M32...-A, M32...-M, M52-A)	+2,5 ... +10 (M...-A, M52)	+2,5 ... +10 (M...-A)	+2,5 ... +10 (M52)	+2,5 ... +10 (M52)	+2,5 ... +10 (M52)
Presión de mando [bar]	1,5 ... 10 (B52)	1,5 ... 10 (B52)	1,5 ... 10 (B52)	1,5 ... 10	1,5 ... 10 (B52)	1,5 ... 10 (B52)
	2,5 ... 10	2,5 ... 10	2,5 ... 10	2,5 ... 10 (M52)	2,5 ... 10	2,5 ... 10
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60					
Temperatura del medio [°C]	-10 ... +60					
Certificación	c UL us - Recognized (OL)					
Clase de resistencia a la corrosión CRC 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.

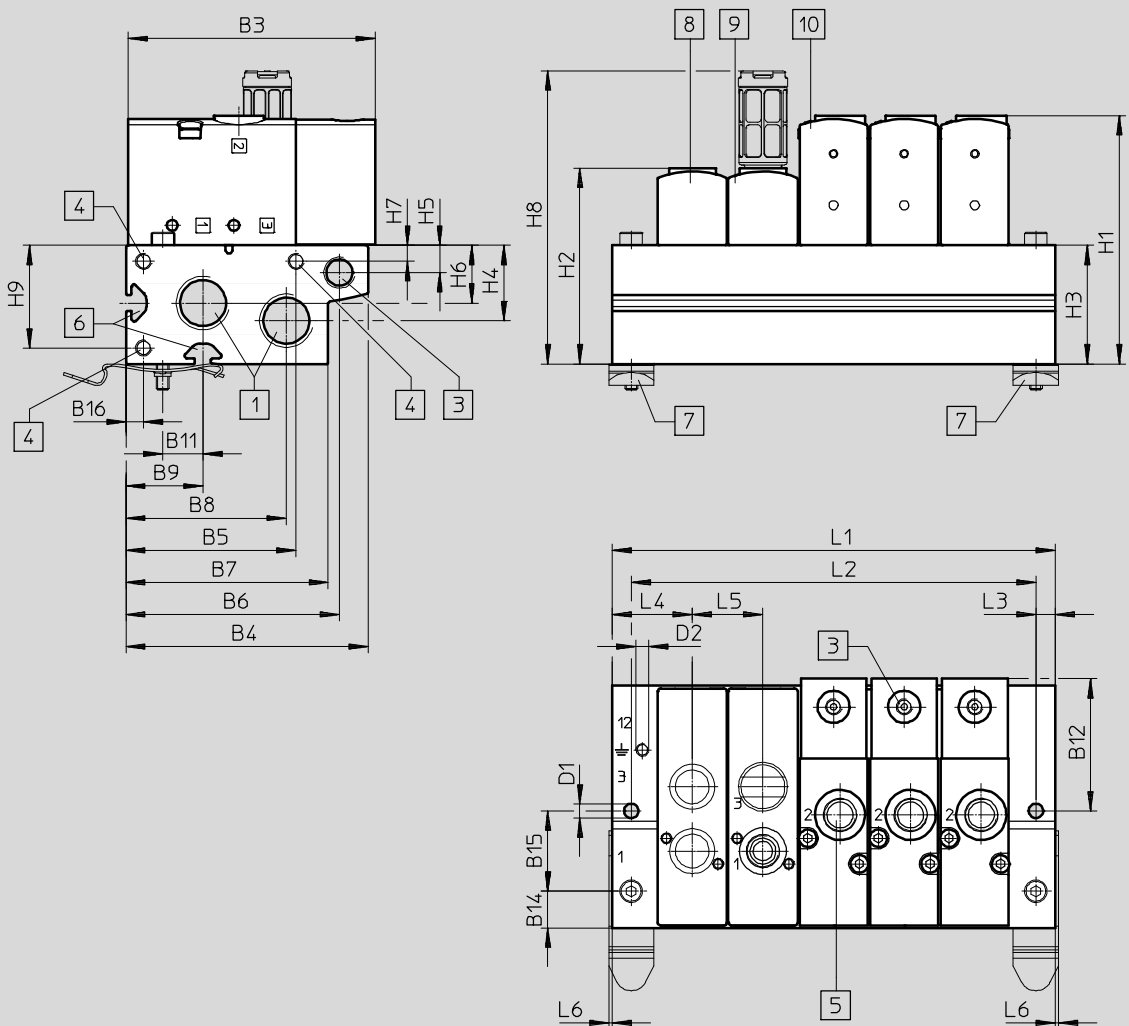
Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos

Dimensiones

Con válvulas de 3/2 vías, perfil distribuidor estándar

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Conexiones 1 y 3 (en ambos lados):

G3/8 para VTUS 20
G1/2 para VTUS 25
G3/4 para VTUS 30

[3] Conexión 12 en la placa de alimentación en ambos lados:

G1/8
Conexiones 10 y 12 en la válvula:

M5 con VTUS 20,
M5 con VTUS 25,
G1/8 con VTUS 30

[4] Rosca para módulo de expansión:

M5x15,5 para VTUS 20
M5x18 para VTUS 25
M5x18 para VTUS 30

[5] Conexión 2:

G1/8 para VTUS 20
G1/4 para VTUS 25
G3/8 para VTUS 30

[6] Perfil ranurado IPM-05, sistema 5

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

[8] Placa ciega

[9] Placa de alimentación, conexiones 1 y 3:

G1/8 para VTUS 20
G1/4 para VTUS 25
G3/8 para VTUS 30

[10] Válvula de 3/2 vías

Importante

La conexión 12 del perfil distribuidor (número 3 en el dibujo acotado) no

se utiliza en la configuración con válvulas neumáticas.



Nuevo
VUWS-LT20, VUWS-LT30

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos

FESTO

Tipo	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B12	B14	B15	B16
VTUS-20	77	75,5	53	66,5	63	50	24	12,5	41,2	11,5	25	5,5
VTUS-25	92	93	67,5	80,5	78	62	30	16	–	14	32	6
VTUS-30	109,2	108,2	79	93,2	94,7	75,7	36,2	19	55,5	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	5,5	M4x9	95,5	71	45	25	9	22	5	123,4	39	6	29,8	27,5	1
VTUS-30	6,3	M5x11	118	91	61	35	9	28,5	6,5	170,1	54,5	7,2	34	32	–

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

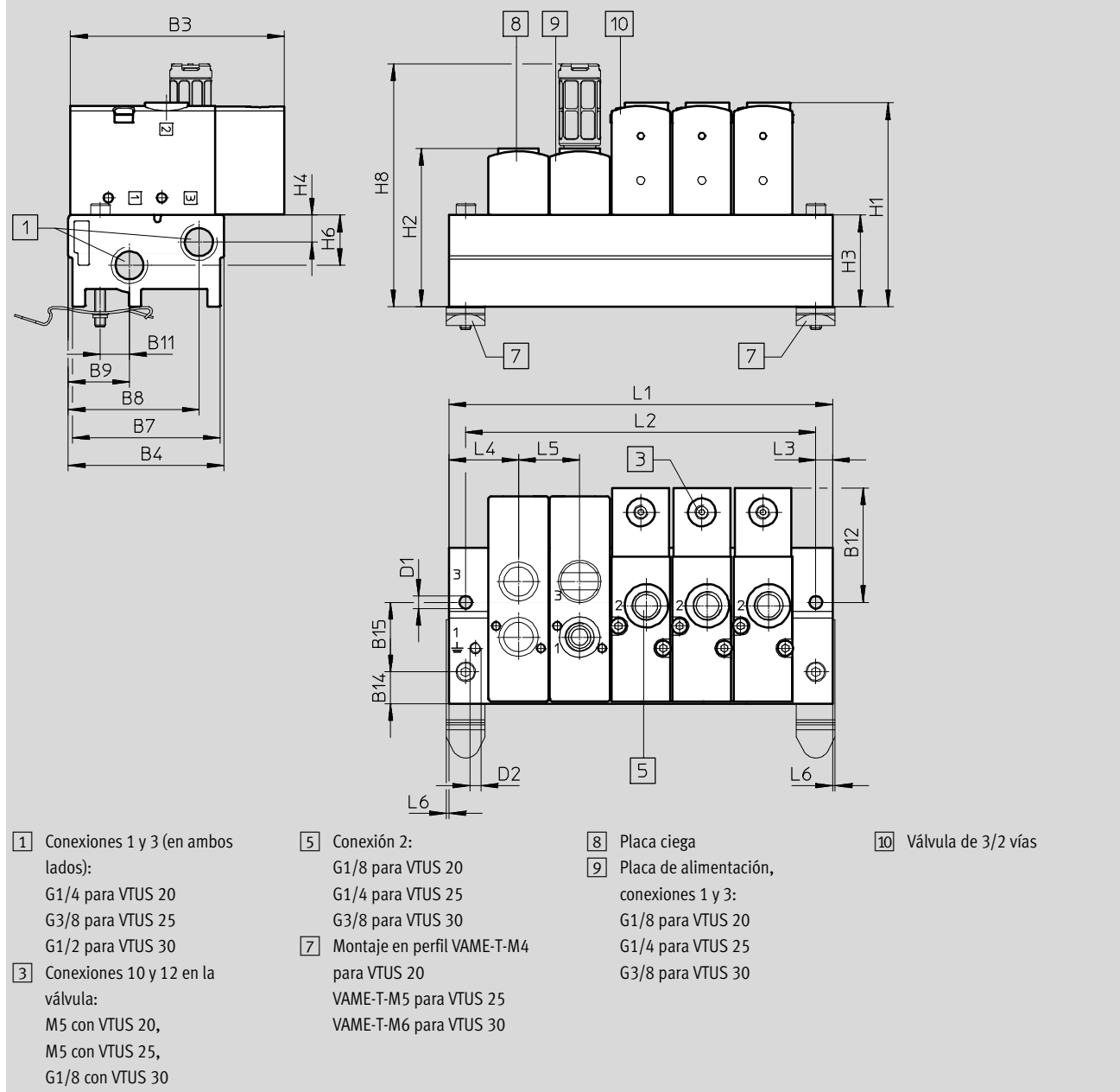
Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Dimensiones: batería de válvulas

Con válvulas de 3/2 vías, perfil distribuidor compacto

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Tipo	B3	B4	B7	B8	B9	B11	B12	B14	B15
VTUS-20	77	56,1	53,1	47	22	10,5	41,2	11,5	25
VTUS-25	92	70,3	67,3	58,8	30	16	47	14	32
VTUS-30	109,2	83	80	69,4	36	19	55,5	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	38	32	-

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

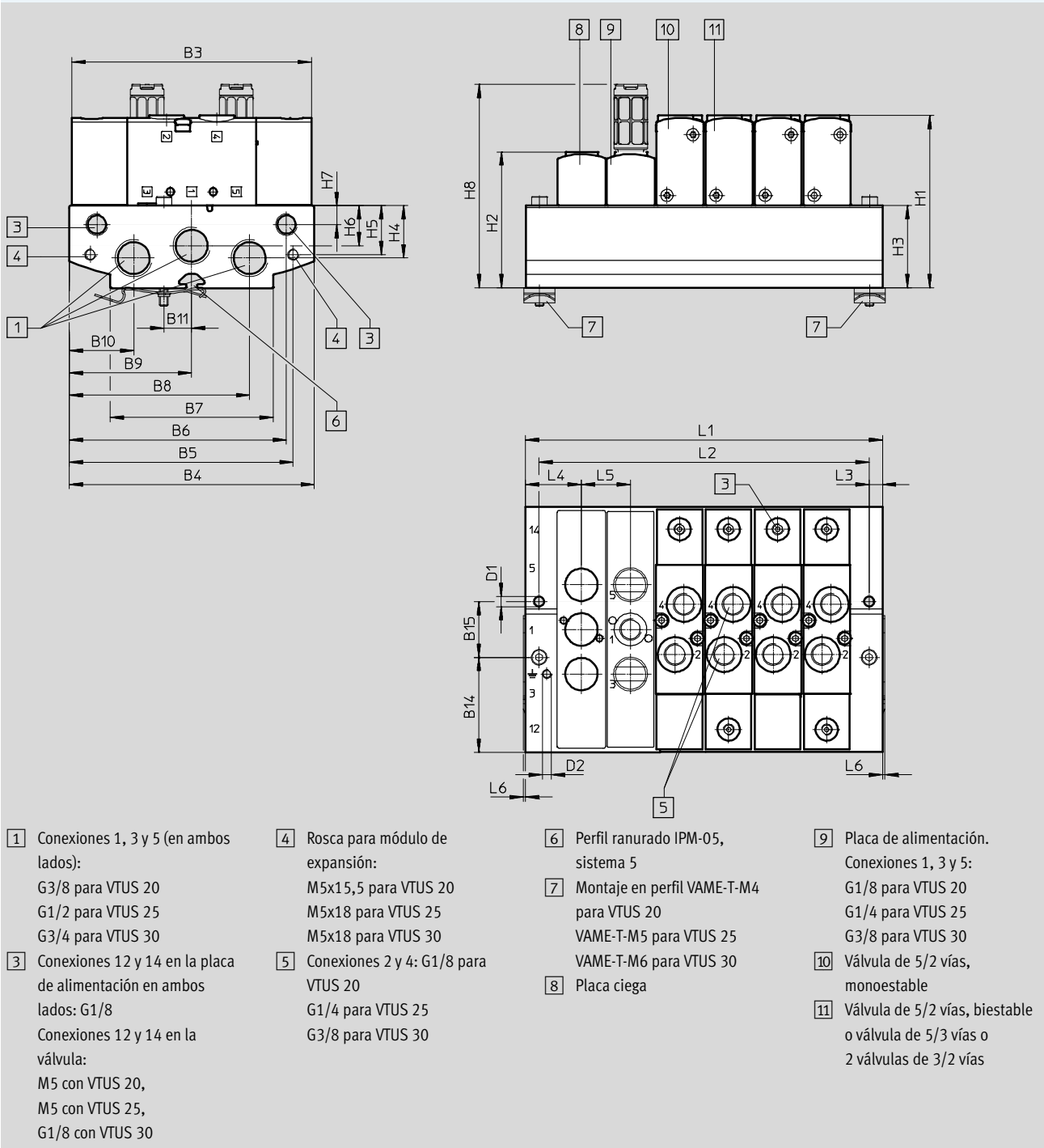
Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Dimensiones: batería de válvulas

Con válvulas de 5/2 vías, 5/3 vías y 2 válvulas de 3/2 vías, perfil distribuidor estándar

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Importante

La conexión 12 del perfil distribuidor (número 3 en el dibujo acotado) no

se utiliza en la configuración con válvulas neumáticas.



Nuevo

VUWS-LT20, VUWS-LT30

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Tipo	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B14	B15
VTUS-20	107,4	110	100,5	97,5	73	81	55	29	12,5	42,5	25
VTUS-25	126	126	119	113,5	80	95	63	31	16	47	32
VTUS-30	149	144	137	129	104	111,5	72	32,5	19	53	38

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	-

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

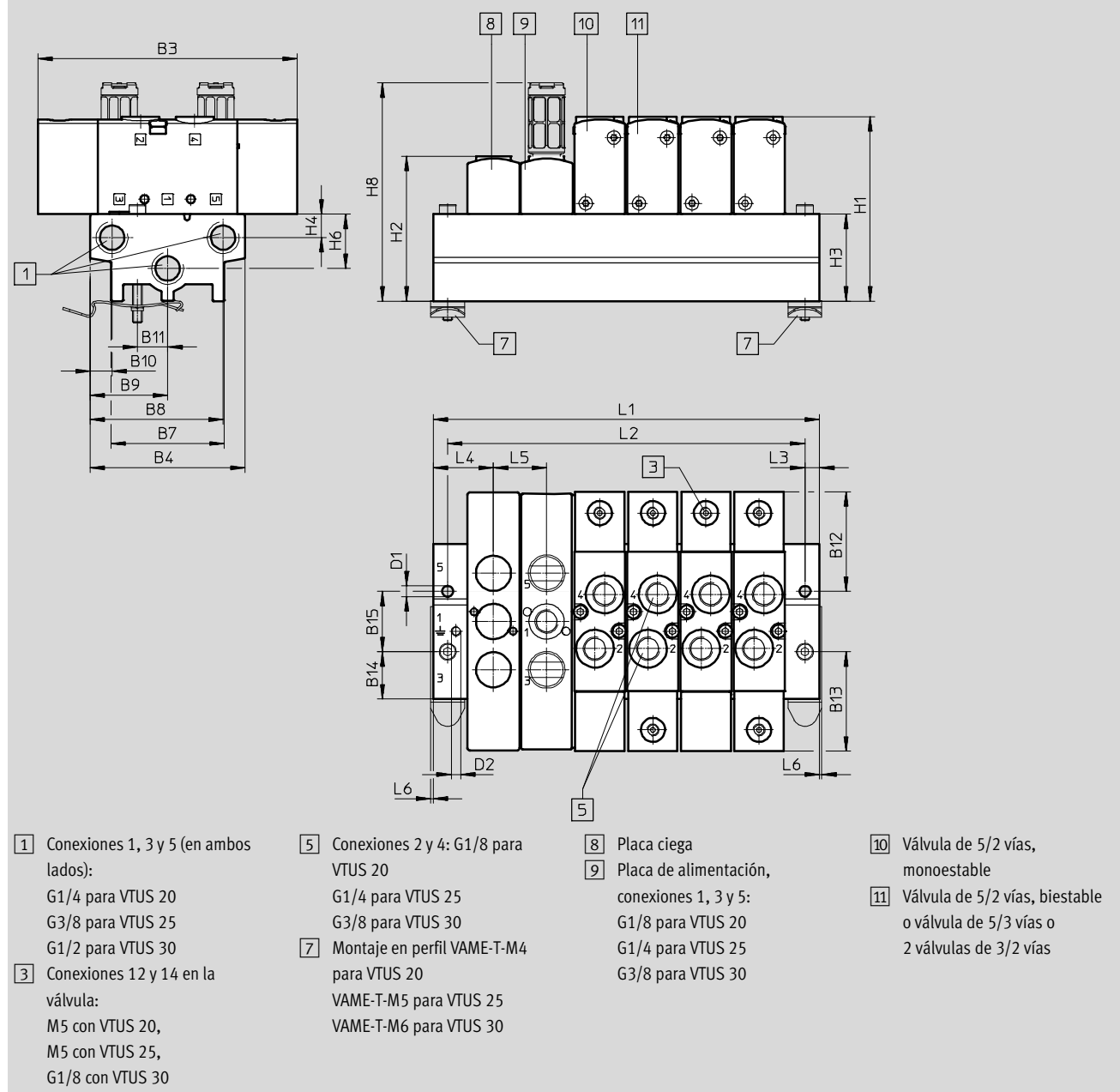
Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Dimensiones: batería de válvulas

Con válvulas de 5/2 vías, 5/3 vías y 2 válvulas de 3/2 vías, perfil distribuidor compacto

Datos CAD disponibles en → www.festo.com





Nuevo

VUWS-LT20, VUWS-LT30

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Tipo	B3	B4	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15
VTUS-20	107,4	64,2	47	55,1	32,1	9,1	12,5	41,2	41,2	19,6	25
VTUS-25	126	80,5	61,5	69	40,3	11,5	16	47	47	24,3	32
VTUS-30	149	94	77	80,4	47	13,6	19	55,5	55,5	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	112,1	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	-

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

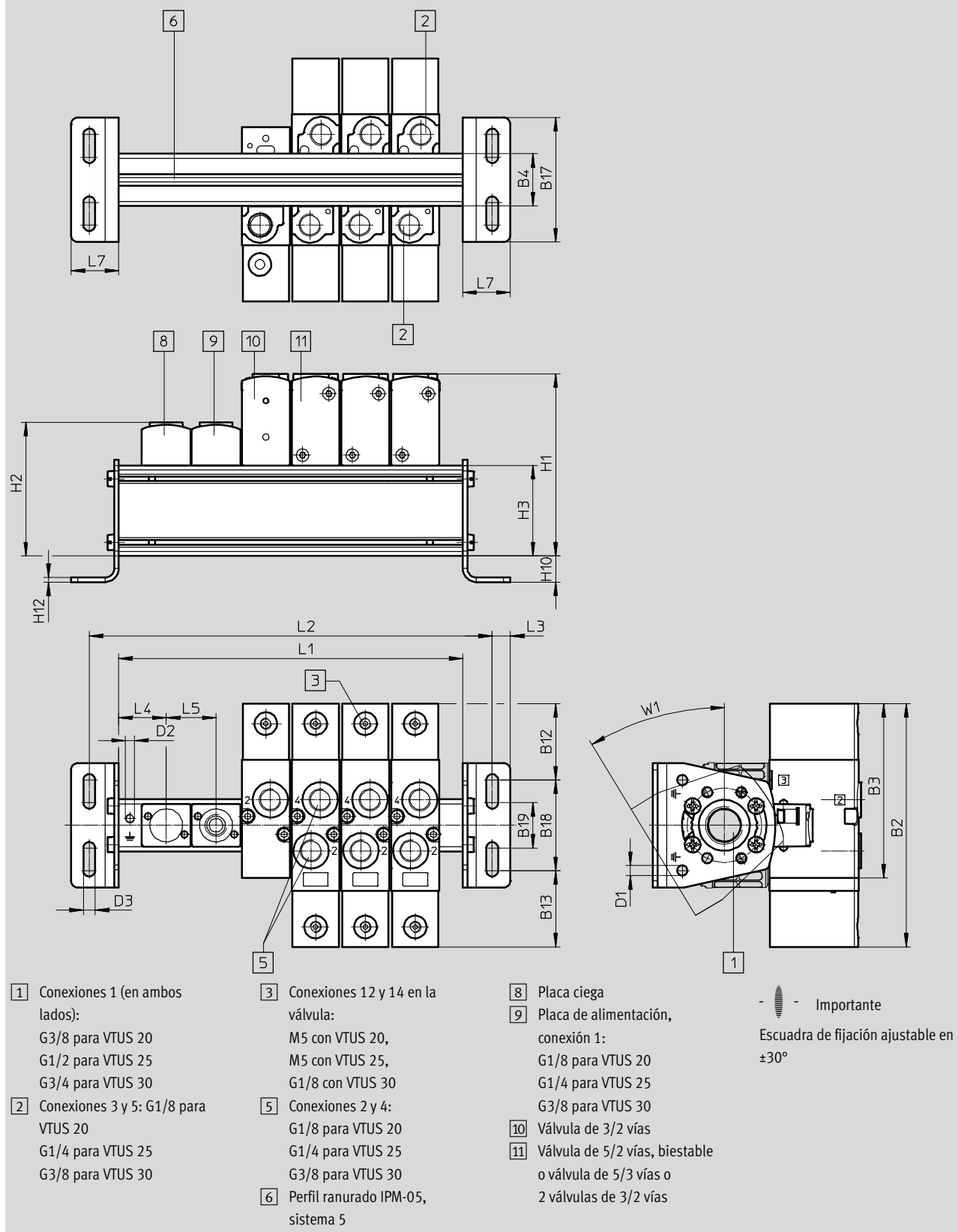
Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Dimensiones: perfil distribuidor P

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Montaje bilateral





Nuevo

VUWS-LT20, VUWS-LT30

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Tipo	B2	B3	B4	B12	B13	B17	B18	B19	H1	H2	H3
VTUS-20	107,4	77	23	33,7	33,7	55	40	20	80,4	59	40
VTUS-25	126	92	28,7	33	33	75	60	35	102,5	78	52
VTUS-30	149	109,2	34	42	42	85	65	35	122	95	65

Tipo	H10	H12	D1 Ø	D2	D3 Ø	L3	L4	L5	L7	W1
VTUS-20	11,5	2	4,5	M4x6,5	5,2	9	21	22	22	31,3°
VTUS-25	18	2	4,5	M4x9	6,6	8	29,8	27,5	24	30°
VTUS-30	17,5	2,5	5,5	M5x11	8,6	9	34	32	26	28°

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

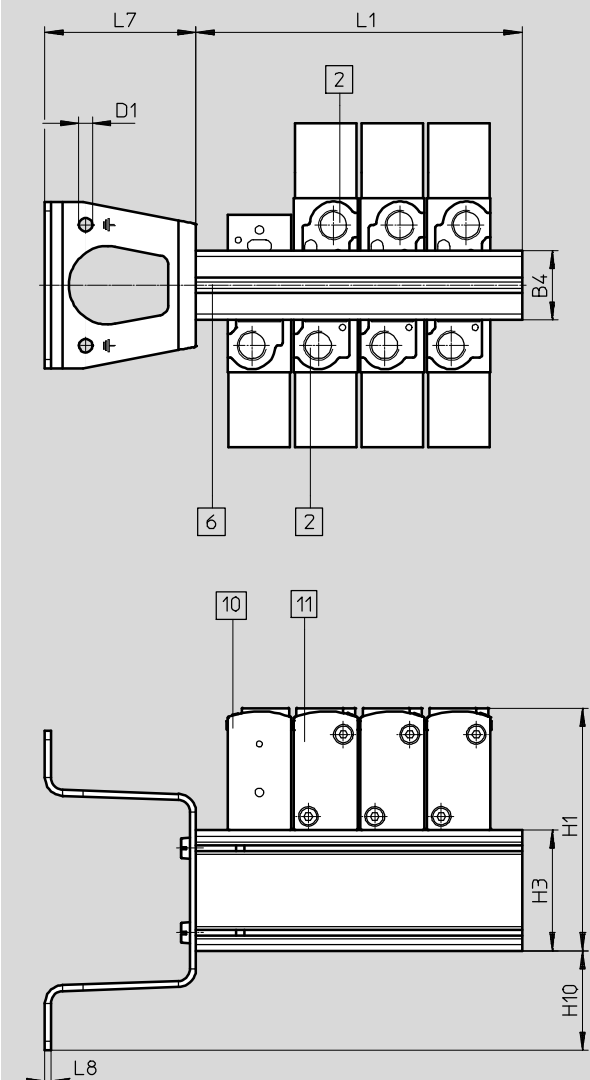
Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

Dimensiones: perfil distribuidor P

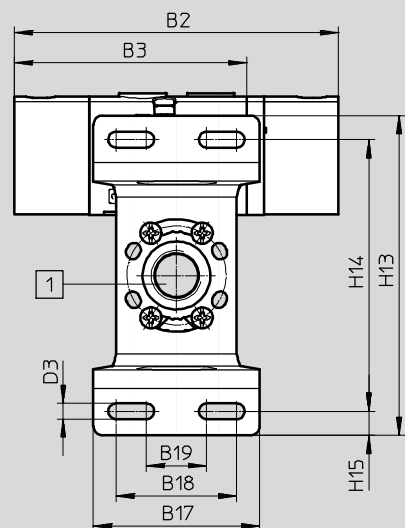
Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Montaje unilateral



- [1] Conexión 1 (en ambos lados):
G3/8 para VTUS 20
G1/2 para VTUS 25
G3/4 para VTUS 30

- [2] Conexiones 3 y 5:
G1/8 para VTUS 20
G1/4 para VTUS 25
G3/8 para VTUS 30
- [6] Perfil ranurado IPM-05,
sistema 5



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

- - - Importante
Escuadra de fijación ajustable en
±30°



Nuevo

VUWS-LT20, VUWS-LT30

Batería de válvulas VTUS

Hoja de datos de la batería de válvulas

FESTO

Tipo	B2	B3	B4	B17	B18	B19
VTUS-20	107,4	77	23	55	40	20
VTUS-25	126	92	28,7	80	60	35
VTUS-30	149	109,2	34	85	65	35

Tipo	D1 Ø	D3 Ø	H1	H3	H10	H13	H14	H15	L7	L8
VTUS-20	4,5	5,2	80,4	40	33	107	89	8	50	2
VTUS-25	4,5	6,6	102,5	52	38	128	112	8	64	2
VTUS-30	5,5	8,6	122	65	38	146	128	9	74	2,5

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

Válvulas neumáticas VUWS

Código de producto de las válvulas neumáticas

VUWS	-	L			-			-		-	
Tipo de válvula distribuidora											
Válvula con conexiones roscadas		L									
Principio constructivo											
Distribuidor axial con cartucho de hermetizado			-								
Válvula de asiento, junta blanda				T							
Tamaño											
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							
2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerrada				T32C							
2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abierta				T32U							
2 válvulas de 3/2 vías, normalmente 1 abierta, 1 cerrada				T32H							
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							

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	Rosca G 1/8
G14	Rosca G 1/4
G38	Rosca G 3/8
Q4	Racor de conexión 4 mm
Q6	Racor de conexión 6 mm
Q8	Racor de conexión 8 mm
Q10	Racor de conexión 10 mm
Q12	Racor de conexión 12 mm

Tipo de reposición	
-	Ninguna (válvulas de impulsos)
A	Muelle neumático
E	Muelle neumático externo
M	Muelle mecánico

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

Hoja de datos

FESTO

-  - Caudal
hasta 600 l/min ($\pm 20\%$)

-  - Ancho de las válvulas
21 mm



Especificaciones técnicas generales

Función de la válvula	Válvula de 3/2 vías		2 válvulas de 3/2 vías			Válvula de 5/2 vías	
Código del producto de las válvulas	M32C	M32U	T32C	T32U	T32H	M52	B52
Ancho de las válvulas [mm]	21						
Forma constructiva	Asiento de platillo						
Alimentación del muelle neumático	Interna						
Tipo de mando	Directo						
Accionamiento manual auxiliar	Ninguno						
Sentido de flujo	No reversible						
Superposición	Superposición negativa						
Tipo de obturación	Blanda						
Tipo de fijación	Con taladros pasantes ¹⁾ o en perfil distribuidor, a elegir						
Caudal nominal normal qN [l/min]	600	600	600	600	600	500	500
Taladros pasantes [mm] (paso nominal)	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5	5
Peso del producto [g]	117	119	189	191	190	173	192
Tipo de accionamiento	Neumático						
Posición de montaje	Indistinta						
Función de escape	Estrangulable						
Abertura de respiración	Sin escape común						
Conexión neumática 1, 2, 3	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
neumática 4, 5	-	-	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
Conexión del muelle neumático 12/14, 10	M5						

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

2) Con muelle neumático externo: 190 g, con muelle neumático interno o muelle mecánico: 178 g

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

Hoja de datos

Especificaciones técnicas de las válvulas de 3/2 vías

Código del producto de las válvulas	M32C	M32U	
Posición de reposo	Cerrada	Abierta	
Comportamiento	Monoestable	Monoestable	
Tipo de reposición	Muelle mecánico	Muelle mecánico	
Tiempos de conmutación en [ms]	Conex. Descon. Conn.	6 19 –	6 18 –

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código del producto de las válvulas	M52	B52	
Comportamiento	Monoestable	Biestable	
Tipo de reposición	Muelle mecánico	–	
Tiempos de conmutación en [ms]	Conex. Descon. Conn.	10 14 –	– – 4

Especificaciones técnicas de las 2 válvulas de 3/2 vías

Código del producto de las válvulas	T32C	T32U	T32H	
Comportamiento	Monoestable			
Tipo de reposición	Muelle mecánico			
Tiempos de conmutación en [ms]	Conex. Descon.	6 19	6 18	6 19

Características de ingeniería de seguridad

Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte, grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

Condiciones de funcionamiento y ecológicas

Función de la válvula	M32	M52	B52	T32
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/mando	Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizando lubricación)			
Presión de funcionamiento [bar]	-0,9 ... +10	2,5 ... 10	1,5 ... 10	-0,9 ... +10
Presión de pilotaje [bar]	1,5 ... 10	2,5 ... 10	1,5 ... 10	1,5 ... 10
Temperatura ambiente [°C]	-5 ... +60			
Temperatura del medio [°C]	-5 ... +60			
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			
Clase de resistencia a la corrosión CRC 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.

Información sobre el material

Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio (barnizada)
Juntas	HNBR, NBR, TPE-U(PU)
Tornillos	Acero galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

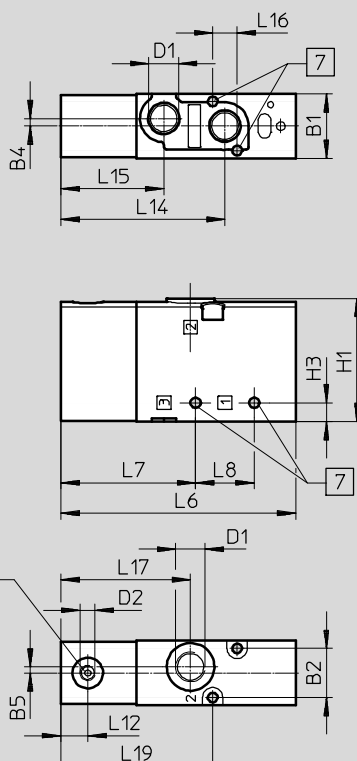
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 3/2 vías

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com



- [3] Conexión 10 para el aire de pilotaje (VUWS-LT20-M32U)
- Conexión 12 para el aire de pilotaje (VUWS-LT20-M32C)
- [7] Para tornillo de fijación M3

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	H1	H3
VUWS-LT20-M32-...-G18	21,1	16,1	2,5	2	G1/8	M5	40,4	6,2

Tipo	L6	L7	L8	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUWS-LT20-M32-...-G18	77	44,1	19,2	8,8	53,7	33,7	8	42,5	49,7

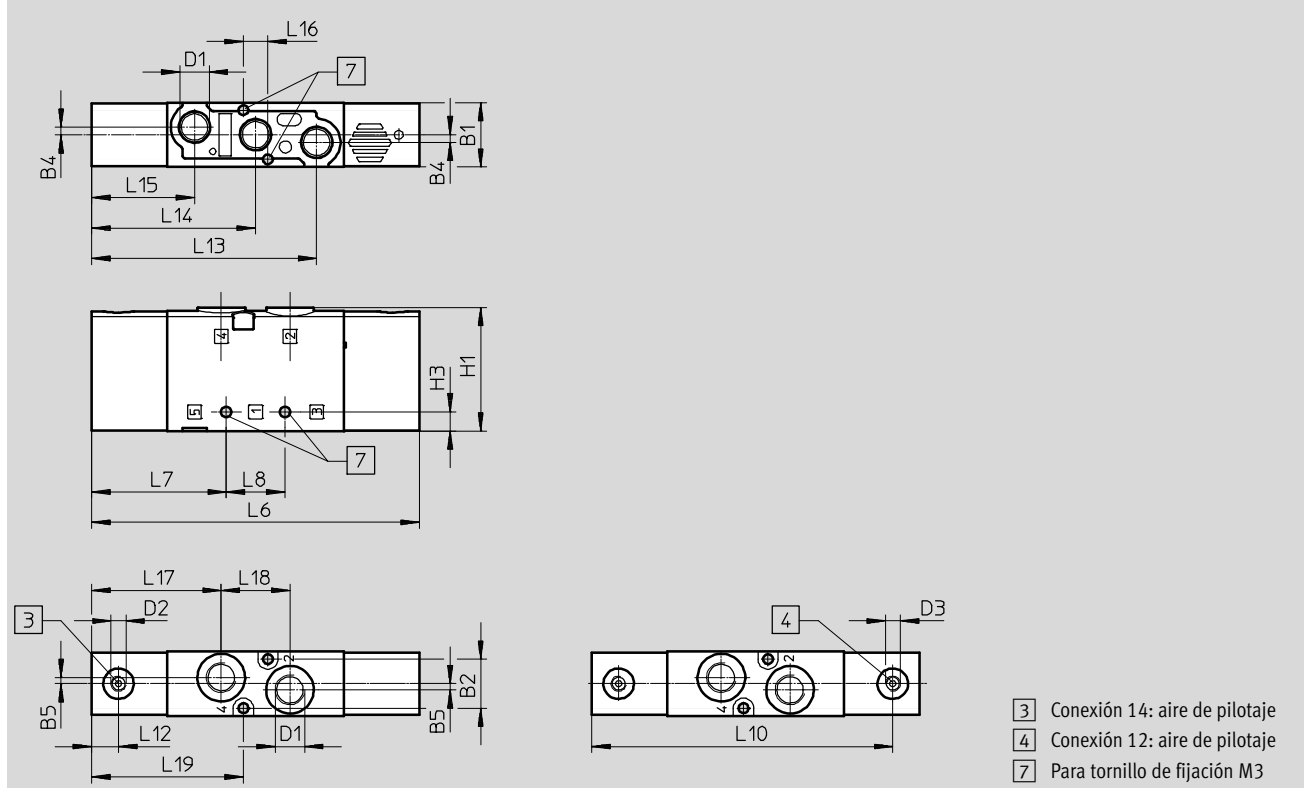
Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 5/2 vías, monoestable

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3	L6
VUWS-LT20-M52-M...-G18	21,1	16,1	2,5	2	G1/8	M5	-	40,4	6,2	107,4

Tipo	L10	L7	L8	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-LT20-M52-M...-G18	-	44,1	19,2	8,8	73,7	53,7	33,7	8	42,5	22,5	49,7

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

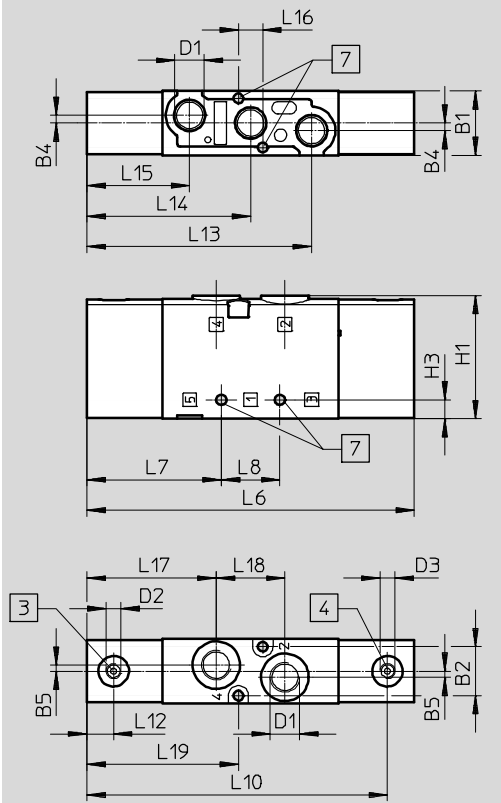
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

2 válvulas de 3/2 vías y válvula de 5/2 vías biestable

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [3] Conexión 14: aire de pilotaje
- [4] Conexión 12: aire de pilotaje
- [7] Para tornillo de fijación M3

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-LT20-T32-...-M-G18	21,1	16,1	2,5	2	G1/8	M5	M5	40,4	6,2
VUWS-LT20-B52-G18									

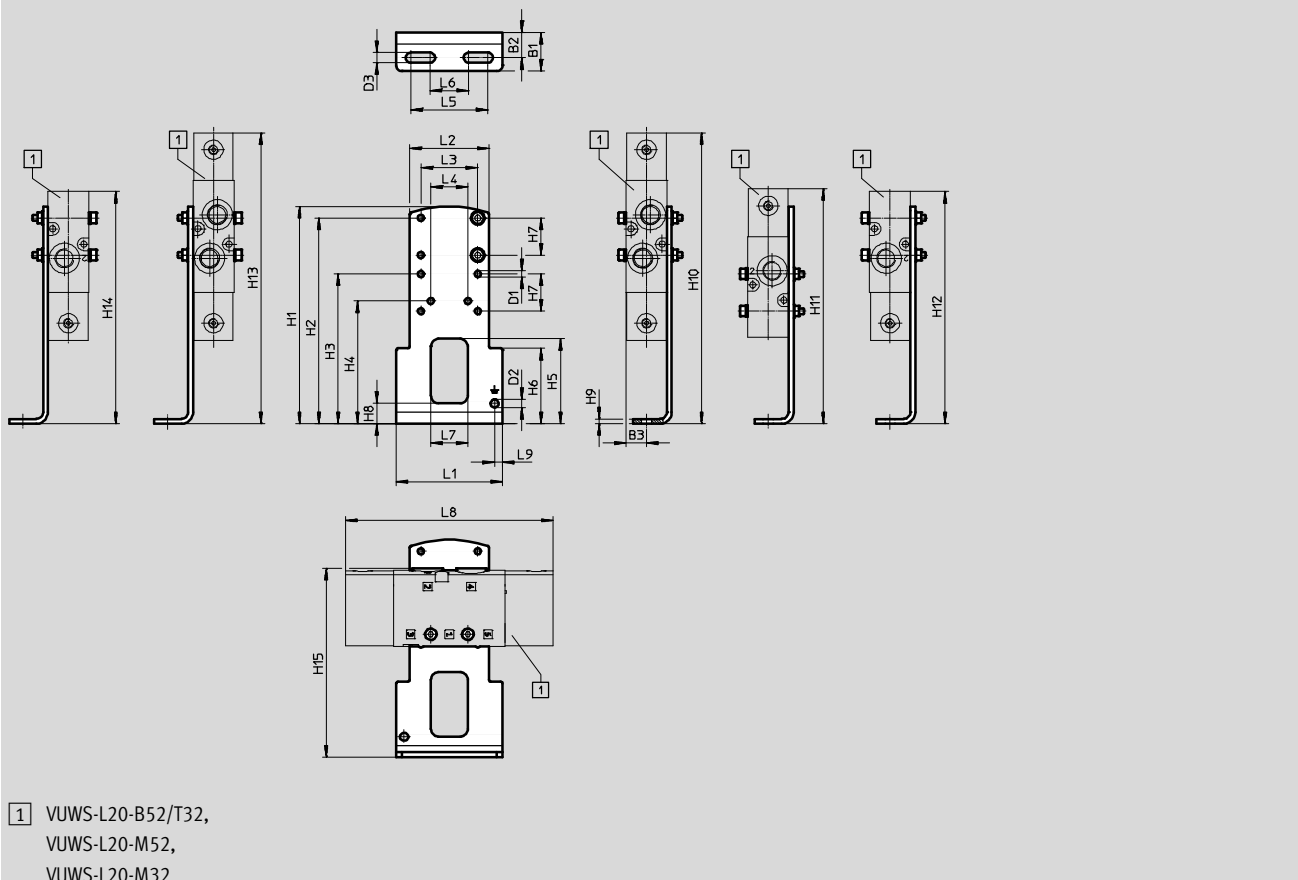
Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-L20-T32-...-M-G18	107,4	44,1	19,2	98,6	8,8	73,7	53,7	33,7	8	42,5	22,5	49,7
VUWS-LT20-B52-G18												

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

Hoja de datos

Dimensiones

Fijación por pies



- [1] VUWS-L20-B52/T32,
- VUWS-L20-M52,
- VUWS-L20-M32

Tipo		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H3	H4
VAME-B10-20-A	VUWS-LT20-B52/T32	20	13,1	10,6	3,2	4,2	5,2	112,5	106,5	77,5	63,5
	VUWS-L20-M52										
	VUWS-L20-M32										

Tipo		H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
VAME-B10-20-A	VUWS-LT20-B52/T32	44	39	19,2	10,5	2,5	150,6	121,6	150,6	150,6	150,6
	VUWS-LT20-M52										
	VUWS-LT20-M32										

Tipo		H15	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-20-A	VUWS-LT20-B52/T32	97,7	55	41	29,4	19,2	40	20	19	107,4	4,1
	VUWS-LT20-M52										
	VUWS-LT20-M32										

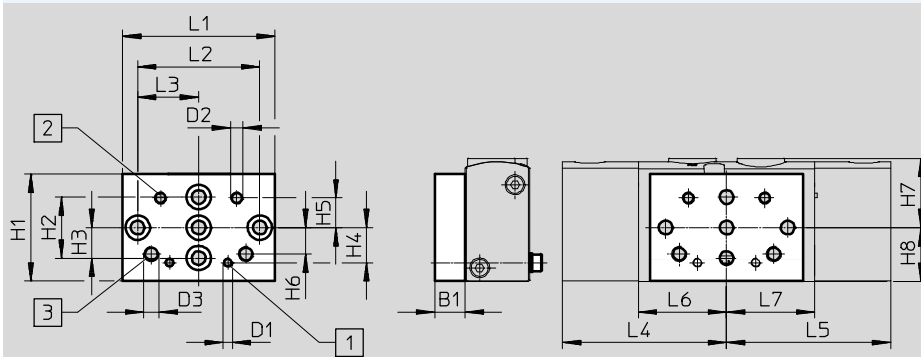
Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Montaje mural



[1] Taladro de sujeción para tamaño 20

[2] Taladro de sujeción para tamaño 25

[3] Taladro de sujeción para tamaño 30

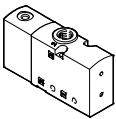
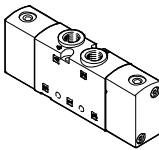
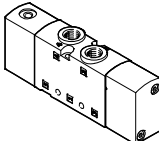
Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUWS-LT20-B52/T32	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUWS-LT20-M52										
	VUWS-LT20-M32										

Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUWS-LT20-B52/T32	22,7	17,7	50	40	20	53,7	53,7	28,9	28,9
	VUWS-LT20-M52									
	VUWS-LT20-M32									

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

Referencias de pedido para válvulas neumáticas de tamaño 20

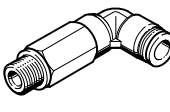
Referencias de pedido

Código	Función de la válvula	Nº art.	Código del producto
Válvula de 3/2 vías			
	Normalmente cerrada, monoestable M32C Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	577525	VUWS-LT20-M32C-M-G18
	Normalmente abierta, monoestable M32U Reposición por muelle neumático, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	577526	VUWS-LT20-M32U-M-G18
2 válvulas de 3/2 vías			
	Monoestable, normalmente cerradas T32C Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	577529	VUWS-LT20-T32C-M-G18
	Monoestables, normalmente abierta T32U Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	577531	VUWS-LT20-T32H-M-G18
	Monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada T32H Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	577530	VUWS-LT20-T32U-M-G18
Válvula de 5/2 vías			
	Monoestable M52-M Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	577527	VUWS-LT20-M52-M-G18
	Biestable B52 Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	577528	VUWS-LT20-B52-G18

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

FESTO

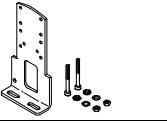
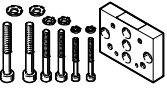
Accesorios

Referencias de pedido		Descripción	Nº art.	Código del producto	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm	153315	QSM-M5-4-I	10
	Rosca de conexión G1/8 diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm	186106	QS-G1/8-4-I	10
		4 mm	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 del tubo flexible	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 del tubo flexible	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
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	G1/8	6841	U-1/8-B	1
	Con rosca de conexión G, ejecución sinterizada, largo	G1/8	1205860	AMTE-M-LH-G18	20

1) Unidades por embalaje

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 20

Accesorios

Referencias de pedido		Peso [g]	Nº art.	Código del producto
Descripción				
Fijación por pies	 <p>Conjunto para la fijación de válvulas, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escuadra de fijación y • juego de tornillos de fijación 	97	576412	VAME-B10-20-A
Montaje mural	 <p>Conjunto para la fijación de válvulas de tamaños 20, 25, 30, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fijación de pared y • juego de tornillos de fijación 	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto	 <p>Conjunto compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juntas • Tornillos 	10	8026203	VAME-B10-20-MK
Placa de identificación	 <p>Bastidor con 40 unidades</p>	-	565306	ASLR-C-E4

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

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

-  - Ancho de las válvulas
26,5 mm



Especificaciones técnicas generales

Función	Válvula de 3/2 vías		2 válvulas de 3/2 vías			Válvula de 5/2 vías	
Código de producto	M32C	M32U	T32C	T32U	T32H	M52	B52
Ancho de las válvulas [mm]	26,5						
Forma constructiva	Asiento de platillo						
Tipo de mando	Directo						
Accionamiento manual auxiliar	No						
Sentido de flujo	No reversible						
Solapamiento	Solapamiento negativo						
Junta	Blanda						
Tipo de fijación	Con taladros pasantes o en perfil distribuidor, a elegir						
Caudal nominal normal qnN [l/min]	1000						
Taladros pasantes [mm] (paso nominal)	6,9	6,6	6,9	6,9	6,9	6,6	6,6
Peso del producto	221	255	343	411	377	317	344
Tipo de accionamiento	Neumático						
Posición de montaje	Indistinta						
Función de escape	Estrangulable						
Conexión paraertura de ventilación	Sin escape común						
Conexión neumática 1, 2, 3	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4
neumática 4, 5	-	-	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4
Conexión del muelle neumático 12/14, 10	M5						

Especificaciones técnicas de las válvulas de 3/2 vías

Código del producto	M32C	M32U	T32C	T32U	T32H
Normalmente	Cerrada	Abierta	Cerrada	Abierta	1 abierta, 1 cerrada
Comportamiento	Monoestable				
Tipo de reposición	Muelle mecánico				
Tiempos de conmutación [ms]	Conex.	6	7	6	7
	Descon.	29	30	29	30

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

FESTO

Hoja de datos

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código del producto	M52	B52
Comportamiento	Monoestable	Biestable
Tipo de reposición	Muelle mecánico	—
Tiempos de conmutación [ms]	Conex.	8
	Descon.	23
	Conn.	—
		6

Características de ingeniería de seguridad

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, grado de severidad 2, según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

Condiciones de funcionamiento y ecológicas

Código de producto	M32	T32	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]	-0,9 ... 10	-0,9 ... 10	2,5 ... 10	1,5 ... 10
Presión de mando [bar]	2,5 ... 10	2,5 ... 10	2,5 ... 10	1,5 ... 10
Temperatura ambiente [°C]	-5 ... +60	-5 ... +60	-10 ... +60	-10 ... +60
Temperatura del medio [°C]	-5 ... +60	-5 ... +60	-10 ... +60	-10 ... +60
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			
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.

Información sobre el material

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

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

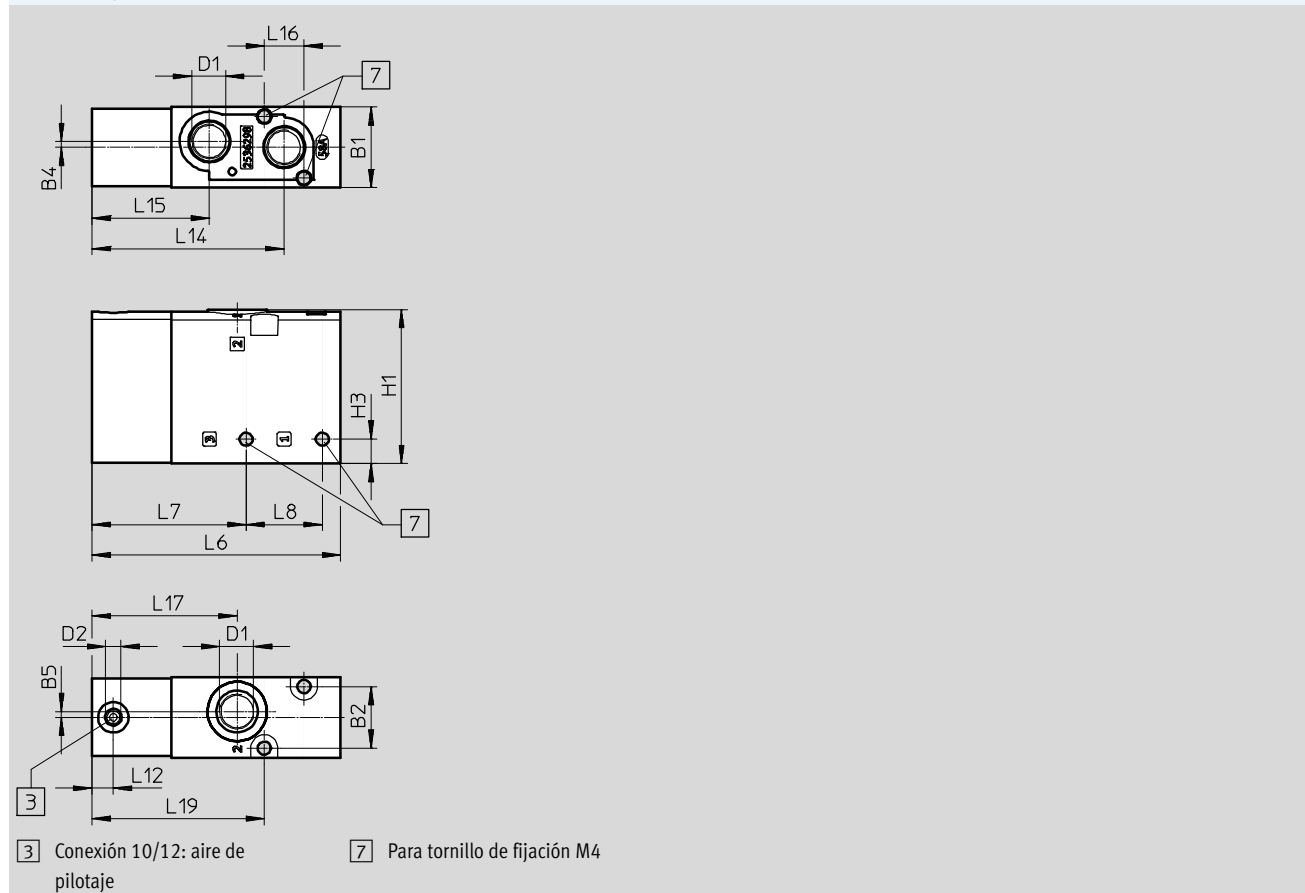
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 3/2 vías

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	H1	H3
VUWS-LT25-M32...-M-G14	26,5	20,2	1,9	1,9	G1/4	M5	50,5	8

Tipo	L6	L7	L8	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUWS-LT25-M32...-M-G14	81,6	50,5	25	7	63	38,5	13	47,6	56,5

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

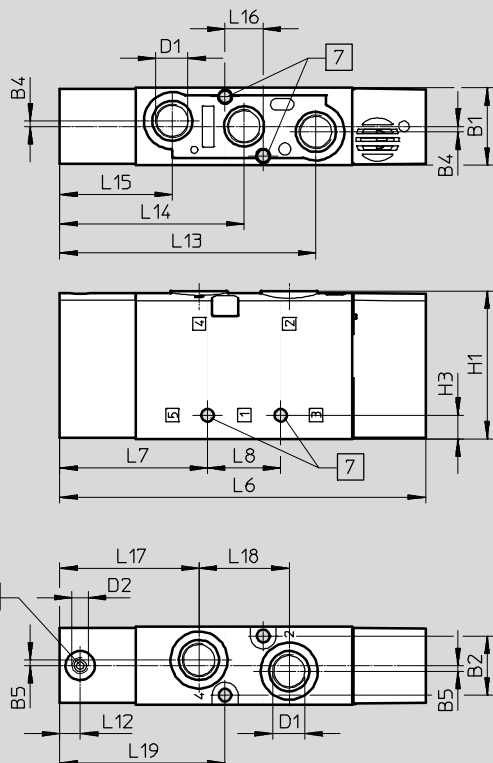
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 5/2 vías, monoestable

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[3] Conexión 14: aire de pilotaje

[7] Para tornillo de fijación M4

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-LT25-M52-M-G14	26,5	20,2	1,9	1,9	G1/4	M5	M5	50,5	8

Tipo	L6	L7	L8	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-LT25-M52-M-G14	125	50,5	25	7	87,5	63	38,5	13	47,6	30,8	56,5

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

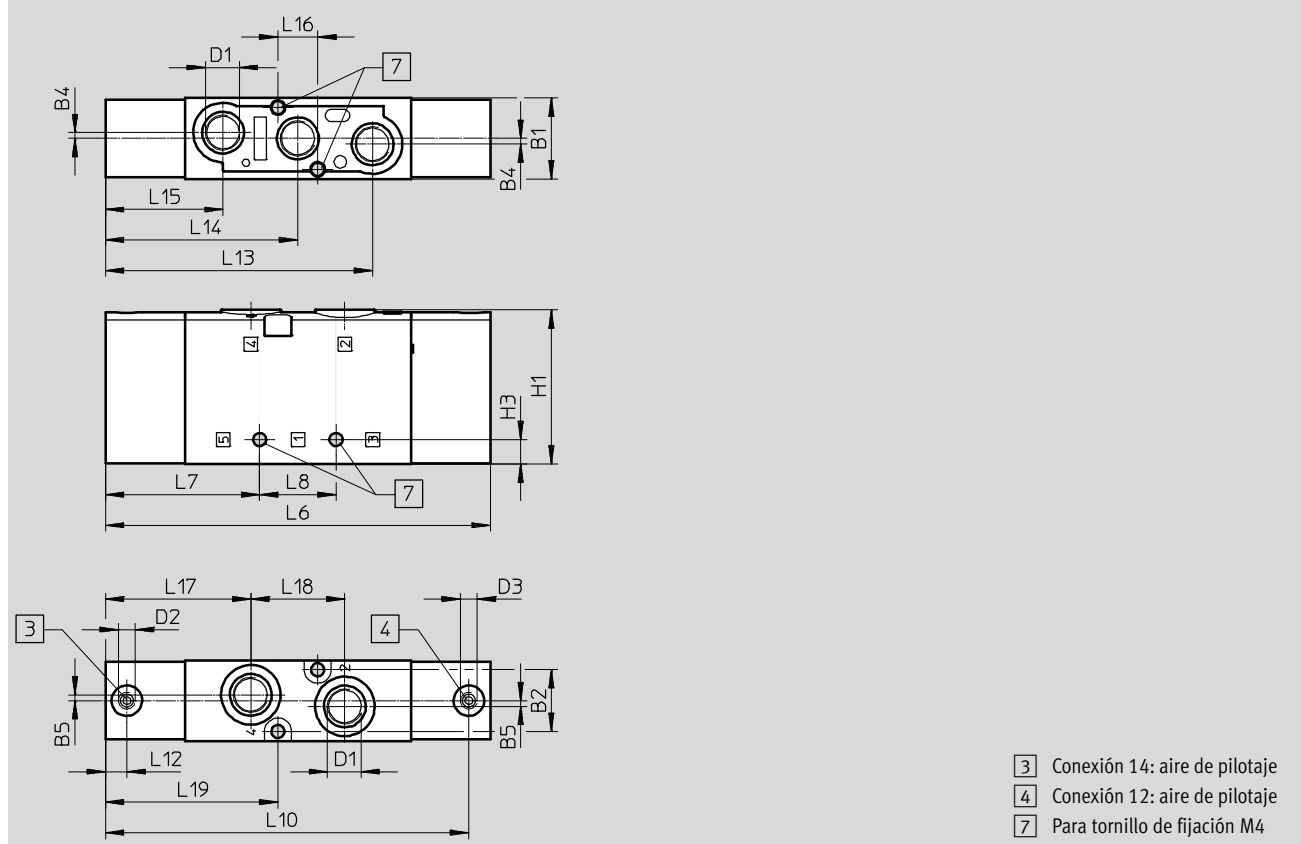
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

2 válvulas de 3/2 vías y válvula de 5/2 vías, biestable

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [3] Conexión 14: aire de pilotaje
- [4] Conexión 12: aire de pilotaje
- [7] Para tornillo de fijación M4

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-LT25-B52-G14	26,5	20,2	1,9	1,9	G1/4	M5	M5	50,5	8
VUWS-LT25-T32...-M-G14									

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-LT25-B52-G14	126	50,5	25	119	7	87,5	63	38,5	13	47,6	30,8	56,5
VUWS-LT25-T32...-M-G14												

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

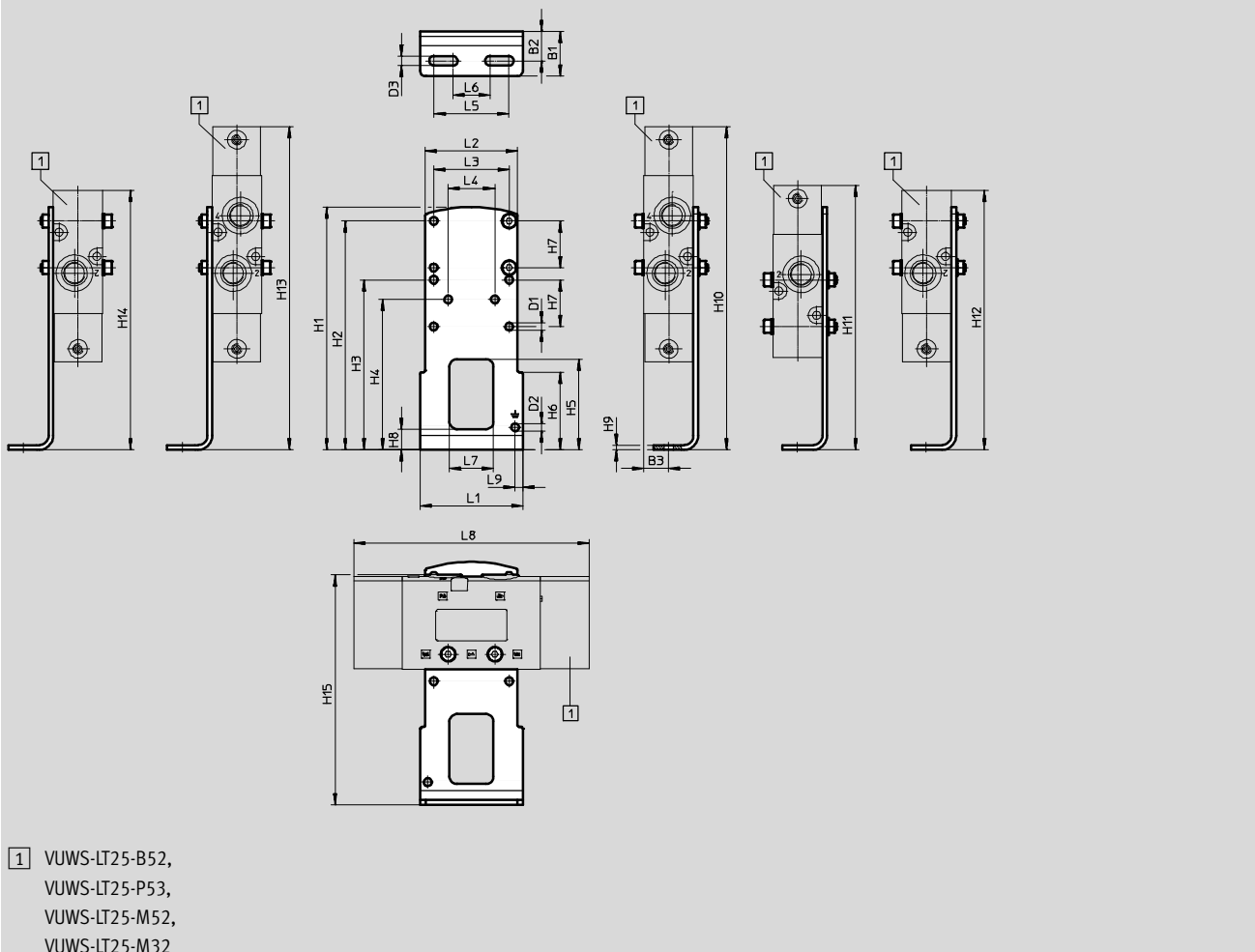
FESTO

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	
VAME-B10-25-A	VUWS-LT25-B52/T32	24	15,8	13,3	4,2	4,2	130	122,5	91	80,5	
	VUWS-LT25-M52										
	VUWS-LT25-M32										
Tipo	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	
VAME-B10-25-A	VUWS-LT25-B52/T32	48,5	41,5	25	11	2,5	173	141,5	173	173	
	VUWS-LT25-M52								172	172	
	VUWS-LT25-M32								128,5	128,5	
Tipo	H15	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	
VAME-B10-25-A	VUWS-LT25-B52/T32	123	55	49,4	40,4	25	40	20	23,5	126	4,1
	VUWS-LT25-M52									125	
	VUWS-LT25-M32									81,5	

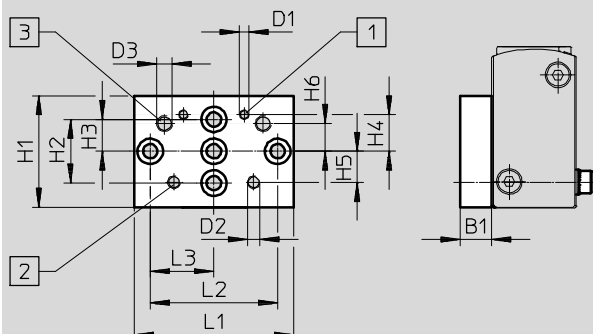
Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

FESTO

Accesorios

Dimensiones

Montaje mural

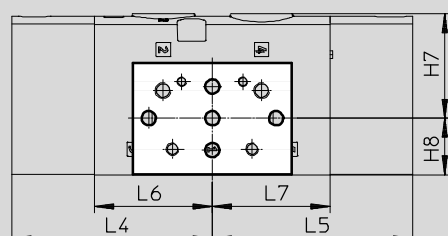


[1] Taladro de sujeción para tamaño 20

[2] Taladro de sujeción para tamaño 25

[3] Taladro de sujeción para tamaño 30

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUWS-LT25-B52/T32	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUWS-LT25-M52										
	VUWS-LT25-M32										

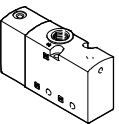
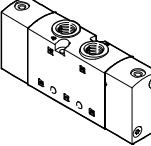
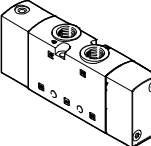
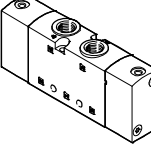
Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUWS-LT25-B52/T32	32,8	17,7	50	40	20	63	63	37	37
	VUWS-LT25-M52							62		
	VUWS-LT25-M32							18,5	-	

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

FESTO

Accesorios

Referencias de pedido de las válvulas neumáticas

Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías			
	Normalmente cerrada, monoestable M32C-M Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035173	VUWS-LT25-M32C-M-G14
	Normalmente abierta, monoestable M32U-M Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035180	VUWS-LT25-M32U-M-G14
2 válvulas de 3/2 vías			
	Normalmente cerrada, monoestable T32C Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035201	VUWS-LT25-T32C-M-G14
	Normalmente abierta, monoestable T32U Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035208	VUWS-LT25-T32U-M-G14
	Normalmente 1 abierta, 1 cerrada, monoestable T32H Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8035215	VUWS-LT25-T32H-M-G14
Válvula de 5/2 vías			
	Monoestable M52-M Reposición por muelle mecánico, sentido de flujo no reversible	8035187	VUWS-LT25-M52-M-G14
	Biestable B52 Sentido de flujo no reversible	8035194	VUWS-LT25-B52-G14

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

Accesorios

FESTO

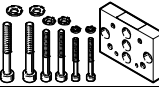
Referencias de pedido		Nº art.	Tipo		PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior de tubo de	4 mm	153315	QSM-M5-4-I	10
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior de tubo de	6 mm	186108	QS-G1/4-6-I	10
		8 mm	186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	186112	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
Silenciadores					
	Con rosca de conexión G, de polímero	G1/4	2316	U-1/4	1
			534223	U-1/4-20	20
	Con rosca de conexión G, de 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

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 25

FESTO

Accesorios

Referencias de pedido		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 mural					
	Con juego de tornillos para instalar la válvula con fijación mural	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

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

FESTO

Hoja de datos

-  - Caudal
hasta 1800 l/min ($\pm 20\%$)

-  - Ancho de las válvulas
31 mm



Especificaciones técnicas generales

Función de la válvula	Válvula de 3/2 vías		2 válvulas de 3/2 vías			Válvula de 5/2 vías	
Código del producto de las válvulas	M32C	M32U	T32C	T32U	T32H	M52	B52
Ancho de las válvulas [mm]	31						
Forma constructiva	Asiento de platillo						
Tipo de mando	Directo						
Accionamiento manual auxiliar	Ninguno						
Sentido de flujo	No reversible						
Superposición	Superposición negativa						
Tipo de obturación	Blanda						
Tipo de fijación	Con taladros pasantes o en perfil distribuidor, a elegir						
Caudal nominal normal qN [l/min]	1600	1600	1600	1600	1600	1800	1800
Taladros pasantes [mm] (paso nominal)	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	8,1	8,7
Peso del producto [g]	345	352	515	533	524	473	521
Tipo de accionamiento	Neumático						
Posición de montaje	Indistinta						
Función de escape	Estrangulable						
Conexión para el orificio de aireación	Sin escape común						
Conexión neumática 1, 2, 3	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8
neumática 4, 5	-	-	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8
Conexión del muelle neumático 12/14, 10	G1/8						

Especificaciones técnicas de las válvulas de 3/2 vías

Código del producto de las válvulas	M32C	M32U	T32C	T32U	T32H
Posición de reposo	Cerrada	Abierta	Cerrada	Abierta	1 abierta, 1 cerrada
Comportamiento	Monoestable				
Tipo de reposición	Muelle mecánico				
Tiempos de conmutación en [ms]	Conex. Descon.	11 37	12 45	12 37	12 45

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

Hoja de datos

Especificaciones técnicas de las válvulas de 5/2 vías

Código del producto de las válvulas	M52	B52
Comportamiento	Monoestable	Biestable
Tipo de reposición	Muelle mecánico	—
Tiempos de conmutación en [ms]	Conex. Descon. Conn.	17 77 —
		13

Características de ingeniería de seguridad

Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	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 de las válvulas	M32	T32	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/mando	Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizando lubricación)			
Presión de funcionamiento [bar]	1 ... 10	1 ... 10	2,5 ... 10	1,5 ... 10
Presión de pilotaje [bar]	2,5 ... 10	2,5 ... 10	2,5 ... 10	1,5 ... 10
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60			
Temperatura del medio [°C]	-10 ... +60			
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			
Clase de resistencia a la corrosión CRC 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.

Información sobre el material

Código del producto de las válvulas	M32	T32	M52	B52
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio (barnizada)			
Corredora del émbolo	POM		Aleación de forja de aluminio	
Juntas	HNBR, NBR, TPE-U(PU)			
Tornillos	Acero, galvanizado			
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

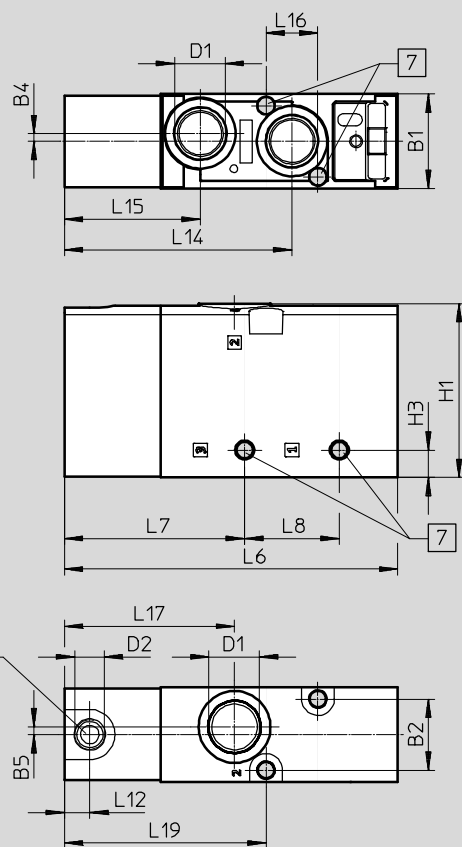
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 3/2 vías, posición de reposo normalmente cerrada/normalmente abierta

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- 3 Conexión 10: aire de pilotaje (...-M32U-...)
- 3 Conexión 12: aire de pilotaje (...-M32C-...)
- 7 Para tornillo de retención M5

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	H1	H3
VUWS-LT30-M32...-G38	31	23,3	2,5	2,5	G3/8	G1/8	57	9

Tipo	L6	L7	L8	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUWS-LT30-M32...-G38	109,2	59	31	8,3	74,5	44,5	17	55,7	66

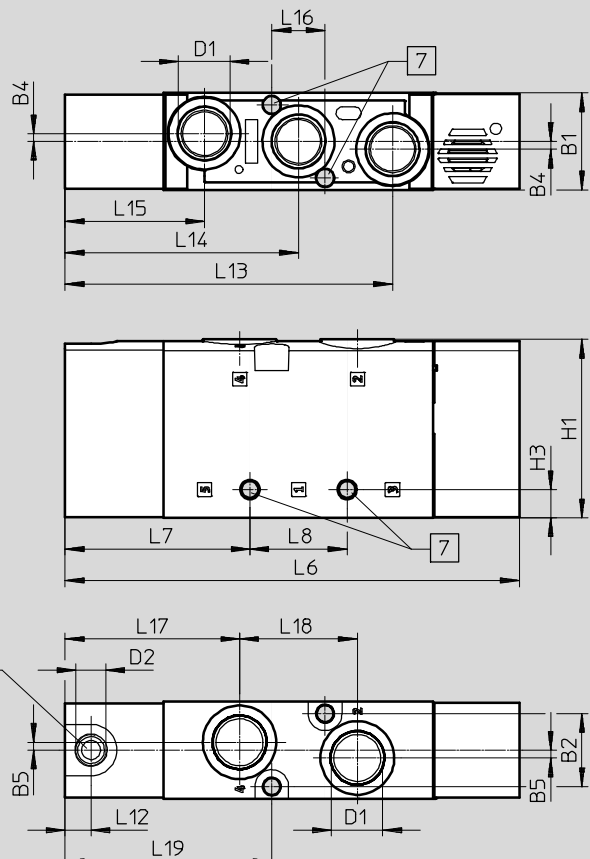
Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 5/2 vías, monoestable

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



 3 Conexión 14: aire de pilotaje

 7 Para tornillo de retención M5

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	H1	H3
VUWS-LT30-M52-...-G38	31	23,3	2,5	2,5	G3/8	G1/8	57	9

Tipo	L6	L7	L8	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-LT30-M52-...-G38	145	59	31	8,3	104,5	74,5	44,5	17	55,7	37,6	66

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

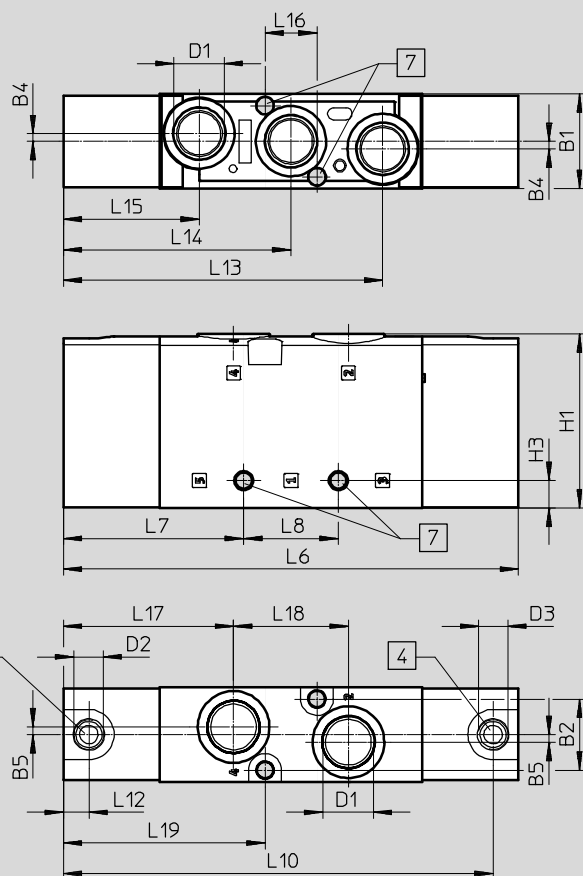
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

2 válvulas de 3/2 vías y válvula de 5/2 vías biestable

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [3] Conexión 14: aire de pilotaje
- [4] Conexión 12: aire de pilotaje
- [7] Para tornillo de retención M5

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-LT30-B52-G38	31	23,3	2,5	2,5	G3/8	G1/8	G1/8	57	9
VUWS-LT30-T32-...-M-G38									

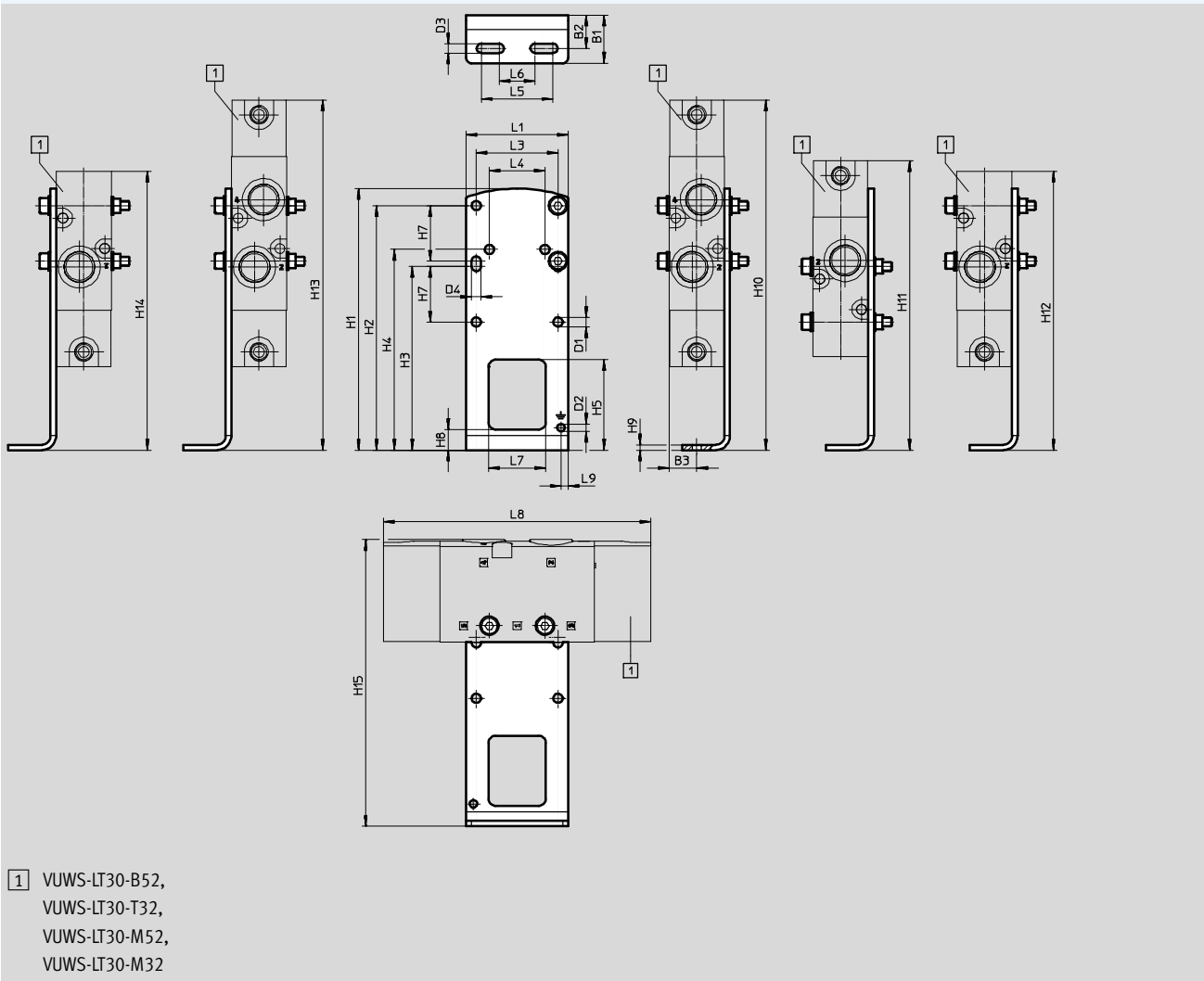
Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-LT30-B52-G38	149	59	31	140,7	8,3	104,5	74,5	44,5	17	55,7	37,6	66
VUWS-LT30-T32-...-M-G38												

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

Accesorios

Dimensiones

Fijación por pies



Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4	H1	H2	H3
VAME-B10-30-A	VUWS-LT30-B52/T32	26,8	18,5	15,5	5,2	4,2	5,2	5,2	146	136,5
	VUWS-LT30-M52									102,5
	VUWS-LT30-M32									

Tipo	H4	H5	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
VAME-B10-30-A	VUWS-LT30-B52/T32	112	50,5	31	11,5	3	195,5	161,5	195,5	195,5
	VUWS-LT30-M52									191,5
	VUWS-LT30-M32									144

Tipo	H15	L1	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	
VAME-B10-30-A	VUWS-LT30-B52/T32	160	57	45,6	31	40	20	32	149	4,1
	VUWS-LT30-M52									145
	VUWS-LT30-M32									97,5

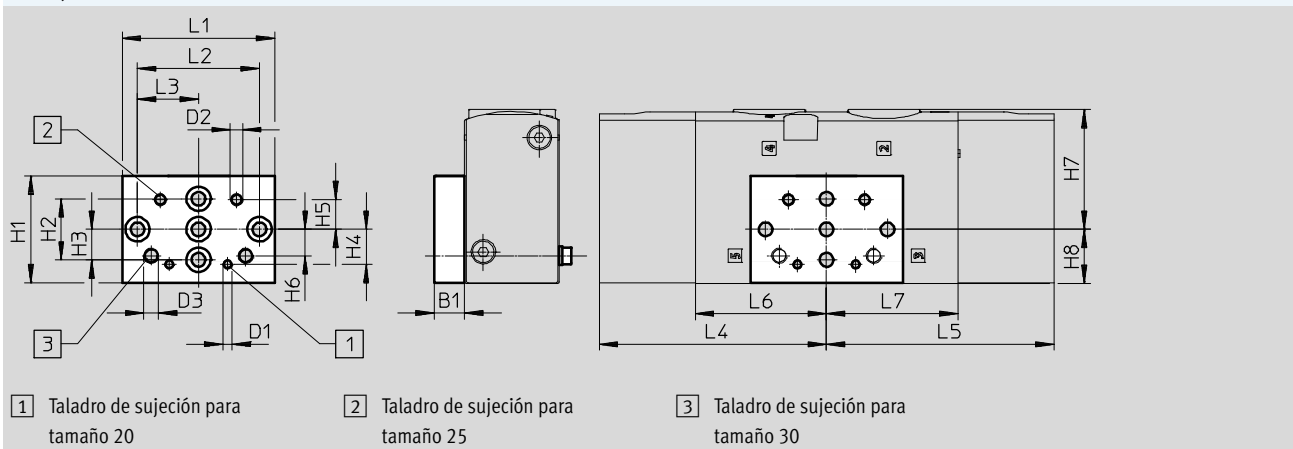
Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

FESTO

Accesorios

Dimensiones

Montaje mural



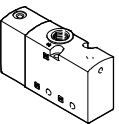
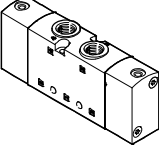
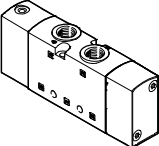
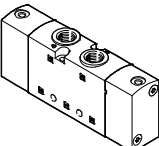
Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUWS-LT30-B52/T32	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUWS-LT30-M52										
	VUWS-LT30-M32										

Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUWS-LT30-B52/T32	39,3	17,7	50	40	20	74,5	74,5	43	43
	VUWS-LT30-M52									
	VUWS-LT30-M32									

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

Accesorios

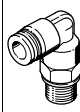
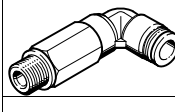
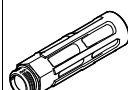
Referencias de pedido de las válvulas neumáticas

Código	Función de la válvula	Nº art.	Código del producto
Válvula de 3/2 vías			
	Normalmente cerrada, monoestable M32C-M Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8096574	VUWS-LT30-M32C-M-G38
	Normalmente abierta, monoestable M32U-M Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8096575	VUWS-LT30-M32U-M-G38
2 válvulas de 3/2 vías			
	Normalmente cerrada, monoestable T32C Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8036706	VUWS-LT30-T32C-M-G38
	Normalmente abierta, monoestable T32U Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8036713	VUWS-LT30-T32U-M-G38
	Monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada T32H Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8036720	VUWS-LT30-T32H-M-G38
Válvula de 5/2 vías			
	Monoestable M52-M Reposición por muelle mecánico, alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8096576	VUWS-LT30-M52-M-G38
	Biestable B52 Alimentación interna del aire de pilotaje, sentido de flujo no reversible	8096577	VUWS-LT30-B52-G38

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

FESTO

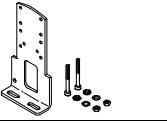
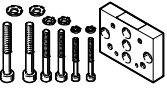
Accesorios

Referencias de pedido		Descripción	Nº art.	Código del producto	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
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior de tubo flexible	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 G3/8 para diámetro exterior de tubo flexible	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
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior de tubo flexible	8 mm	186132	QSLL-G3/8-8	10
		10 mm	186134	QSLL-G3/8-10	10
		12 mm	186135	QSLL-G3/8-12	10
Silenciadores					
	Con rosca de conexión G, ejecución en metal	G3/8	6843	U-3/8-B	1
	Con rosca de conexión G, ejecución sinterizada, largo	G3/8	1205862	AMTE-M-LH-G38	10

1) Unidades por embalaje

Válvulas neumáticas VUWS-LT, tamaño 30

Accesorios

Referencias de pedido		Peso [g]	Nº art.	Código del producto
Descripción				
Fijación por pies	 <p>Conjunto para la fijación de válvulas, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escuadra de fijación y • juego de tornillos de fijación 	-	8026337	VAME-B10-30-A
Montaje mural	 <p>Conjunto para la fijación de válvulas de tamaños 20, 25, 30, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fijación de pared y • juego de tornillos de fijación 	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto	 <p>Conjunto compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juntas • Tornillos 	-	8035637	VAME-B10-30-MK
Placa de identificación	 <p>Bastidor con 40 unidades</p>	-	565306	ASLR-C-E4

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

Hoja de datos

FESTO

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

-  - Ancho de las válvulas
Ancho de 21 mm



Especificaciones técnicas generales

Función de las válvulas	3/2	5/2	5/3				
Código para efectuar el pedido de las válvulas	M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E
Ancho de las válvulas [mm]	21						
Forma constructiva	Corredora						
Alimentación del muelle neumático	Interna o externa (externa: se incluye la identificación E en el código del producto)						
Tipo de mando	Directo						
Accionamiento manual auxiliar	Sin						
Sentido de flujo	Reversible con limitaciones						
Solapamiento	Solapamiento positivo						
Principio de hermetización	Blanda						
Tipo de fijación	Con taladros pasantes ¹⁾ o en perfil distribuidor, a elegir						
Caudal nominal normal qN [l/min]	700	700	700	600	600		
Taladros pasantes [mm] (tamaño nominal)	5,7	5,7	5,0	4,8	4,5		
Peso del producto [g]	145	178/190 ²⁾	211	207	207	207	
Tipo de accionamiento	Neumático						
Posición de montaje	Indistinto						
Función de escape	Estrangulable						
Agujero de aireación	Sin escape común						
Conexión neumática 1, 2, 3	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
Conexión del muelle neumático 4, 5	-	-	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
Conexión del muelle neumático 12/14, 10	M5						

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

2) Con muelle neumático externo: 190 g, con muelle neumático interno o muelle mecánico: 178 g

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

FESTO

Hoja de datos

Datos técnicos de las válvulas de 3/2 vías

Código para efectuar el pedido de las válvulas	M32C	M32U		
Normalmente	Cerrada	Abierta		
Comportamiento	Monoestable	Monoestable		
Tipo de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico (con soporte interno de un muelle neumático)		
Tiempos de conmutación [ms]	Conex.	7	10	7
	Desc.	15	28	15
	Inv.	-	-	-

Datos técnicos de las válvulas de 5/2 vías

Código para efectuar el pedido de las válvulas	M52	B52
Comportamiento	Monoestable	Biestable
Tipo de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico
Tiempos de conmutación [ms]	Conex.	13
	Desc.	26
	Inv.	-

Datos técnicos de las válvulas de 5/3 vías

Código para efectuar el pedido de las válvulas	P53C	P53U	P53E
Comportamiento	Monoestable		
Tipo de reposición	Muelle mecánico		
Tiempos de conmutación [ms]	Conex.	10	10
	Desc.	44	43
	Inv.	26	21

Características de seguridad

Resistencia a los golpes	Prueba de choque con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Función de las válvulas	M32 ... A M32 ... M	M32C-E M32U-E	M52-A	M52-E M52-M	B52	P53
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Fluido de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Admite aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
Presión de trabajo [bar]	2,5 ... 10	-0,9 ... +10	2,5 ... 10	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10
Presión de mando [bar]	2,5 ... 10	2,5 ... 10	2,5 ... 10	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)					
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.

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

FESTO

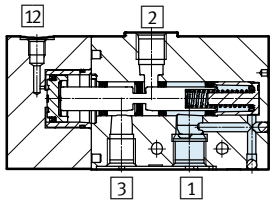
Hoja de datos

Información sobre el material

Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio (barnizada)
Juntas	HNBR, NBR
Distribuidor axial	Aluminio forjado (tipos P53: acero de alta aleación inoxidable)
Tornillos	Acero cincado
Nota sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Particularidades de las válvulas neumáticas de 3/2 vías

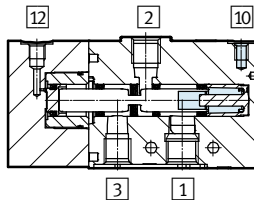
Reposición: muelle mecánico



Muelle neumático interno

- Tiempo de desconexión más rápido
- En el modo de dos presiones, la presión más alta siempre debe estar en la conexión 1
- No se permite presión en la conexión 2

Reposición: muelle neumático



Muelle neumático externo

- Puede utilizarse como válvula biestable
- La presión de la señal depende de la presión del muelle neumático
- La comutación no se ve perjudicada por el vacío
- Se permite presión en la conexión 2

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

FESTO

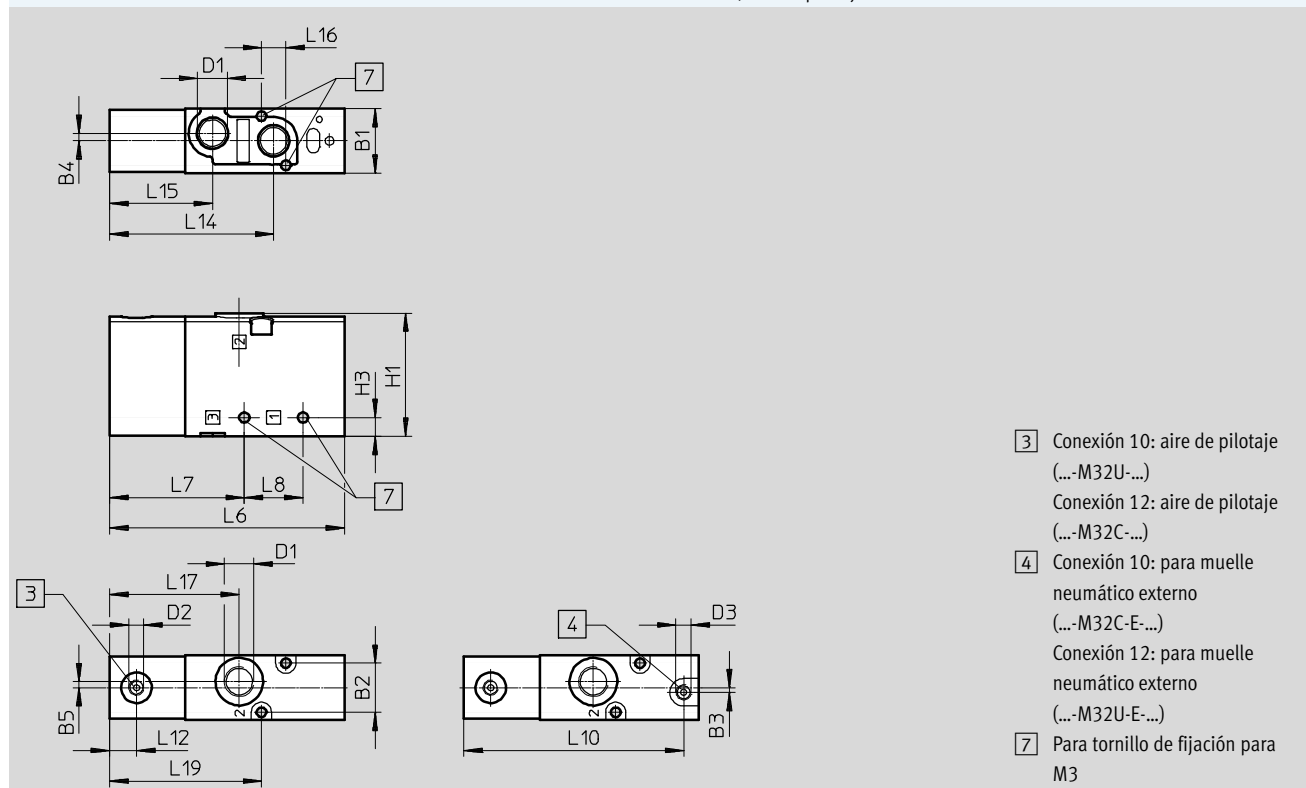
Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 3/2 vías, posición de reposo normalmente cerrada / normalmente abierta

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvula de 3/2 vías, posición de reposo normalmente cerrada / normalmente abierta, aire de pilotaje externo



Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-L20-M32C-...-G18	21,1	16,1	-	2,5	2	G1/8	M5	-	40,4	6,2
VUWS-L20-M32U-...-G18										
VUWS-L20-M32C-E-...-G18										
VUWS-L20-M32U-E-...-G18										

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUWS-L20-M32C-...-G18	77	44,1	19,2	-	8,8	53,7	33,7	8	42,5	49,7
VUWS-L20-M32U-...-G18										
VUWS-L20-M32C-E-...-G18										
VUWS-L20-M32U-E-...-G18										

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

Hoja de datos

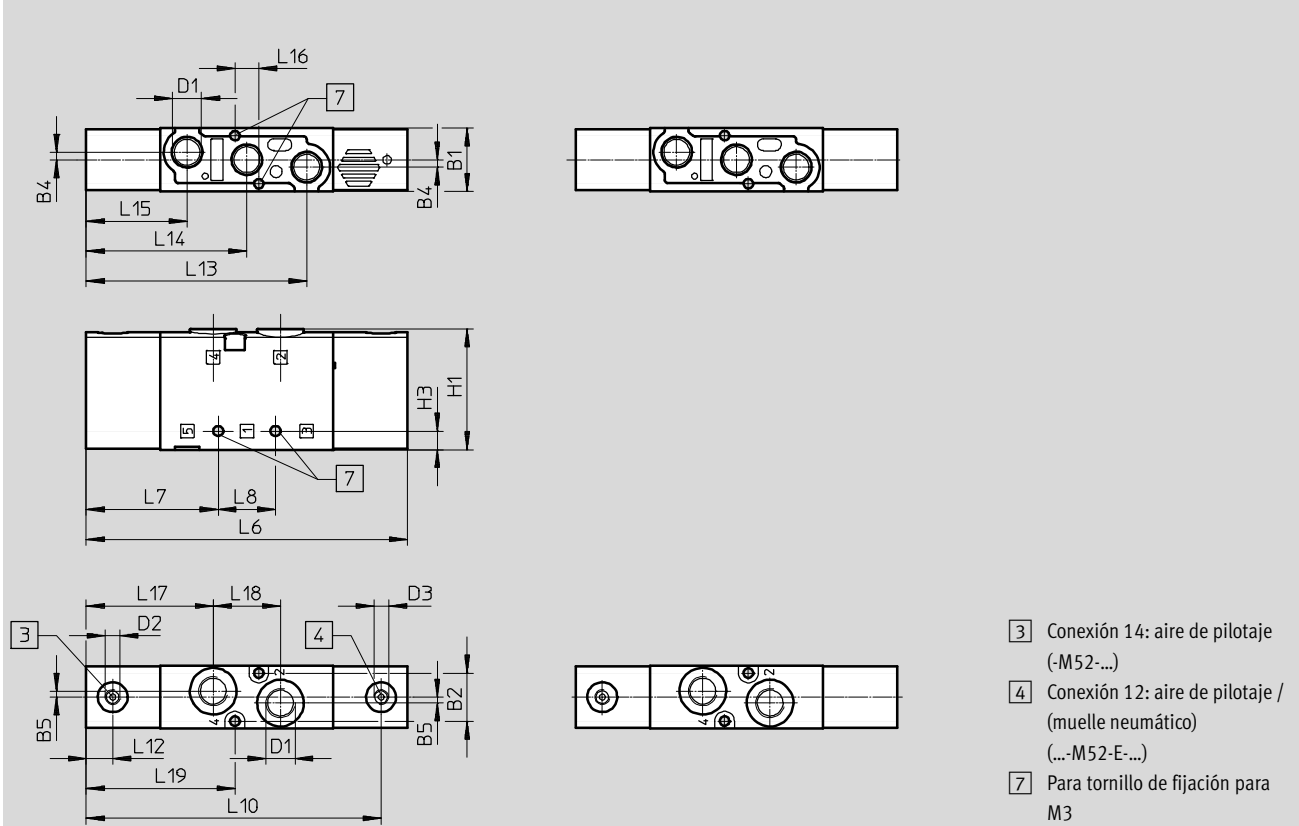
FESTO

Dimensiones

Válvula de 5/2 vías, monoestable, aire de pilotaje externo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvula de 5/2 vías, monoestable



Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-L20-M52-...-G18	21,1	16,1	2,5	2	G1/8	M5	-	40,4	6,2
VUWS-L20-M52-E-G18					G1/8	M5	M5		

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-L20-M52-...-G18	107,4	44,1	19,2	-	8,8	73,7	53,7	33,7	8	42,5	22,5	49,7
VUWS-L20-M52-E-G18					98,6							

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

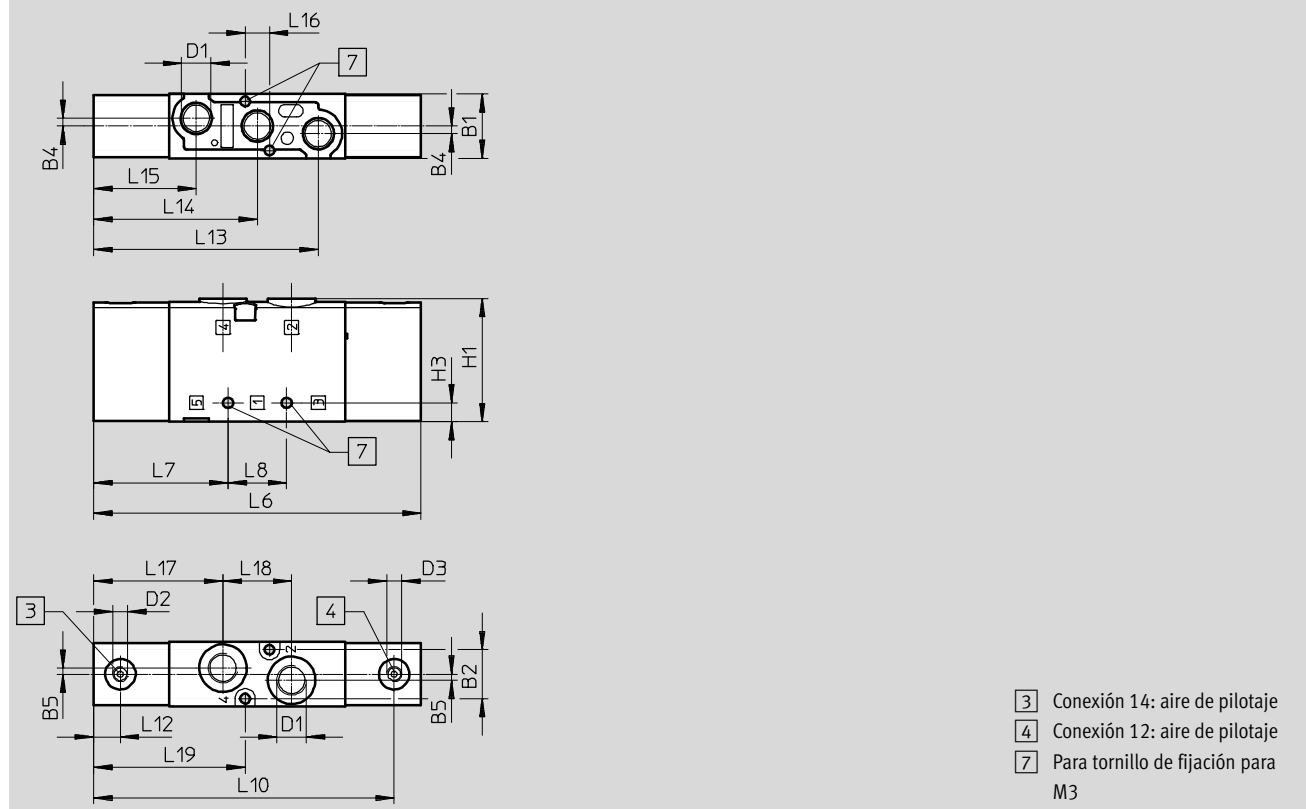
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 5/2 vías, biestable, válvula de 5/3 vías

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [3] Conexión 14: aire de pilotaje
- [4] Conexión 12: aire de pilotaje
- [7] Para tornillo de fijación para M3

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-L20-P53-...-M-G18	21,1	16,1	2,5	2	G1/8	M5	M5	40,4	6,2
VUWS-L20-B52-G18									

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-L20-P53-...-M-G18	107,4	44,1	19,2	98,6	8,8	73,7	53,7	33,7	8	42,5	22,5	49,7
VUWS-L20-B52-G18												

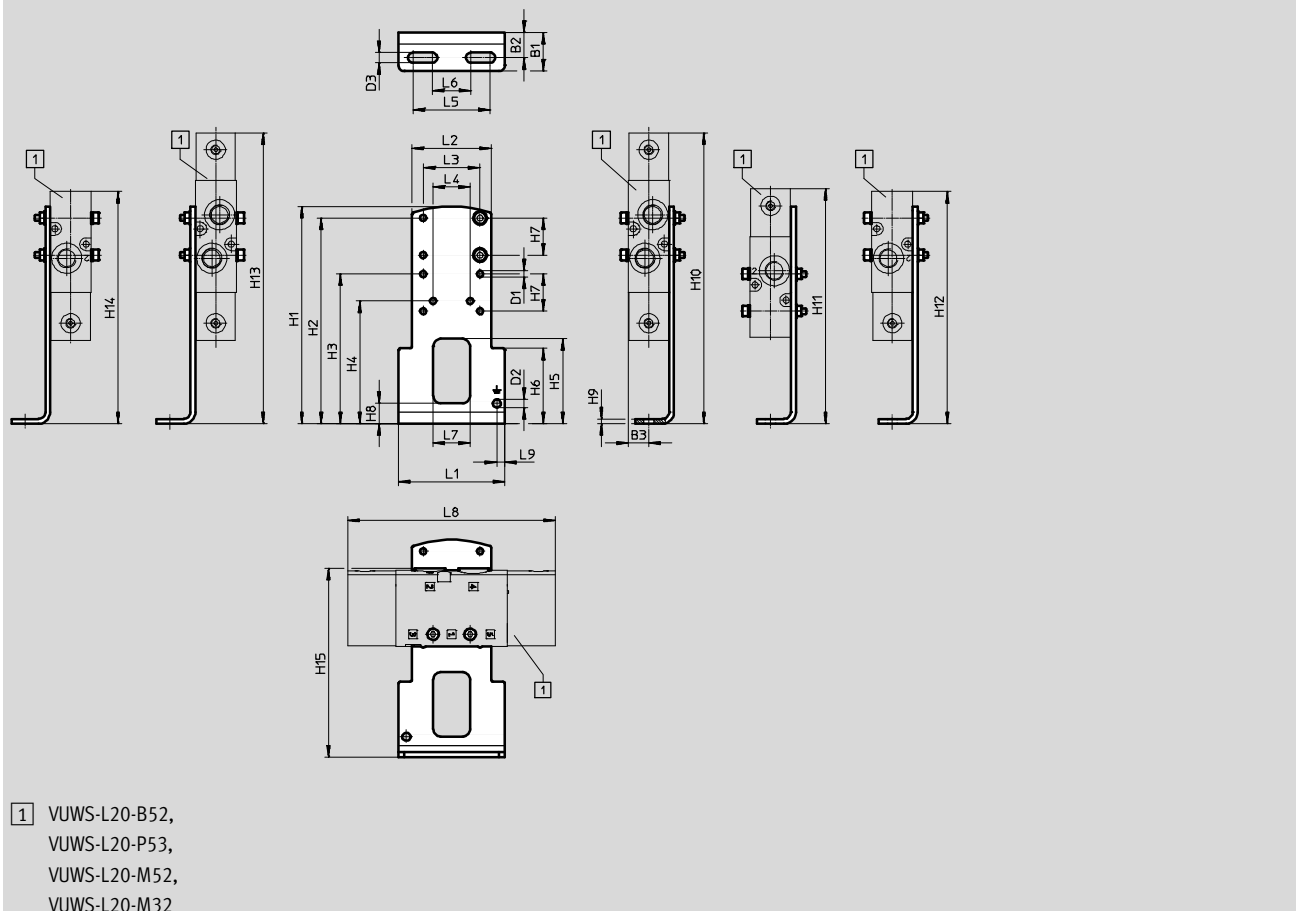
Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Pies de fijación



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

Tipo		H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
VAME-B10-20-A	VUWS-L20-B52/P53	44	39	19,2	10,5	2,5	150,6	121,6	150,6	150,6	150,6
	VUWS-L20-M52										
	VUWS-L20-M32										

Tipo		H15	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-20-A	VUWS-L20-B52/P53	97,7	55	41	29,4	19,2	40	20	19	107,4	4,1
	VUWS-L20-M52										
	VUWS-L20-M32										

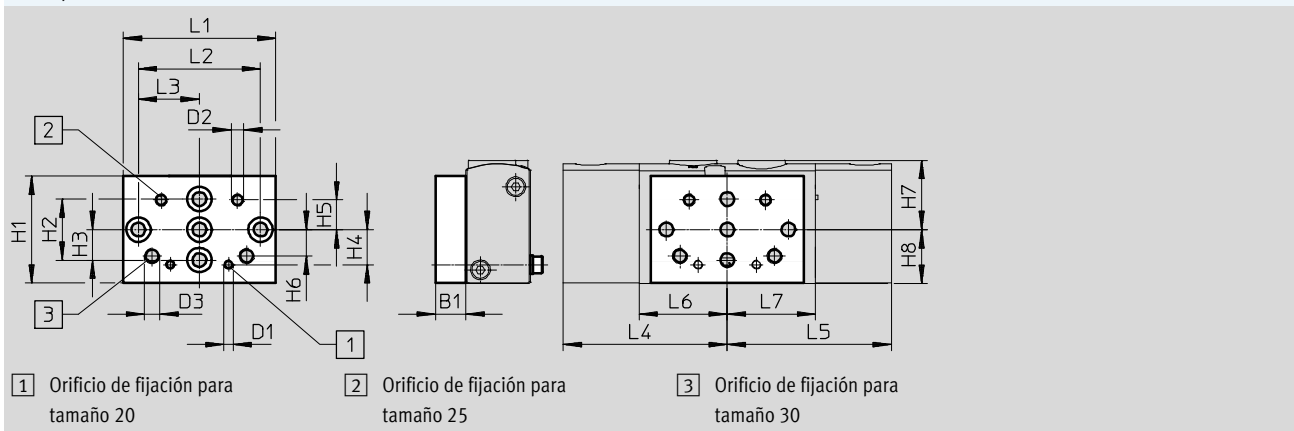
Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Montaje mural



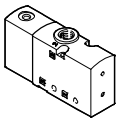
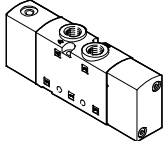
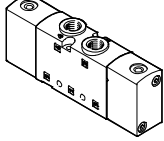
Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUWS-L20-B52/P53	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUWS-L20-M52										
	VUWS-L20-M32										

Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUWS-L20-B52/P53	22,7	17,7	50	40	20	53,7	53,7	28,9	28,9
	VUWS-L20-M52									
	VUWS-L20-M32							23,3		-

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

Referencias

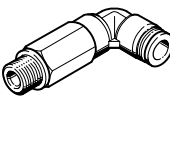
FESTO

Referencias – Válvulas neumáticas			
Código	Función de las válvulas	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías			
	Normalmente cerrada, monoestable		
M32C-A	Reposición por muelle neumático, muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575669	VUWS-L20-M32C-A-G18
M32C-E	Reposición por muelle neumático, muelle neumático externo, sentido de flujo reversible	575670	VUWS-L20-M32C-E-G18
M32C-M	Reposición por muelle mecánico, con soporte de un muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575671	VUWS-L20-M32C-M-G18
Normalmente abierta, monoestable			
M32U-A	Reposición por muelle neumático, muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575672	VUWS-L20-M32U-A-G18
M32U-E	Reposición por muelle neumático, muelle neumático externo, sentido de flujo reversible	575673	VUWS-L20-M32U-E-G18
M32U-M	Reposición por muelle mecánico, con soporte de un muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575674	VUWS-L20-M32U-M-G18
Válvula de 5/2 vías			
	Monoestable		
M52-A	Reposición por muelle neumático, muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575677	VUWS-L20-M52-A-G18
M52-E	Reposición por muelle neumático, muelle neumático externo, sentido de flujo reversible	575678	VUWS-L20-M52-E-G18
M52-M	Reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575681	VUWS-L20-M52-M-G18
Biestable			
B52	Sentido de flujo reversible	575684	VUWS-L20-B52-G18
Válvula de 5/3 vías			
	P53C	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575687 VUWS-L20-P53C-M-G18
P53E	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575693	VUWS-L20-P53E-M-G18
P53U	Centro a presión, reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575690	VUWS-L20-P53U-M-G18

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

Accesorios

Referencias

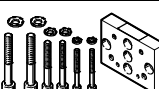
	Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾	
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm 4 mm 4 mm 6 mm 8 mm	153315 186106 133008 186107 133009 186109 133010	QSM-M5-4-I QS-G1/8-4-I QS-G1/8-4-I-100 QS-G1/8-6-I QS-G1/8-6-I-100 QS-G1/8-8-I QS-G1/8-8-I-100	10 10 100 10 100 10 100
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm 6 mm 8 mm	186116 132048 186117 132049 186119 132050	QSL-G1/8-4 QSL-G1/8-4-100 QSL-G1/8-6 QSL-G1/8-6-100 QSL-G1/8-8 QSL-G1/8-8-50	10 100 10 100 10 50
Racor rápido roscado acodado, largo, con hexágono exterior					
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm 6 mm 8 mm	186127 133015 186128 133016 186130 133017	QSLL-G1/8-4 QSLL-G1/8-4-100 QSLL-G1/8-6 QSLL-G1/8-6-100 QSLL-G1/8-8 QSLL-G1/8-8-100	10 100 10 100 10 100
Silenciadores					
	Con rosca de conexión G, de polímero	G1/8	2307 534222	U-1/8 U-1/8-50	1 50
	Con rosca de conexión G, de 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

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 20

FESTO

Accesorios

Referencias		Peso [g]	Nº art.	Tipo
Descripción				
Pies de fijación		Conjunto para la fijación de válvulas, incluye: <ul style="list-style-type: none">• Escuadra de fijación y• Juego de tornillos de fijación	97	576412 VAME-B10-20-A
Montaje mural		Para la fijación de válvulas para los tamaños 20, 25, 30, incluye: <ul style="list-style-type: none">• Fijación de pared• Juego de tornillos de fijación	53	576413 VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto		Juego compuesto por: <ul style="list-style-type: none">• Juntas• Tornillos	10	8026203 VAME-B10-20-MK
Placa de identificación		40 unidades empaquetadas	-	565306 ASLR-C-E4

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

FESTO

Hoja de datos

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

-  - Ancho de las válvulas
Ancho de 26,5 mm



Especificaciones técnicas generales

Función de las válvulas	3/2	5/2	5/3				
Código para efectuar el pedido de las válvulas	M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E
Ancho de las válvulas [mm]	26,5						
Forma constructiva	Corredera						
Alimentación del muelle neumático	Interna o externa (externa: se incluye la identificación E en el código del producto)						
Tipo de mando	Directo						
Accionamiento manual auxiliar	Sin						
Sentido de flujo	Reversible con limitaciones (no reversible si el código de producto contiene la identificación A)						
Solapamiento	Solapamiento positivo						
Principio de hermetización	Blanda						
Tipo de fijación	Con taladros pasantes ¹⁾ o en perfil distribuidor, a elegir						
Caudal nominal normal qN [l/min]	1000	1000	1300	1300	1200	1000	1000
Taladros pasantes [mm] (tamaño nominal)	6,3	6,3	6,9	6,9	6,5	6,3	6,3
Peso del producto [g]	268	268	330/360 ²⁾	363	364	364	364
Tipo de accionamiento	Neumático						
Posición de montaje	Indistinto						
Función de escape	Estrangulable						
Agujero de aireación	Sin escape común						
Conexión neumática 1, 2, 3	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4
neumática 4, 5	-	-	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4
Conexión del muelle neumático 12/14, 10	M5						

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

2) Con muelle neumático externo: 360 g, con muelle neumático interno o muelle mecánico: 330 g

Datos técnicos de las válvulas de 3/2 vías

Código para efectuar el pedido de las válvulas	M32C	M32U		
Normalmente	Cerrada	Abierta		
Comportamiento	Monoestable	Monoestable		
Tipo de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico
Tiempos de conmutación [ms]	Conex. Desc. Inv.	10 43 -	10 25 -	10 43 -

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

Datos técnicos de las válvulas de 5/2 vías						
Código para efectuar el pedido de las válvulas		M52				B52
Comportamiento		Monoestable				Biestable
Tipo de reposición		Muelle neumático		Muelle mecánico		-
Tiempos de conmutación [ms]	Cnex.	15		10		-
	Desc.	32		42		-
	Inv.	-		-		10

Datos técnicos de las válvulas de 5/3 vías								
Código para efectuar el pedido de las válvulas		P53C		P53U		P53E		
Comportamiento		Monoestable						
Tipo de reposición		Muelle mecánico						
Tiempos de conmutación [ms]	Cnex.	13		13		13		
	Desc.	65		65		65		
	Inv.	30		30		30		

Características de seguridad						
Resistencia a los golpes	Prueba de choque con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27					
Resistencia a vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6					

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Función de las válvulas	M32 ... A	M32 ... E M32 ... M	M52-A	M52-E M52-M	B52	P53
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Fluido de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Admite aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
Presión de trabajo [bar]	2,5 ... 10	-0,9 ... +10	2,5 ... 10	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10
Presión de mando [bar]	2,5 ... 10	2,5 ... 10	2,5 ... 10	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)					
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.

Información sobre el material	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio (barnizada)
Juntas	HNBR, NBR
Distribuidor axial	Aluminio forjado
Tornillos	Acero cincado
Nota sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

FESTO

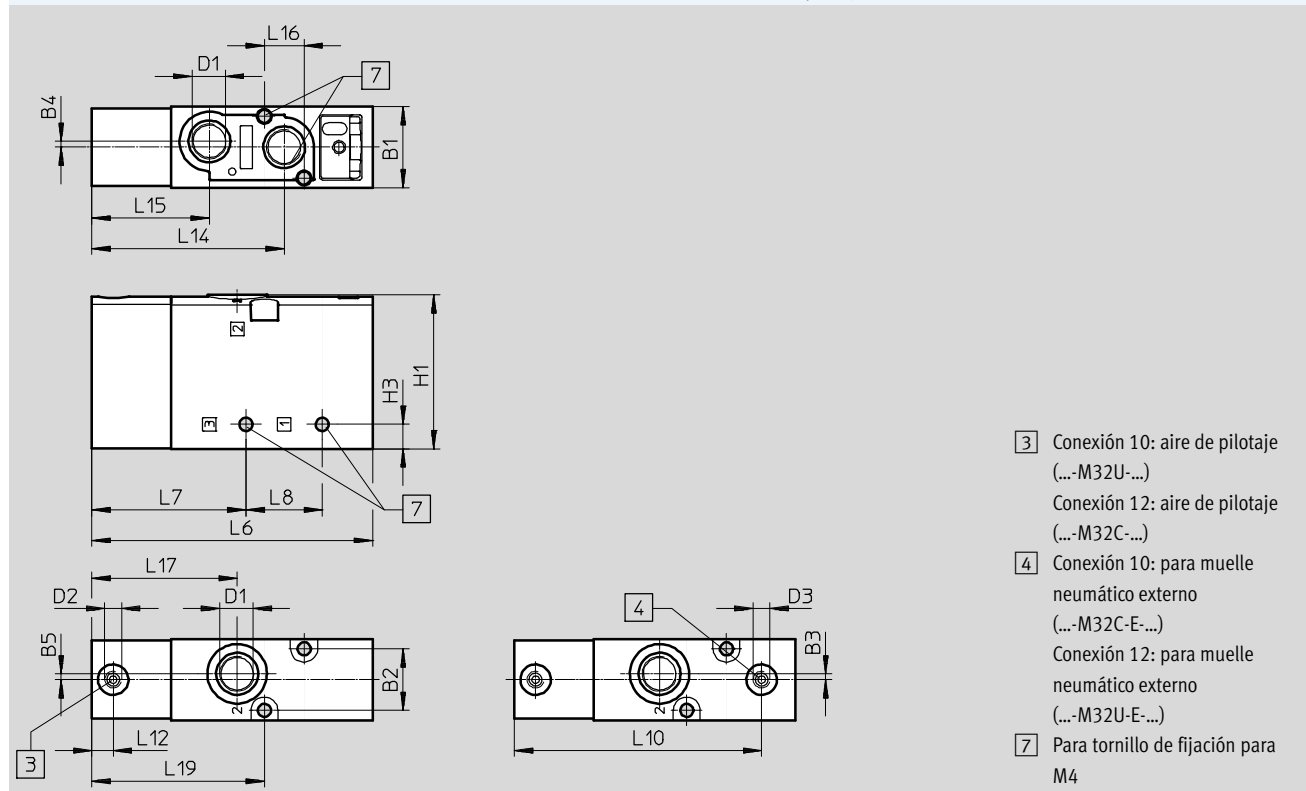
Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 3/2 vías, posición de reposo normalmente cerrada / normalmente abierta

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com

Válvula de 3/2 vías, posición de reposo normalmente cerrada / normalmente abierta, aire de pilotaje externo



Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-L25-M32C-...-G14	26,5	20,2	1,9	1,9	1,9	G1/4	M5	-	50,5	8
VUWS-L25-M32U-...-G14										
VUWS-L25-M32C-E-...-G14								M5		
VUWS-L25-M32U-E-...-G14								M5		

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUWS-L25-M32C-...-G14	92	50,5	25	-	7	63	38,5	13	47,6	56,5
VUWS-L25-M32U-...-G14										
VUWS-L25-M32C-E-...-G14				81						
VUWS-L25-M32U-E-...-G14				81						

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

Hoja de datos

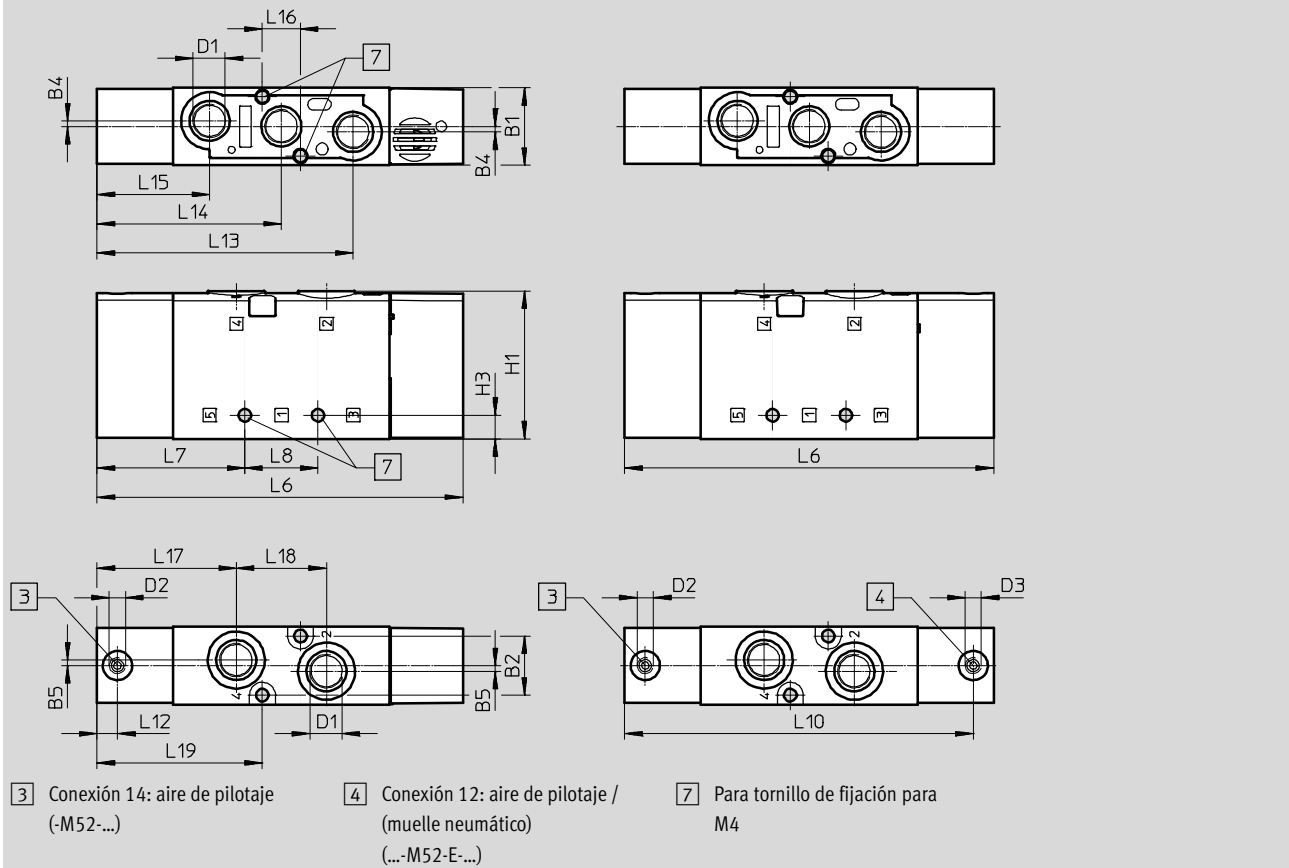
FESTO

Dimensiones

Válvula de 5/2 vías, monoestable

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvula de 5/2 vías, monoestable, aire de pilotaje externo



Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-L25-M52-...-G14	26,5	20,2	1,9	1,9	G1/4	M5	-	50,5	8
VUWS-L25-M52-E-G14							M5		

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-L25-M52-...-G14	125	50,5	25	-	7	87,5	63	38,5	13	47,6	30,8	56,5
VUWS-L25-M52-E-G14				119								

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

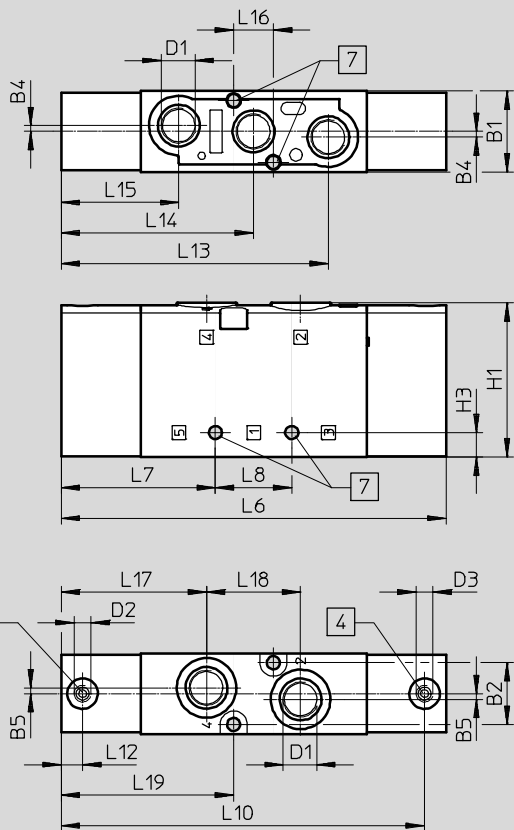
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 5/2 vías, biestable, válvula de 5/3 vías

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [3] Conexión 14: aire de pilotaje
- [4] Conexión 12: aire de pilotaje
- [7] Para tornillo de fijación para M4

Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-L25-P53-...-M-G14	26,5	20,2	1,9	1,9	G1/4	M5	M5	50,5	8
VUWS-L25-B52-G14									

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-L25-P53-...-M-G14	126	50,5	25	119	7	87,5	63	38,5	13	47,6	30,8	56,5
VUWS-L25-B52-G14												

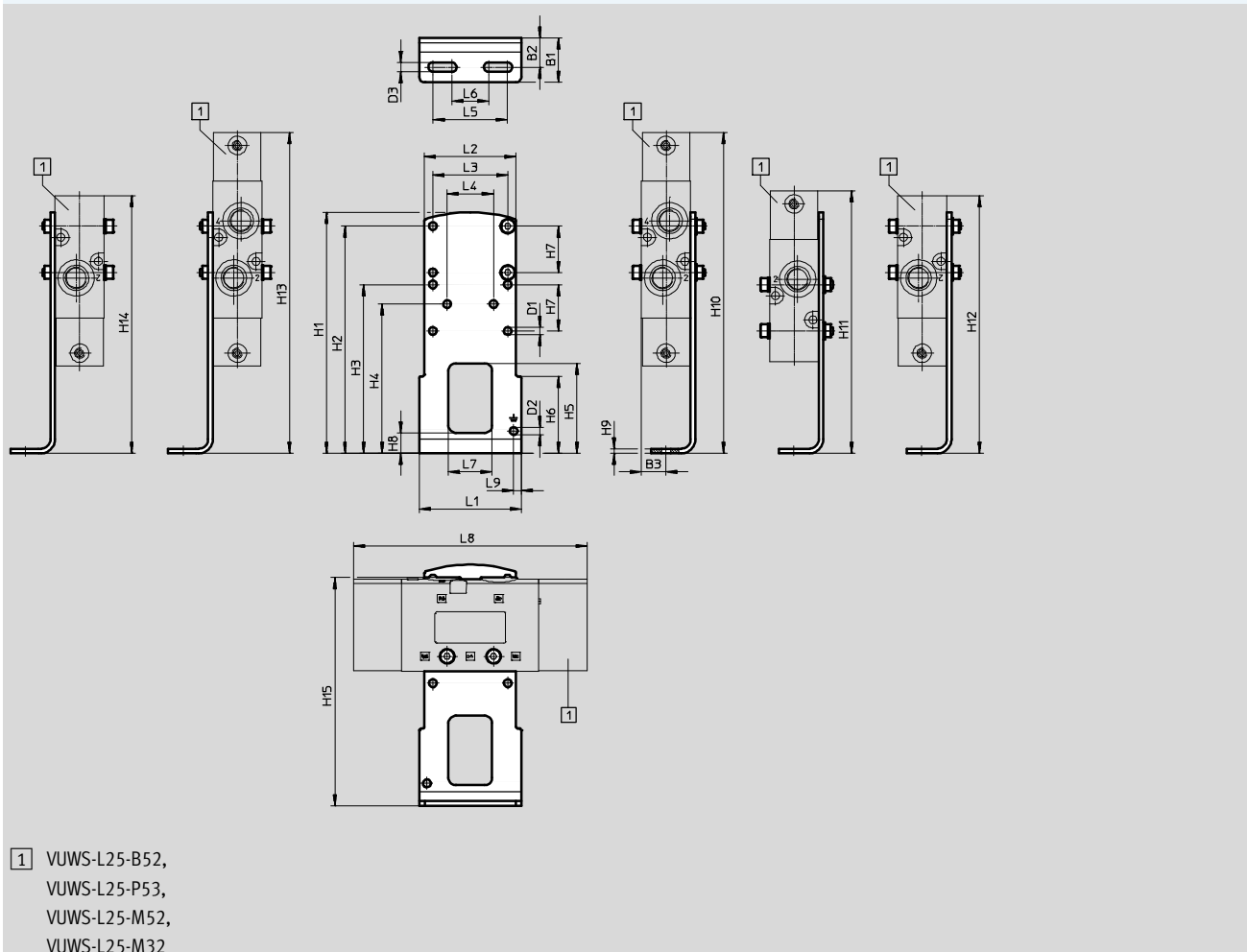
Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Pies de fijación



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

Tipo	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
VAME-B10-25-A	VUWS-L25-B52/P53	48,5	41,5	25	11	2,5	173	141,5	173	173
	VUWS-L25-M52-E									
	VUWS-L25-M52									172
	VUWS-L25-M32									139

Tipo	H15	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-25-A	VUWS-L25-B52/P53	123	55	49,4	40,4	25	40	20	23,5	126
	VUWS-L25-M52-E									4,1
	VUWS-L25-M52									125
	VUWS-L25-M32									92

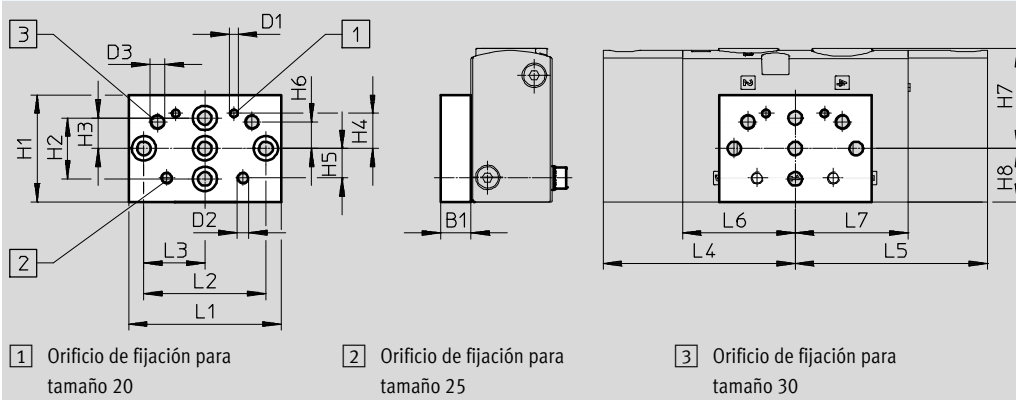
Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Montaje mural



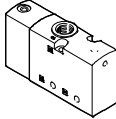
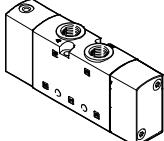
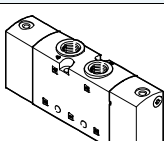
Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUWS-L25-B52/P53	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUWS-L25-M52-E										
	VUWS-L25-M52										
	VUWS-L25-M32										

Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUWS-L25-B52/P53	32,8	17,7	50	40	20	63	63	37	37
	VUWS-L25-M52-E									
	VUWS-L25-M52									
	VUWS-L25-M32									

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

Referencias

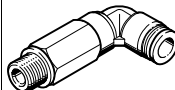
FESTO

Referencias – Válvulas neumáticas				
Código	Función de las válvulas	Nº art.	Tipo	
Válvula de 3/2 vías				
	Normalmente cerrada, monoestable			
	M32C-A	Reposición por muelle neumático, muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575483	VUWS-L25-M32C-A-G14
	M32C-E	Reposición por muelle neumático, muelle neumático externo, sentido de flujo reversible	575484	VUWS-L25-M32C-E-G14
	M32C-M	Reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575485	VUWS-L25-M32C-M-G14
	Normalmente abierta, monoestable			
	M32U-A	Reposición por muelle neumático, muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575498	VUWS-L25-M32U-A-G14
	M32U-E	Reposición por muelle neumático, muelle neumático externo, sentido de flujo reversible	575499	VUWS-L25-M32U-E-G14
	M32U-M	Reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575500	VUWS-L25-M32U-M-G14
	Válvula de 5/2 vías			
		Monoestable		
M52-A		Reposición por muelle neumático, muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575507	VUWS-L25-M52-A-G14
M52-E		Reposición por muelle neumático, muelle neumático externo, sentido de flujo reversible	575508	VUWS-L25-M52-E-G14
M52-M		Reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575515	VUWS-L25-M52-M-G14
Biestable				
B52		Sentido de flujo reversible	575522	VUWS-L25-B52-G14
Válvula de 5/3 vías				
	P53C	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575529	VUWS-L25-P53C-M-G14
	P53E	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575543	VUWS-L25-P53E-M-G14
	P53U	Centro a presión, reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575536	VUWS-L25-P53U-M-G14

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

FESTO

Accesorios

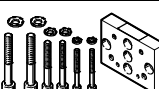
Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible	4 mm	153315	QSM-M5-4-I	10
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible de	6 mm	186108	QS-G1/4-6-I	10
		8 mm	186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	186112	QS-G1/4-10-I	10
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible 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					
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible de	6 mm	186129	QSLL-G1/4-6	10
			186131	QSLL-G1/4-8	10
		10 mm	186133	QSLL-G1/4-10	10
Silenciadores					
	Con rosca de conexión G, de polímero	G1/4	2316	U-1/4	1
			534223	U-1/4-20	20
	Con rosca de conexión G, de 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

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 25

FESTO

Accesorios

Referencias		Peso [g]	Nº art.	Tipo
Pies de fijación				
	Conjunto para la fijación de válvulas, incluye: <ul style="list-style-type: none">• Escuadra de fijación y• Juego de tornillos de fijación	130	2293485	VAME-B10-25-A
Montaje mural				
	Para la fijación de válvulas para los tamaños 20, 25, 30, incluye: <ul style="list-style-type: none">• Fijación de pared• Juego de tornillos de fijación	53	576413	VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto				
	Juego compuesto por: <ul style="list-style-type: none">• Juntas• Tornillos	12	8035636	VAME-B10-25-MK
Placa de identificación				
	40 unidades empaquetadas	-	565306	ASLR-C-E4

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

FESTO

Hoja de datos

-  - Caudal
hasta 2300 l/min (±20%)

-  - Ancho de las válvulas
Ancho de 31 mm



Especificaciones técnicas generales

Función de las válvulas	3/2	5/2	5/3				
Código para efectuar el pedido de las válvulas	M32C	M32U	M52	B52	P53C	P53U	P53E
Ancho de las válvulas [mm]	31						
Forma constructiva	Corredera						
Alimentación del muelle neumático	Internamente (externa: se incluye la identificación E en el código del producto)						
Tipo de mando	Directo						
Accionamiento manual auxiliar	Sin						
Sentido de flujo	Reversible con limitaciones (no reversible si el código de producto contiene la identificación A)						
Solapamiento	Solapamiento positivo						
Principio de obturación	Blanda						
Tipo de fijación	Con taladros pasantes ¹⁾ o en perfil distribuidor, a elegir						
Caudal nominal normal qN [l/min]	2300	2300	2300	2300	2000	1600	1600
Taladros pasantes [mm] (tamaño nominal)	9,4	9,4	9,4	9,4	8,9	8,1	8,1
Peso del producto [g]	394	394	487/546 ²⁾	545	542	542	542
Tipo de accionamiento	Neumático						
Posición de montaje	Indistinto						
Función de escape	Estrangulable						
Agujero de aireación	Sin escape común						
Conexión neumática 1, 2, 3	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8
4, 5	-	-	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8
Conexión del muelle neumático 12/14, 10	G1/8						

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

2) Con muelle neumático externo: 546 g, con muelle neumático interno o muelle mecánico: 487 g

Datos técnicos de las válvulas de 3/2 vías

Código para efectuar el pedido de las válvulas	M32C-A	M32C-E	M32C-M	M32U-A	M32U-E	M32U-M
Normalmente	Cerrada			Abierta		
Comportamiento	Monoestable			Monoestable		
Tipo de reposición	Muelle neumático		Muelle mecánico	Muelle neumático		Muelle mecánico
Tiempos de conmutación [ms]	Conex. Desc.	19 36	21 40	16 73	19 37	21 40
						16 73

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

Hoja de datos

FESTO

Datos técnicos de las válvulas de 5/2 vías						
Código para efectuar el pedido de las válvulas		M52				B52
Comportamiento		Monoestable				Biestable
Tipo de reposición		Muelle neumático		Muelle mecánico		-
Tiempos de conmutación [ms]	Cnex.	24	17			-
	Desc.	59	77			-
	Inv.	-	-			13

Datos técnicos de las válvulas de 5/3 vías								
Código para efectuar el pedido de las válvulas		P53C		P53U		P53E		
Comportamiento		Monoestable						
Tipo de reposición		Muelle mecánico						
Tiempos de conmutación [ms]	Cnex.	19	19	19				
	Desc.	98	98	98				
	Inv.	41	41	41				

Características de seguridad						
Resistencia a los golpes	Prueba de choque con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27					
Resistencia a vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6					

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Función de las válvulas	M32 ... A M32 ... M	M32 ... E	M52-A	M52-E M52-M	B52	P53
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Fluido de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Admite aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
Presión de trabajo [bar]	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10	2,5 ... 10	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10	-0,9 ... +10
Presión de mando [bar]	2,5 ... 10	2,5 ... 10	2,5 ... 10	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)					
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.

Información sobre el material						
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio (barnizada)					
Juntas	HNBR, NBR					
Distribuidor axial	Aluminio forjado					
Tornillos	Acero cincado					
Nota sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)					

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

FESTO

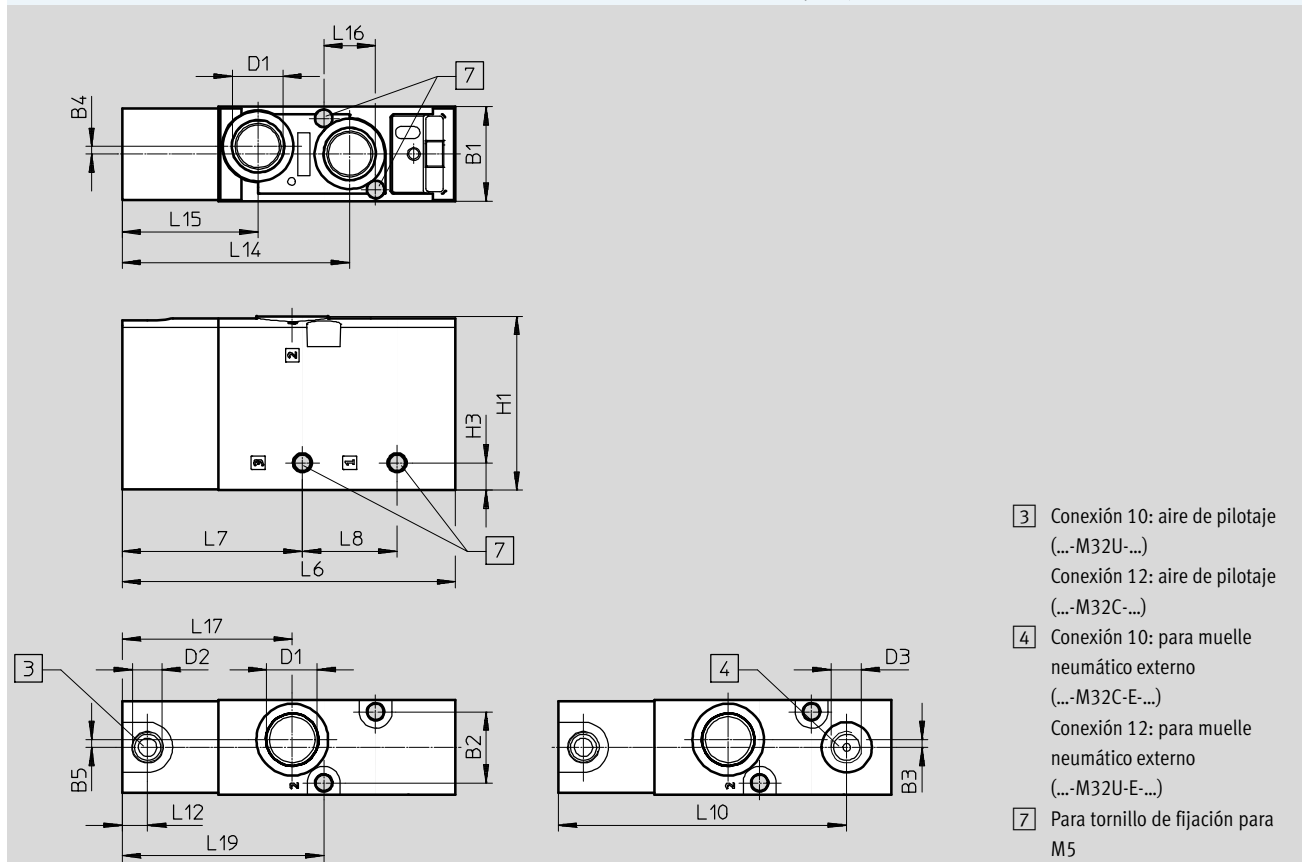
Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 3/2 vías, posición de reposo normalmente cerrada / normalmente abierta

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvula de 3/2 vías, posición de reposo normalmente cerrada / normalmente abierta, aire de pilotaje externo



Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-L30-M32C-...-G38	31	23,3	2,5	2,5	2,5	G3/8	G1/8	-	57	9
VUWS-L30-M32U-...-G38								-		
VUWS-L30-M32C-E-...-G38								G1/8		
VUWS-L30-M32U-E-...-G38								G1/8		

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L14	L15	L16	L17	L19
VUWS-L30-M32C-...-G38	109,2	59	31	-	8,3	74,5	44,5	17	55,7	66
VUWS-L30-M32U-...-G38				-						
VUWS-L30-M32C-E-...-G38				94,5						
VUWS-L30-M32U-E-...-G38				94,5						

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

Hoja de datos

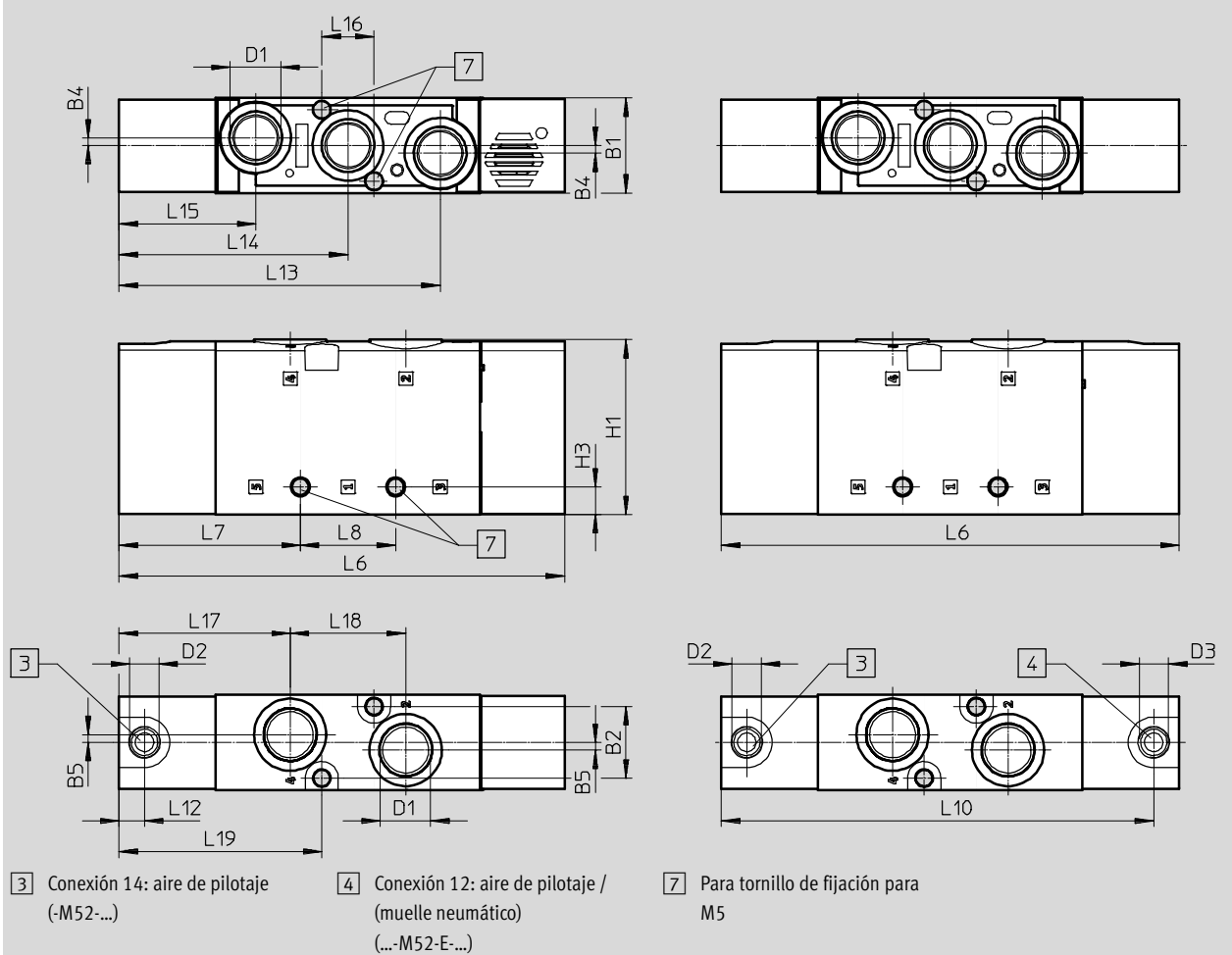
FESTO

Dimensiones

Válvula de 5/2 vías, monoestable

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvula de 5/2 vías, monoestable, aire de pilotaje externo



Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-L30-M52-...-G38	31	23,3	2,5	2,5	G3/8	G1/8	-	57	9
VUWS-L30-M52-E-G38							G1/8		

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-L30-M52-...-G38	145	59	31	-	8,3	104,5	74,5	44,5	17	55,7	37,6	66
VUWS-L30-M52-E-G38	149			140,7								

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

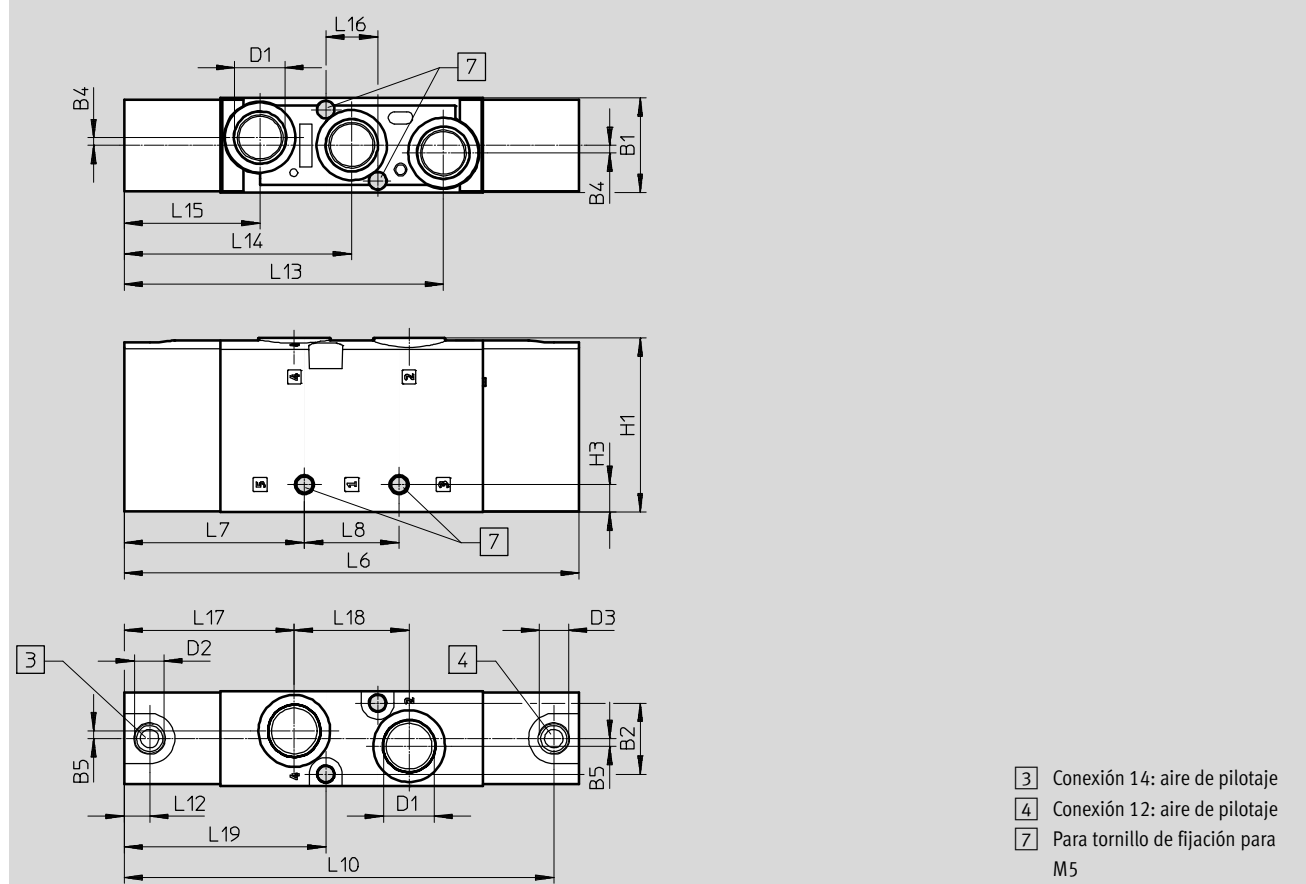
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 5/2 vías, biestable, válvula de 5/3 vías

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B4	B5	D1	D2	D3	H1	H3
VUWS-L30-P53-...-M-G38	31	23,3	2,5	2,5	G3/8	G1/8	G1/8	57	9
VUWS-L30-B52-G38									

Tipo	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
VUWS-L30-P53-...-M-G38	149	59	31	140,7	8,3	104,5	74,5	44,5	17	55,7	37,6	66
VUWS-L30-B52-G38												

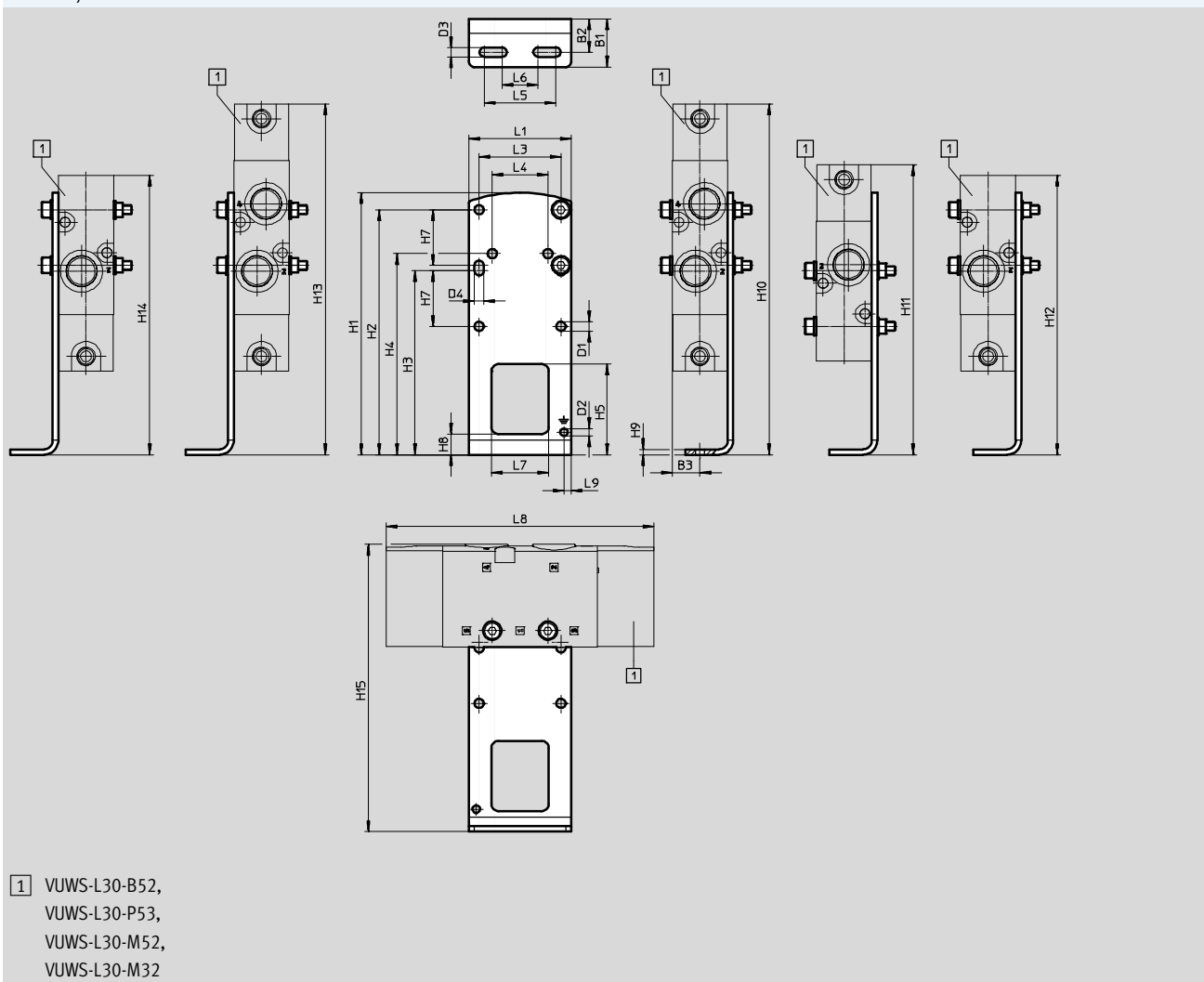
Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Pies de fijación



Tipo		B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4	H1	H2	H3
VAME-B10-30-A	VUWS-L30-B52/P53	26,8	18,5	15,5	5,2	4,2	5,2	5,2	146	136,5	102,5
	VUWS-L30-M52-E										
	VUWS-L30-M52										
	VUWS-L30-M32										

Tipo		H4	H5	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
VAME-B10-30-A	VUWS-L30-B52/P53	112	50,5	31	11,5	3	195,5	161,5	195,5	195,5	195,5
	VUWS-L30-M52-E										
	VUWS-L30-M52										
	VUWS-L30-M32										

Tipo		H15	L1	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VAME-B10-30-A	VUWS-L30-B52/P53	160	57	45,6	31	40	20	32	149	4,1
	VUWS-L30-M52-E									
	VUWS-L30-M52									
	VUWS-L30-M32									

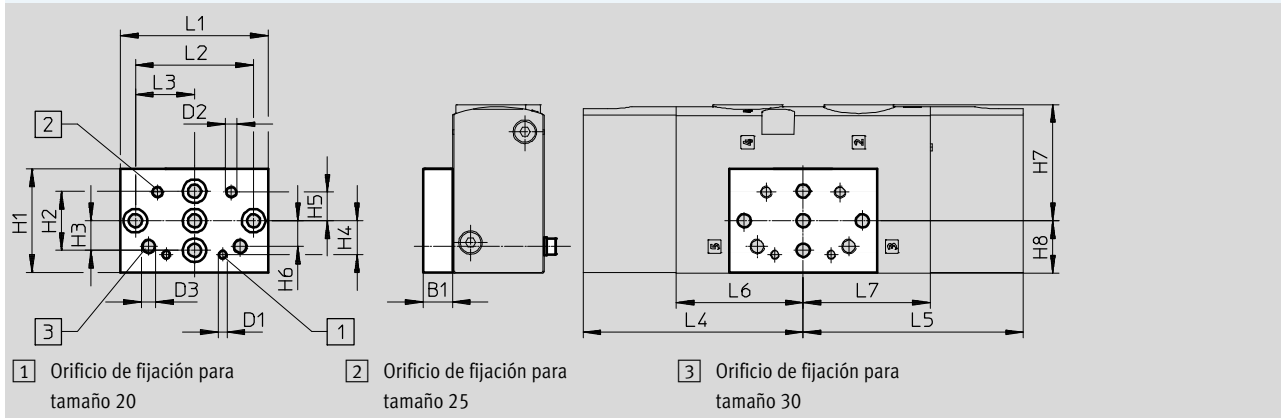
Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Montaje mural



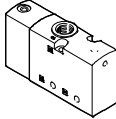
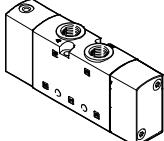
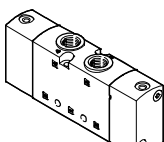
Tipo		B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VAME-B10-20-W	VUWS-L30-B52/P53	10	M3	M4	M5	35	20	10	11,5	9,7	8,7
	VUWS-L30-M52										
	VUWS-L30-M32										

Tipo		H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VAME-B10-20-W	VUWS-L30-B52/P53	39,3	17,7	50	40	20	74,5	74,5	43	43
	VUWS-L30-M52							70,5		
	VUWS-L30-M32							34,7		-

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

Referencias

FESTO

Referencias – Válvulas neumáticas			
Código	Función de las válvulas	Nº art.	Tipo
Válvula de 3/2 vías			
	Normalmente cerrada, monoestable		
M32C-A	Reposición por muelle neumático, muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575576	VUWS-L30-M32C-A-G38
M32C-E	Reposición por muelle neumático, muelle neumático externo, sentido de flujo reversible	575577	VUWS-L30-M32C-E-G38
M32C-M	Reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575578	VUWS-L30-M32C-M-G38
Normalmente abierta, monoestable			
M32U-A	Reposición por muelle neumático, muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575591	VUWS-L30-M32U-A-G38
M32U-E	Reposición por muelle neumático, muelle neumático externo, sentido de flujo reversible	575592	VUWS-L30-M32U-E-G38
M32U-M	Reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575593	VUWS-L30-M32U-M-G38
Válvula de 5/2 vías			
	Monoestable		
M52-A	Reposición por muelle neumático, muelle neumático interno, sentido de flujo no reversible	575600	VUWS-L30-M52-A-G38
M52-E	Reposición por muelle neumático, muelle neumático externo, sentido de flujo reversible	575601	VUWS-L30-M52-E-G38
M52-M	Reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575608	VUWS-L30-M52-M-G38
Biestable			
B52	Sentido de flujo reversible	575615	VUWS-L30-B52-G38
Válvula de 5/3 vías			
	P53C	Centro cerrado, reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575622 VUWS-L30-P53C-M-G38
P53E	Centro a descarga, reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575636	VUWS-L30-P53E-M-G38
P53U	Centro a presión, reposición por muelle mecánico, sentido de flujo reversible	575629	VUWS-L30-P53U-M-G38

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

FESTO

Accesorios

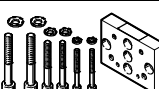
Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm	186106	QS-G1/8-4-I	10
			133008	QS-G1/8-4-I-100	100
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	6 mm	186107	QS-G1/8-6-I	10
			133009	QS-G1/8-6-I-100	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
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible 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
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
Silenciadores					
	Con rosca de conexión G, de 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	10

1) Unidades por embalaje

Válvulas neumáticas VUWS-L, tamaño 30

FESTO

Accesorios

Referencias		Peso [g]	Nº art.	Tipo
Descripción				
Pies de fijación		Conjunto para la fijación de válvulas, incluye: <ul style="list-style-type: none">• Escuadra de fijación y• Juego de tornillos de fijación	-	8026337 VAME-B10-30-A
Montaje mural		Para la fijación de válvulas para los tamaños 20, 25, 30, incluye: <ul style="list-style-type: none">• Fijación de pared• Juego de tornillos de fijación	53	576413 VAME-B10-20-W
Surtido de piezas de repuesto		Juego compuesto por: <ul style="list-style-type: none">• Juntas• Tornillos	-	8035637 VAME-B10-30-MK
Placa de identificación		40 unidades empaquetadas	-	565306 ASLR-C-E4

Válvulas neumáticas VUWS/batería de válvulas VTUS

FESTO

Código de producto de la placa de alimentación

VABM	-	B10	-		-		-		-		
Piezas para el montaje en batería											
Placa de alimentación	VABM										
Serie de válvulas											
VUWS		B10									
Ancho de válvula											
21mm			20								
26,5 mm			25								
31 mm			30								
Tipo de conexión											
Listón distribuidor N				-							
Placa de alimentación compacta				S							
Placa de alimentación estándar				E							
Módulo de ampliación para placa de alimentación estándar				EEE							
Conexión para funcionamiento de la válvula											
-											
Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías											
P3											
Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías											
P53											
Listón distribuidor N											
Número de posiciones de válvulas											
2 ... 10											
2 a 10											
Conexiones neumáticas 1, 3, 5											
G14											
G 1/4											
G38											
G 3/8											
G12											
G 1/2											
G34											
G 3/4											

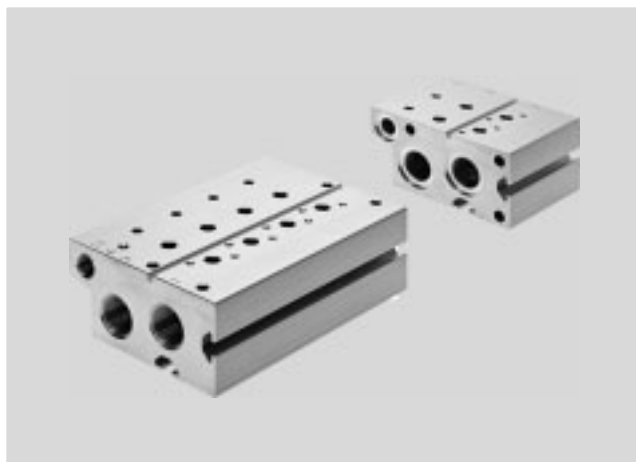
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 20

FESTO

- - Caudal
hasta 700 l/min

- - Ancho de las válvulas
Ancho de 21 mm



Especificaciones técnicas generales

	Placa de alimentación Estándar		Módulo de expansión para Placa de alimentación estándar		Placa de alimentación Solución compacta		Listón distribuidor N	
Función de las válvulas	3/2	5/2, 5/3	3/2	5/2, 5/3	3/2	5/2, 5/3	En ambos lados	En un lado
Patrón uniforme [mm]	22							
Tipo de fijación	Con taladro pasante						Con escuadra de fijación	
Cantidad máx. de posiciones de válvula	10	10	2	2	10		10	4
Conexión neumática 1	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8
Conexión neumática 3	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8	G1/4	G1/4	-	-
Conexión neumática 5	-	G3/8	-	G3/8	-	G1/4	-	-
Conexión neumática 12	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	-	-	-	-
Conexión neumática 14	-	G1/8	-	G1/8	-	-	-	-
CRC ¹⁾	2 ¹⁾							

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
Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-20E-G38-...-P3	449	574	699	825	950	1075	1200	1326	1451
Placa de alimentación, módulo de expansión para válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-20EEE-G38-2-P3	324	-	-	-	-	-	-	-	-
Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-20E-G38-...	680	866	1053	1239	1425	1612	1798	1985	2171
Placa de alimentación, módulo de expansión para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-20EEE-G38-2	492	-	-	-	-	-	-	-	-
Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, compacta									
VABM-B10-20S-G14-...-P3	280	360	441	521	601	681	762	842	922
Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacta									
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-...-P53-E	240	282	324	-	-	-	-	-	-

Información sobre el material

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

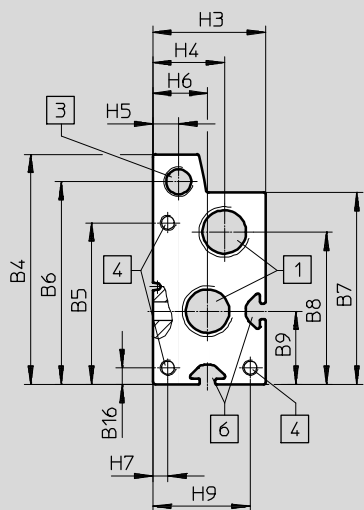
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 20

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, estándar

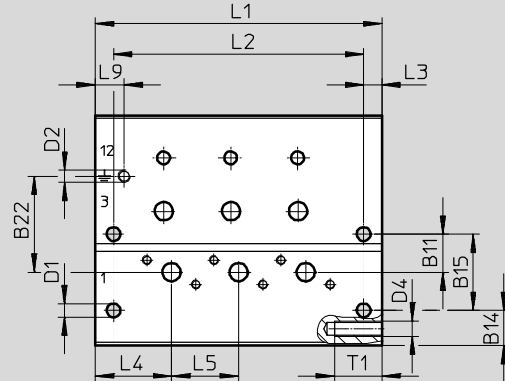


[1] Conexiones 1 y 3 (en ambos lados): G3/8

[3] Conexiones 12 (en ambos lados): G1/8

[4] Rosca M5x15,5 para módulo de expansión

[6] Perfil ranurado IPM-05, sistema 5



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 [mm]	72	94	116	138	160	182	204	226	248
L2 [mm]	60	82	104	126	148	170	192	214	236

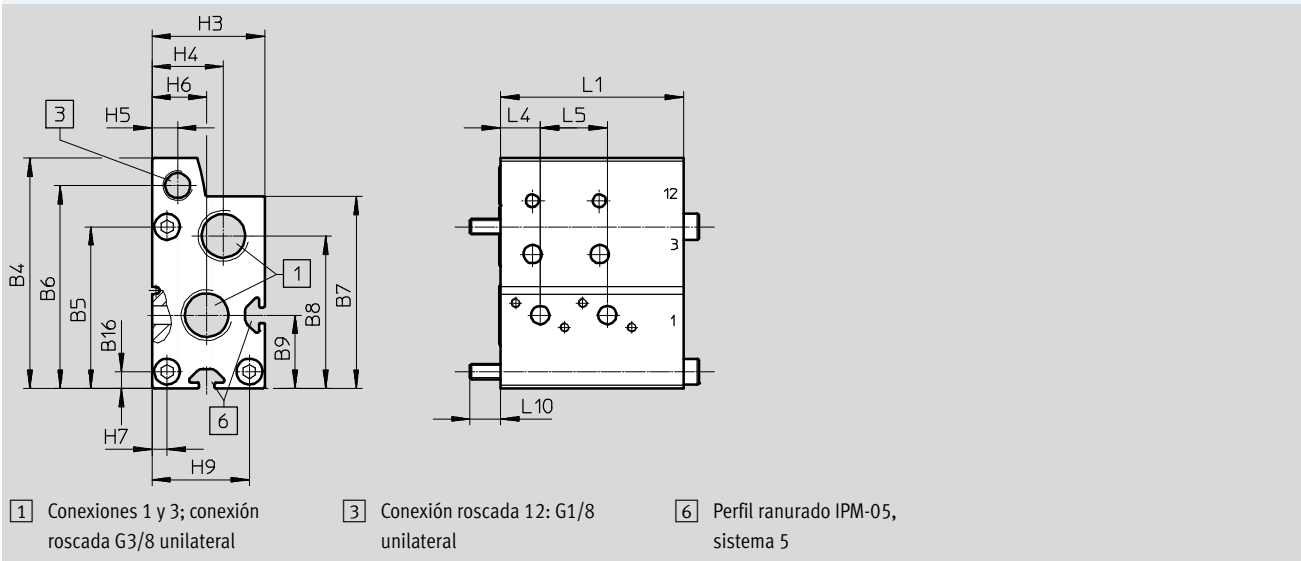
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 20

FESTO

Dimensiones

Módulo de expansión para placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, estándar



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B16	H3	H4	H5	H6	H7	H9	L4	L5	L10
VABM-B10-20EEE-G38-2-P3	75,5	53	66,5	63	50	24	5,5	37	23,5	8,5	18	5	32	13	22	10

Posiciones de válvula	2
L1 [mm]	60

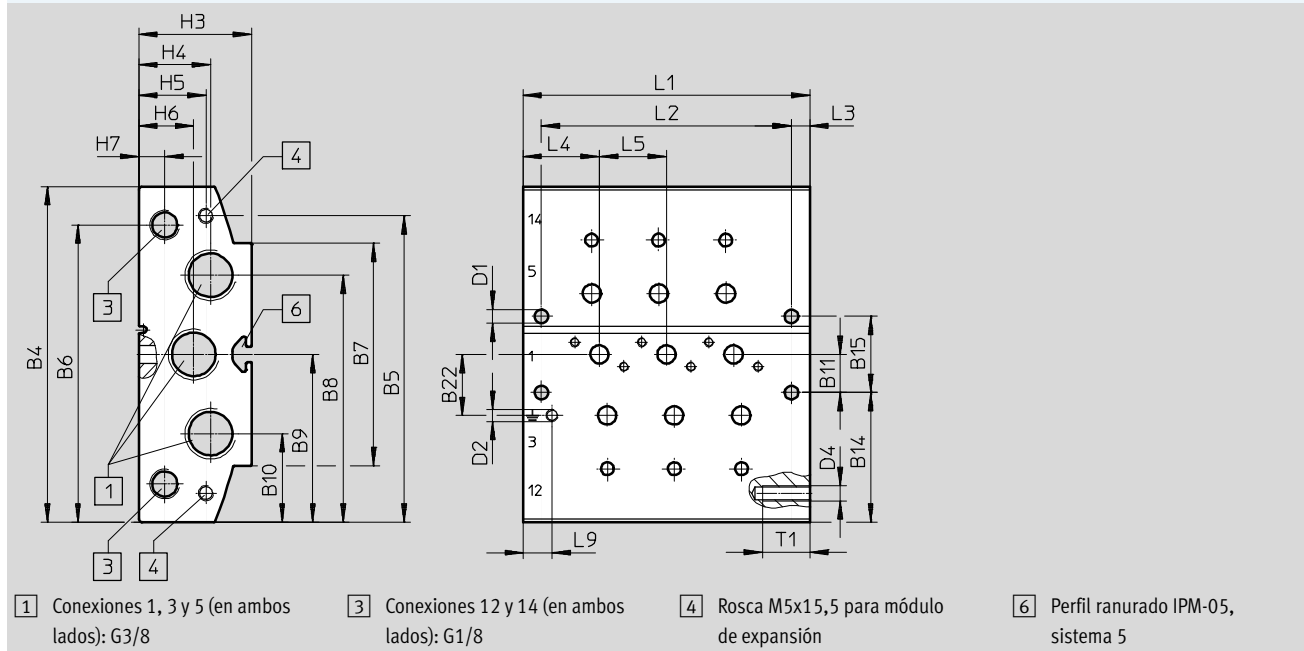
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 20

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar



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 [mm]	72	94	116	138	160	182	204	226	248
L2 [mm]	60	82	104	126	148	170	192	214	236

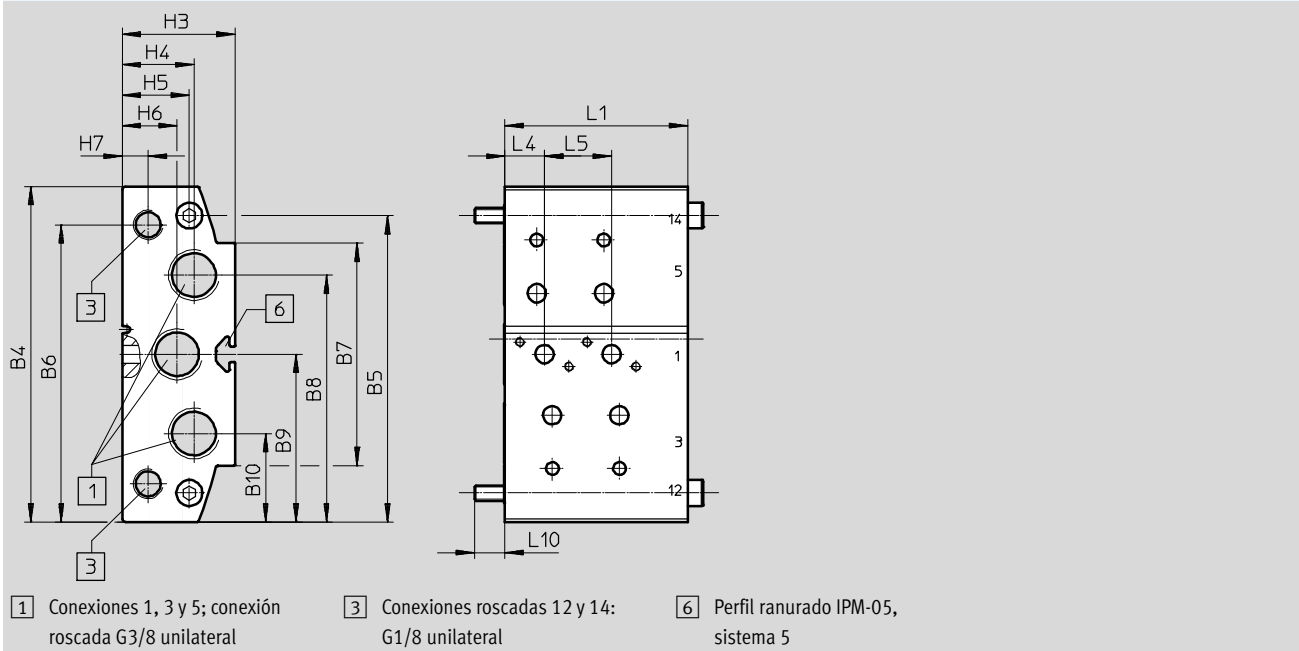
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 20

FESTO

Dimensiones

Módulo de expansión para placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar



[1] Conexiones 1, 3 y 5; conexión
roscada G3/8 unilateral

[3] Conexiones roscadas 12 y 14:
G1/8 unilateral

[6] Perfil ranurado IPM-05,
sistema 5

Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	H3	H4	H5	H6	H7	L4	L5	L10
VABM-B10-20EEE-G38-2	110	100,5	97,5	73	81	55	29	37	23,5	22	18	8,5	13	22	10

Posiciones de válvula	2
L1 [mm]	60

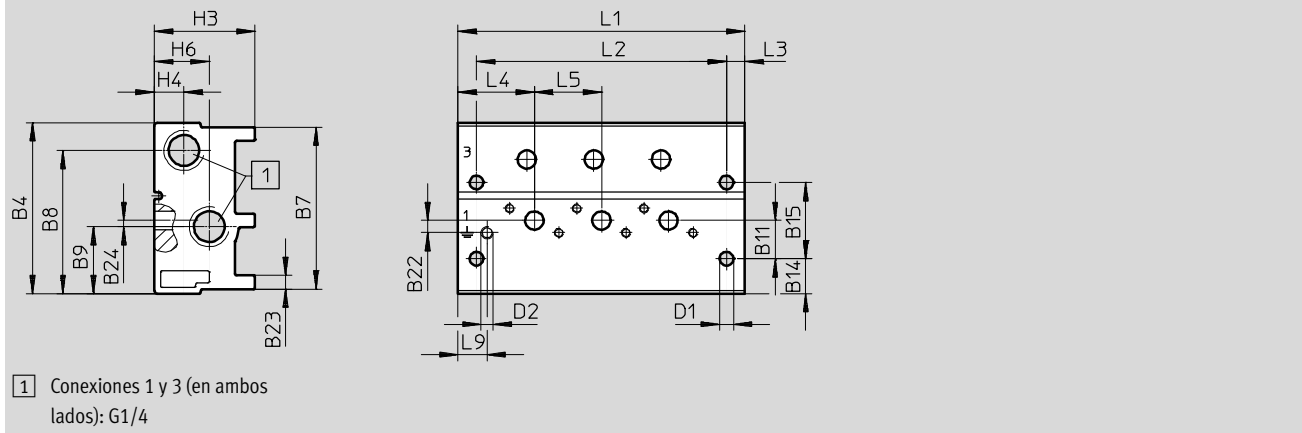
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 20

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, compacta



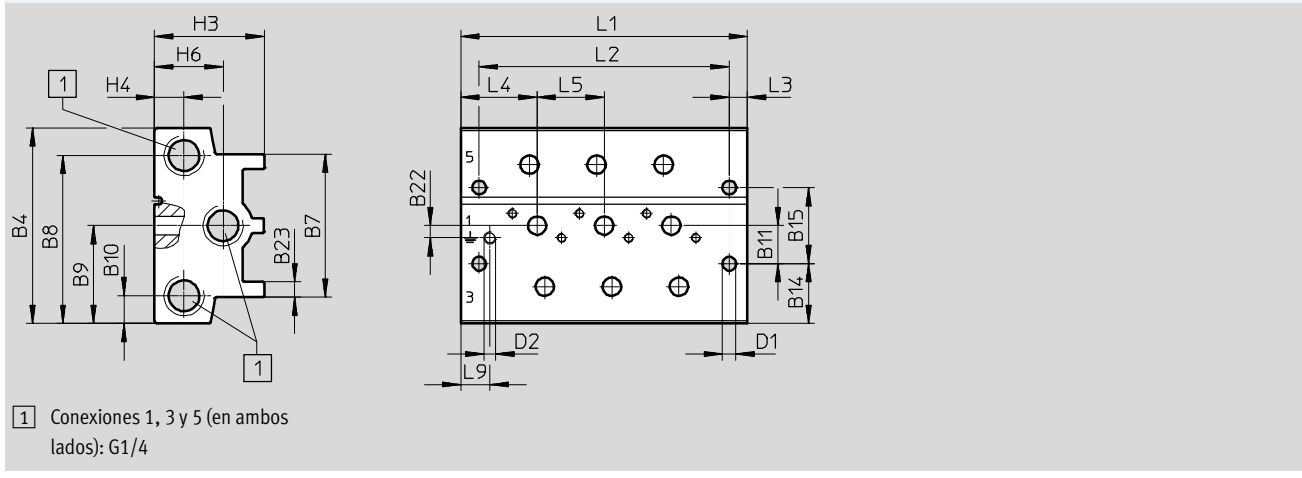
Tipo	B4	B7	B8	B9	B11	B14	B15	B22	B23	B24
VABM-B10-20S-G14...-P3	56,1	53,1	471	22	12,5	11,5	25	4	5	2

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 [mm]	72	94	116	138	160	182	204	226	248
L2 [mm]	60	82	104	126	148	170	192	214	236

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacta



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	149,6	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 [mm]	72	94	116	138	160	182	204	226	248
L2 [mm]	60	82	104	126	148	170	192	214	236

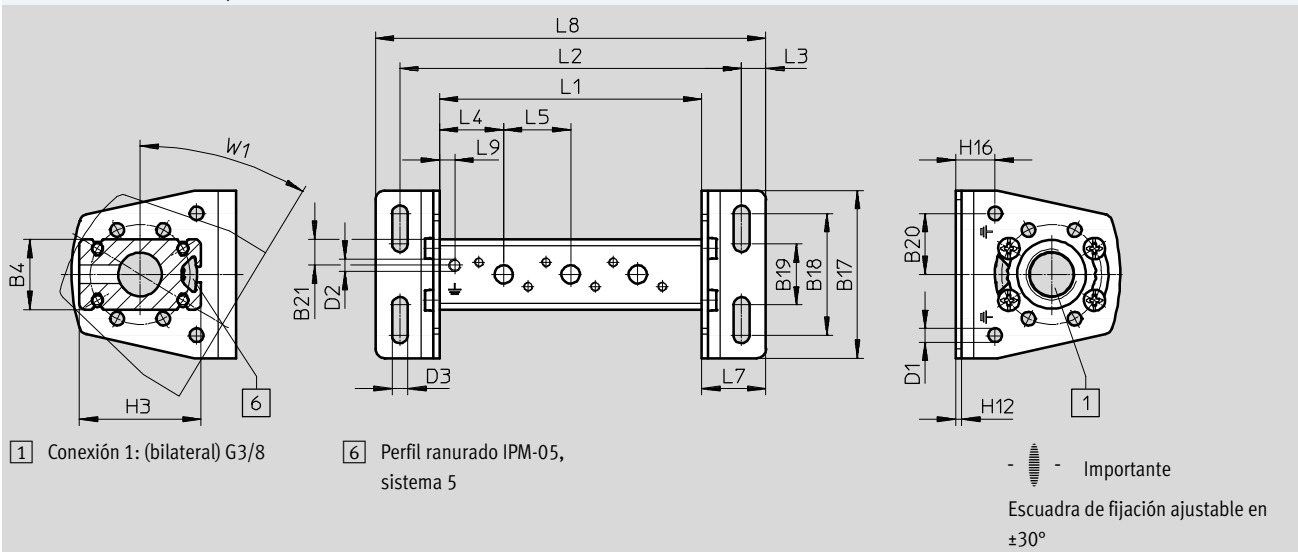
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 20

FESTO

Dimensiones

Listón distribuidor P, montaje bilateral

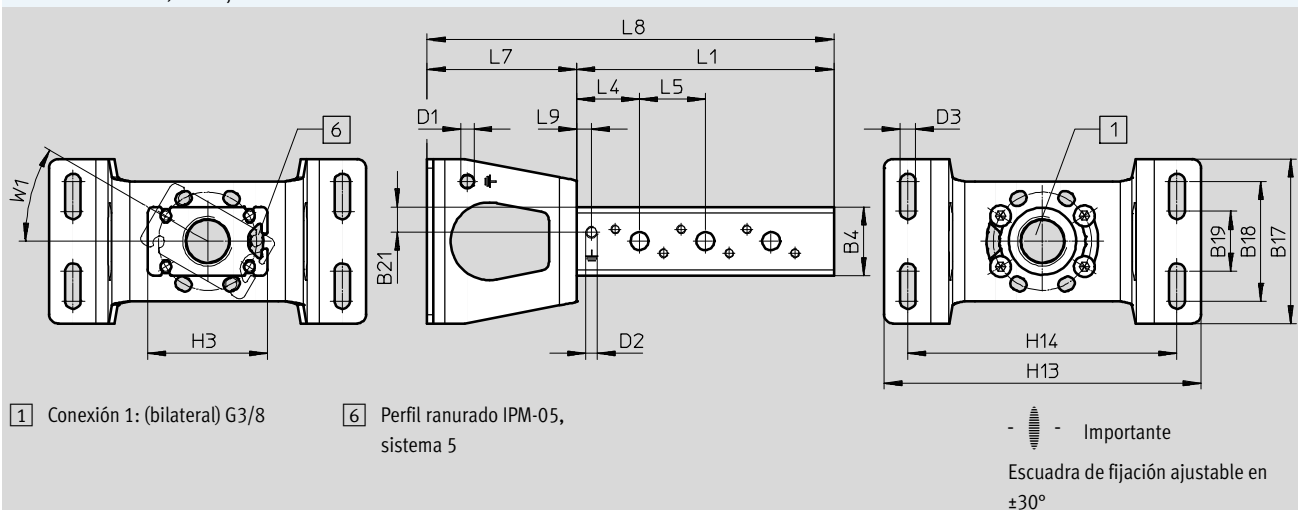


Tipo	B4	B17	B18	B19	B20	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø	H3	H12	H16	L3	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-20-G38-...-P53	23	55	40	20	20	8,5	4,5	M4x6,5	5,2	40	2	13	9	21	22	22	5	31,3°

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

Dimensiones

Listón distribuidor P, montaje unilateral



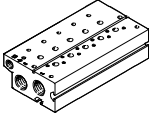
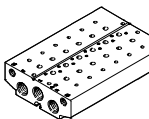
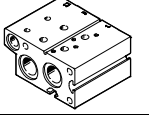
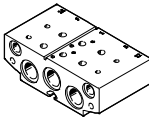
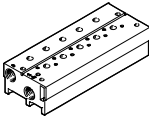
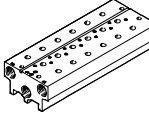
Tipo	B4	B17	B18	B19	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø	H3	H13	H14	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-20-G38-...-P53-E	23	55	40	20	8,5	4,5	M4x6,5	5,2	40	106	90	21	22	50	5	30°

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

Placa de alimentación VABM

Referencias para la placa de alimentación, tamaño 20

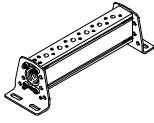
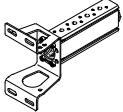
FESTO

Referencias		Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Descripción				
Placa de alimentación 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.	2 3 4 5 6 7 8 9 10	576441 576442 576443 576444 576445 576446 576447 576448 576449	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 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 - 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	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
Placa de alimentación, módulo de ampliación para placa de alimentación 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
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 y 3) está incluido en el suministro.	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
	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 y 5) está incluido en el suministro.	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

Placa de alimentación VABM

Referencias para la placa de alimentación, tamaño 20

FESTO

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



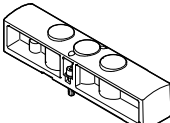
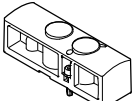
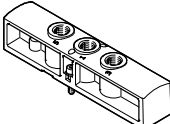
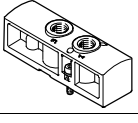
Importante

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

Placa de alimentación VABM

FESTO

Accesorios para la placa de alimentación, tamaño 20

Referencias		Peso [g]	Nº art.	Tipo
Placa ciega				
	Para posición de válvula en la placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías	78	576410	VABB-B10-20-E
	Para posición de válvula en la placa de alimentación para 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 la placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías	78	576492	VABF-B10-20-P1A4-G18
	Para posición de válvula en la placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías	56	576493	VABF-B10-20-P1A4-G18-P3
Placa de alimentación				
	Para posición de válvula en perfil distribuidor P	13	576491	VABF-B10-20-P1-G18

Placa de alimentación VABM

Accesorios para la placa de alimentación, tamaño 20

FESTO

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono exterior					
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible	12 mm	186350	QS-G1/4-12	10
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible	16 mm	186347	QS-G3/8-16	1
Racor rápido roscado con hexágono interior					
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm	153315	QSM-M5-4-I	10
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del 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
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible de	8 mm	186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	186112	QS-G1/4-10-I	10
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible 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					
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm	186116	QSL-G1/8-4	10
			132048	QSL-G1/8-4-100	100
	6 mm	6 mm	186117	QSL-G1/8-6	10
			132049	QSL-G1/8-6-100	100
	8 mm	8 mm	186119	QSL-G1/8-8	10
			132050	QSL-G1/8-8-50	50
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible de	8 mm	186120	QSL-G1/4-8	10
			132052	QSL-G1/4-8-50	50
	10 mm	10 mm	186122	QSL-G1/4-10	10
			132053	QSL-G1/4-10-50	50
	12 mm	12 mm	186351	QSL-G1/4-12	10
			132054	QSL-G1/4-12-20	20
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	8 mm	186121	QSL-G3/8-8	10
			132055	QSL-G3/8-8-50	50
	10 mm	10 mm	186123	QSL-G3/8-10	10
			132056	QSL-G3/8-10-20	20
	12 mm	12 mm	186124	QSL-G3/8-12	10
			132057	QSL-G3/8-12-20	20
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm	186116	QSL-G1/8-4	10
			132048	QSL-G1/8-4-100	100
	6 mm	6 mm	186117	QSL-G1/8-6	10
			132049	QSL-G1/8-6-100	100
	8 mm	8 mm	186119	QSL-G1/8-8	10
			132050	QSL-G1/8-8-50	50

1) Unidades por embalaje

Placa de alimentación VABM

FESTO

Accesorios para la placa de alimentación, tamaño 20

Referencias	Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Silenciadores				
	Con rosca de conexión G, de polímero	G1/8 G1/4 G3/8	2307 U-1/8 534222 U-1/8-50 2316 U-1/4 534223 U-1/4-20 534224 U-3/8-20	1 50 1 20 20
	Con rosca de conexión G, de metal	G1/8 G1/4 G3/8	6841 U-1/8-B 6842 U-1/4-B 6843 U-3/8-B	1 1 1
	Con rosca de conexión G, ejecución en sinterizado, longitud	G1/4 G3/8	1205861 AMTE-M-LH-G14 1205862 AMTE-M-LH-G38	20 10
Tapón ciego				
	Con rosca de conexión G	G1/8 G1/4 G3/8	3568 B-1/8 534213 B-1/8-100 3569 B-1/4 534214 B-1/4-50 3570 B-3/8 534215 B-3/8-20	10 100 10 50 10 20
Elemento de separación				
	Para la creación de zonas de presión	G1/4 G3/8	569996 VABD-10-B 574483 VABD-14-B	1 1
Montaje en perfil DIN				
	Para tamaño 20, para el montaje en perfiles DIN estándar TH 35-7,5 o TH 35-15 según EN 60715		569998 VAME-T-M4	2

1) Unidades por embalaje

Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 25

FESTO

- - Caudal
hasta 1300 l/min

- - Ancho de las válvulas
Ancho de 26,5 mm



Especificaciones técnicas generales

	Placa de alimentación Estándar		Módulo de expansión para Placa de alimentación estándar		Placa de alimentación Solución compacta		Listón distribuidor N	
							En ambos lados	En un lado
Para válvulas	3/2	5/2, 5/3	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	
Cantidad máxima de posiciones de válvula	10	10	2	2	10	10	10	4
Conexión neumática 1	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G3/8	G3/8	G1/2	G1/2
Conexión neumática 3	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G3/8	G3/8	-	-
Conexión neumática 5	-	G1/2	-	G1/2	-	G3/8	-	-
Conexión neumática 12	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	-	-	-	-
Conexión neumática 14	-	G1/8	-	G1/8	-	-	-	-
CRC ¹⁾	2 ¹⁾							

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

Información sobre el material

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

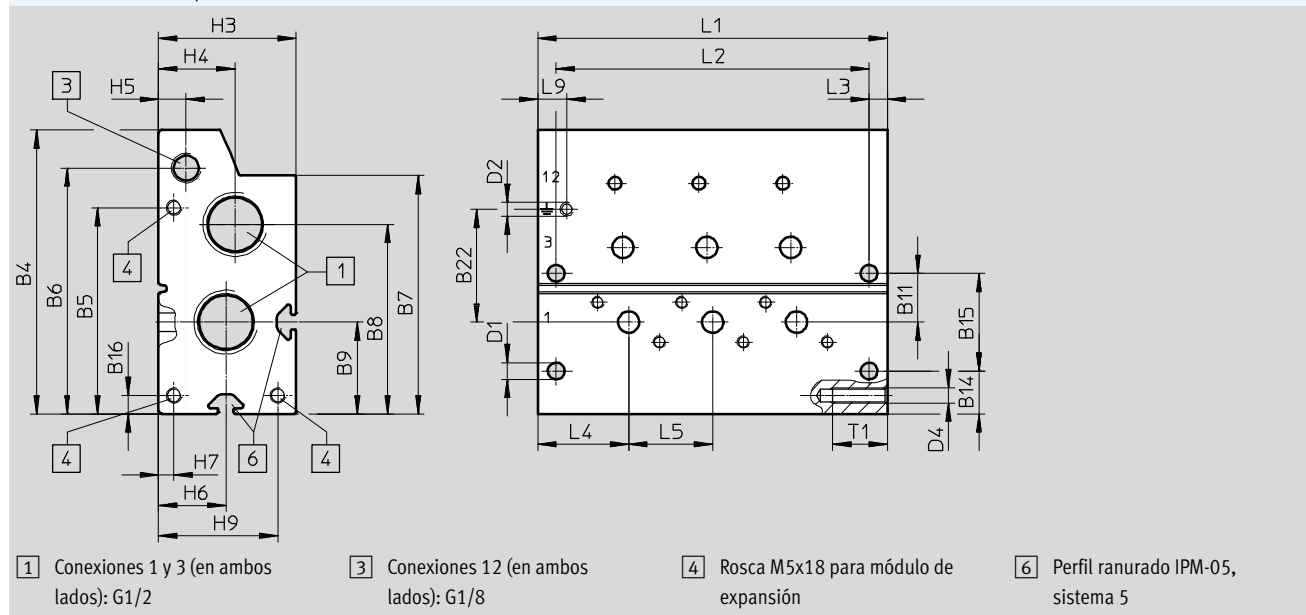
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 25

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, estándar



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B14	B15	B16	B22
VABM-B10-25-E...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-B10-25-E...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 [mm]	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
L2 [mm]	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295

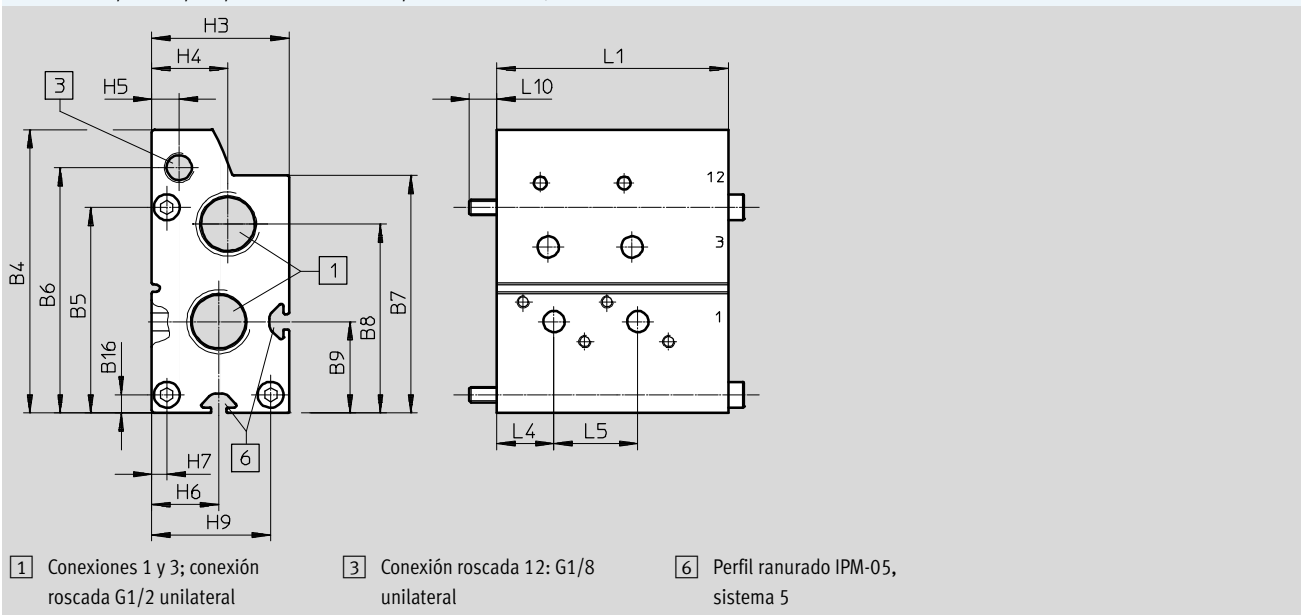
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 25

FESTO

Dimensiones

Módulo de expansión para placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, estándar



[1] Conexiones 1 y 3; conexión roscada G1/2 unilateral

[3] Conexión roscada 12: G1/8 unilateral

[6] Perfil ranurado IPM-05, sistema 5

Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B16	H3	H4	H5	H6	H7	H9	L4	L5	L10
VABM-B10-25EEE-G12-2-P3	93	67,5	80,5	78	62	30	6	45	25	9	22	5	39	18,8	27,5	9

Posiciones de válvula	2
L1 [mm]	76

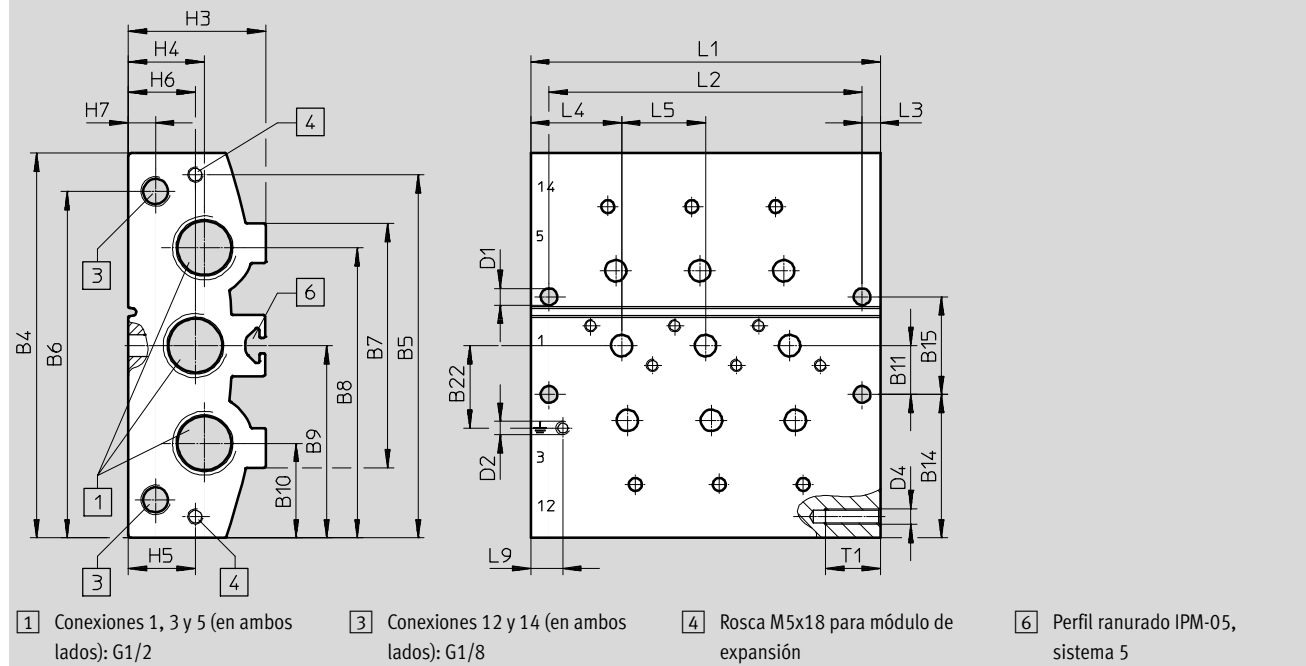
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 25

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar



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 [mm]	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
L2 [mm]	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295

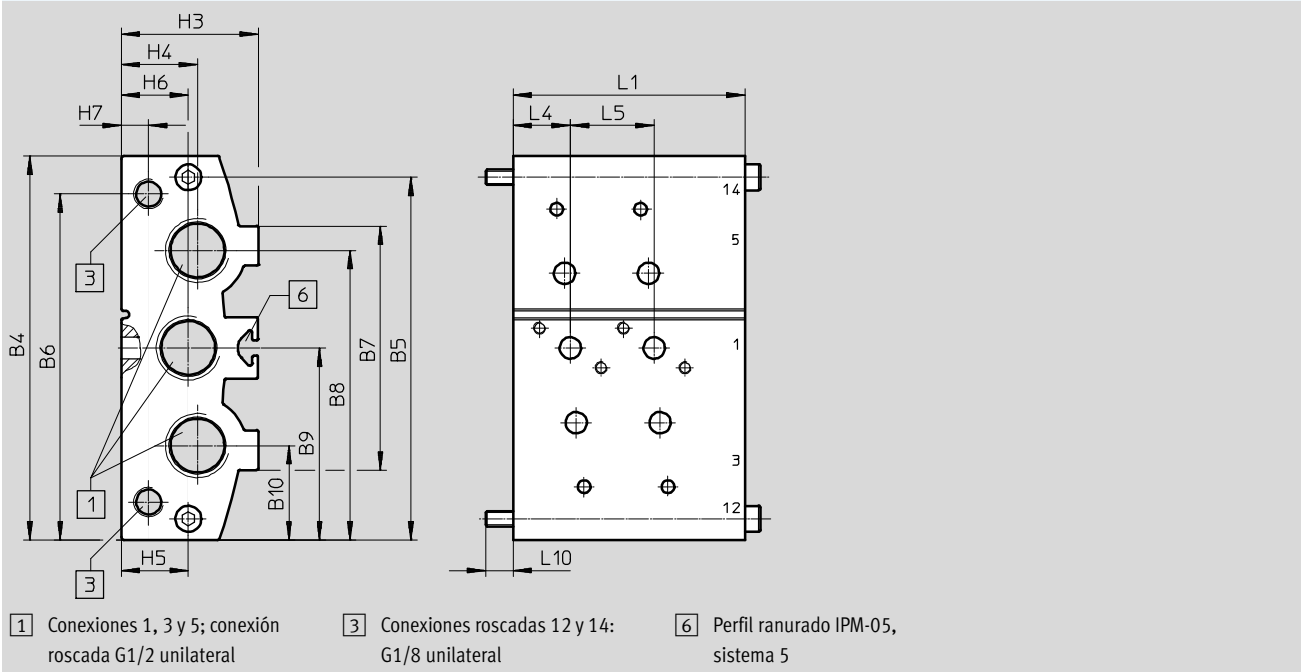
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 25

FESTO

Dimensiones

Módulo de expansión para placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	H3	H4	H5	H6	H7	L4	L5	L10
VABM-B10-20EEE-G12-2	126	119	113,5	80	95	63	31	45	25	22	22	9	18,8	27,5	9

Posiciones de válvula	2
L1 [mm]	76

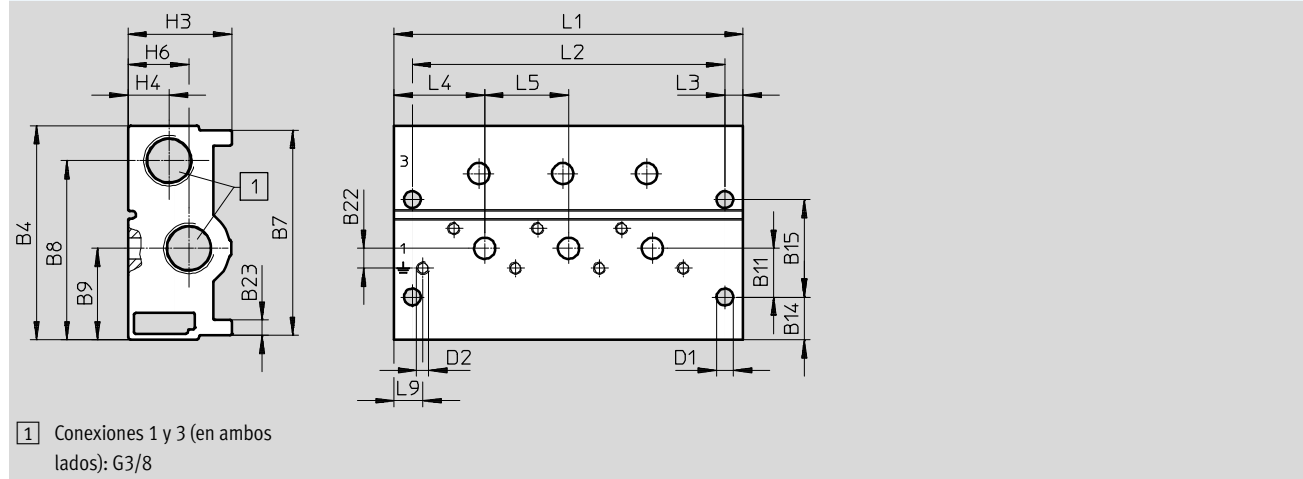
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 25

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, compacta



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 [mm]	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
L2 [mm]	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295

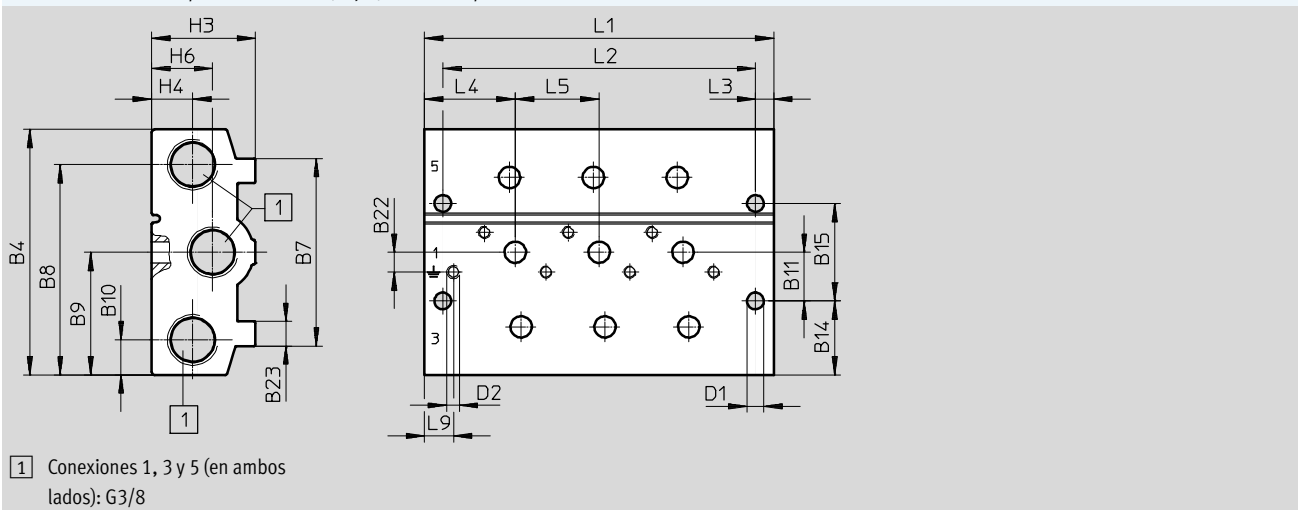
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 25

FESTO

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacta



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 [mm]	87	114,5	142	169,5	197	224,5	252	279,5	307
L2 [mm]	75	102,5	130	157,5	185	212,5	240	267,5	295

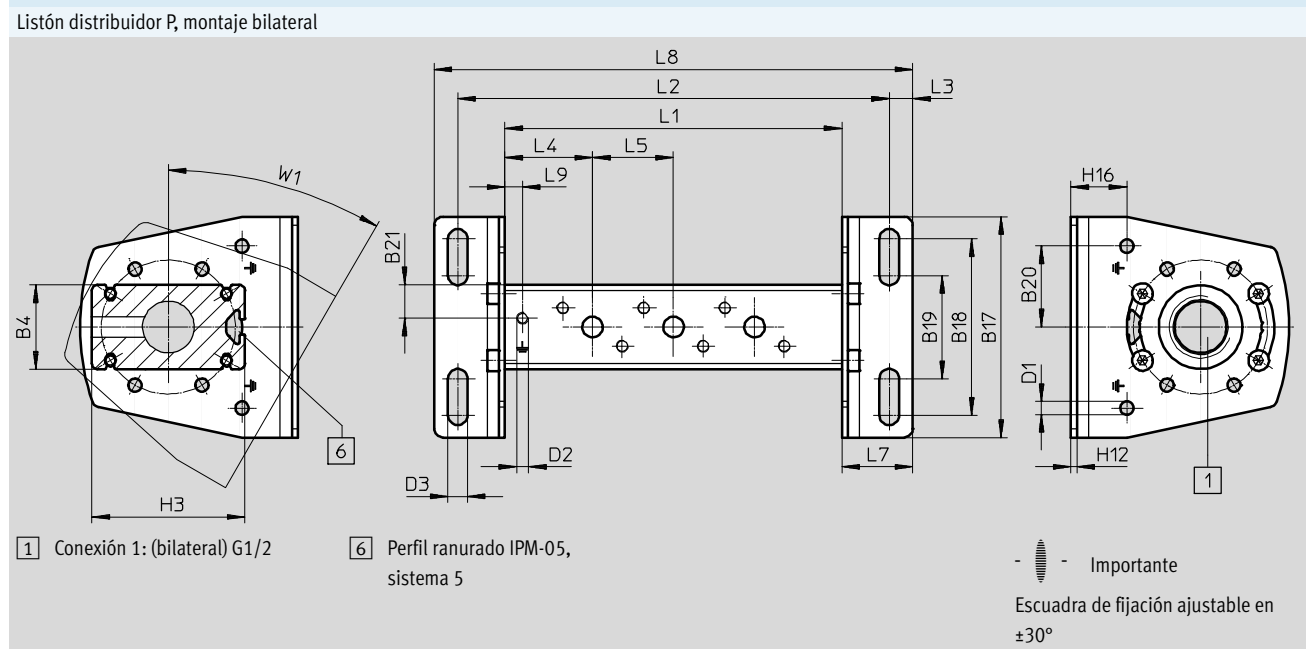
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 25

Dimensiones

Listón distribuidor P, montaje bilateral

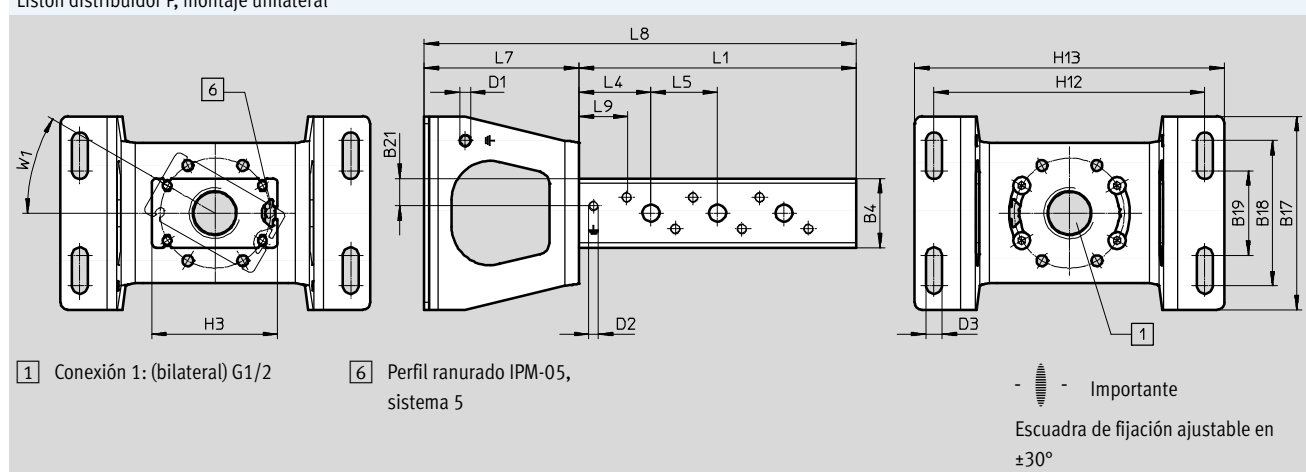


Tipo	B4	B17	B18	B19	B20	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø	H3	H12	H16	L3	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-25-G12...P53	28,7	75	60	35	27,5	11,4	4,5	M4x9	6,6	52	2	19	8	29,8	27,5	24	6	30

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

Dimensiones

Listón distribuidor P, montaje unilateral



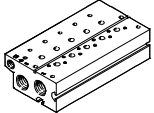
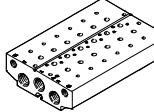
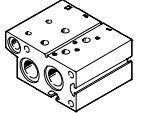
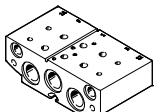
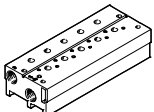
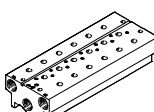
Tipo	B4	B17	B18	B19	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø	H3	H13	H14	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-25-G12...P53-E	28,7	80	60	35	11,4	4,5	M4x9	6,6	52	128	112	29,8	27,5	64	6	30°

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

Placa de alimentación VABM

Referencias para la placa de alimentación, tamaño 25

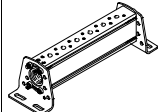
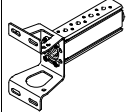
FESTO

Referencias	Descripción	Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Placa de alimentación estándar				
	 <p>Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje</p> <p>-  - Importante El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3 y 14) está incluido en el suministro.</p>	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
	 <p>Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje</p> <p>-  - Importante El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3, 5, 12 y 14) está incluido en el suministro.</p>	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
Placa de alimentación, módulo de ampliación para placa de alimentación estándar				
	 <p>Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje</p>	2	8026316	VABM-B10-25EEE-G12-2-P3
	 <p>Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje</p>	2	8026315	VABM-B10-25EEE-G12-2
Placa de alimentación compacta				
	 <p>Para válvulas de 3/2 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje</p> <p>-  - Importante El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1 y 3) está incluido en el suministro.</p>	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
	 <p>Para válvulas de 5/2 vías y 5/3 vías, incl. juntas y tornillos para el montaje</p> <p>-  - Importante El tapón ciego para cerrar las tomas de alimentación (1, 3 y 5) está incluido en el suministro.</p>	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

Placa de alimentación VABM

FESTO

Referencias para la placa de alimentación, tamaño 25

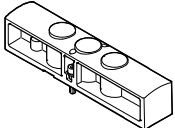
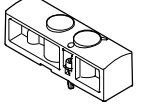
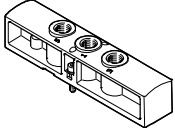
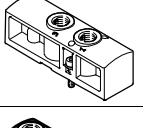
Referencias	Descripción	Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Listón distribuidor N				
		Para fijación bilateral, incl. juntas y tornillos para montar las válvulas	2	8026219 VABM-B10-25-G12-2-P53
			3	8026220 VABM-B10-25-G12-3-P53
			4	8026221 VABM-B10-25-G12-4-P53
			5	8026222 VABM-B10-25-G12-5-P53
	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



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

Placa de alimentación VABM

Accesorios para la placa de alimentación, tamaño 25

Referencias		Peso [g]	Nº art.	Tipo
Descripción				
Placa ciega				
	Para posición de válvula en la placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías	117	8026209	VABB-B10-25-E
	Para posición de válvula en la placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías	84	8026210	VABB-B10-25-E-P3
	Para posición de válvula en perfil distribuidor P	28	8026208	VABB-B10-25-A
Placa de alimentación				
	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
	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 perfil distribuidor P	26	8026317	VABF-B10-25-P1-G14

Placa de alimentación VABM

FESTO

Accesorios para la placa de alimentación, tamaño 25

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido roscado con hexágono exterior					
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	16 mm	186347	QS-G3/8-16	1
	Conexión roscada G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible 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 tubo de diámetro exterior	4 mm	153315	QSM-M5-4-I	10
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	6 mm	186107	QS-G1/8-6-I	10
			133009	QS-G1/8-6-I-100	100
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible 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
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible 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
	Conexión roscada G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible de	12 mm	186115	QS-G1/2-12-I	1
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible 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
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible 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
	Conexión roscada G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible 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					
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible 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

Placa de alimentación VABM

Accesorios para la placa de alimentación, tamaño 25

Referencias	Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Silenciadores				
	Con rosca de conexión G, de polímero	G1/4 G3/8	2316 U-1/4 534223 U-1/4-20 534224 U-3/8-20	1 20 20
	Con rosca de conexión G, de metal	G1/4 G3/8 G1/2	6842 U-1/4-B 6843 U-3/8-B 6844 U-1/2-B	1 1 1
	Con rosca de conexión G, ejecución en sinterizado, longitud	G3/8 G1/2	1205862 AMTE-M-LH-G38 1205863 AMTE-M-LH-G12	10 10
Tapón ciego				
	Con rosca de conexión G	G1/8 G3/8 G1/2	3568 B-1/8 534213 B-1/8-100 3570 B-3/8 534215 B-3/8-20 3571 B-1/2 534216 B-1/2-20	10 100 10 20 10 20
Elemento de separación				
	Para la creación de zonas de presión	G1/8 G3/8 G1/2	569995 VABD-8-B 574483 VABD-14-B 8022483 VABD-17.5-B	1 1 1
Montaje en perfil DIN				
	Para tamaño 25, para el montaje en perfiles DIN estándar TH 35-7,5 o TH 35-15 según EN 60715		2636436 VAME-T-M5	2

1) Unidades por embalaje

Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 30

-  - Caudal hasta 2300 l/min

-  - Ancho de las válvulas
31 mm



Especificaciones técnicas generales

	Placa de alimentación Estándar	Módulo de expansión para Placa de alimentación estándar	Placa de alimentación Solución compacta	Listón distribuidor N En ambos lados	En un lado
Para válvulas	3/2	5/2, 5/3	3/2	5/2, 5/3	3/2
Patrón uniforme [mm]	32				
Tipo de fijación	Con taladro pasante			Con escuadra de fijación	
Cantidad máxima de posiciones de válvula	10	10	2	10	10
Conexión neumática 1	G3/4	G3/4	G3/4	G1/2	G1/2
Conexión neumática 3	G3/4	G3/4	G3/4	G1/2	G1/2
Conexión neumática 5	-	G3/4	-	G3/4	-
Conexión neumática 12	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	-
Conexión neumática 14	-	G1/8	-	G1/8	-
CRC ¹⁾	2 ¹⁾				

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
Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-30E-G34-...-P3	1411	1828	2245	2662	3079	3496	3913	4330	4747
Placa de alimentación, módulo de expansión para válvulas de 3/2 vías, estándar									
VABM-B10-30EEE-G34-2-P3	1111	-	-	-	-	-	-	-	-
Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-30E-G34-...	1722	2213	2703	3194	3684	4175	4665	5156	5646
Placa de alimentación, módulo de expansión para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar									
VABM-B10-30EEE-G34-2	1318	-	-	-	-	-	-	-	-
Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, compacta									
VABM-B10-30S-G12-...-P3	652	872	1093	1313	1533	1753	1973	2193	2413
Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacta									
VABM-B10-30S-G12-...	759	1013	1267	1522	1776	2030	2285	2539	2793
Listón distribuidor P para fijación bilateral									
VABM-B10-30-G34-...-P53	818	977	1135	1293	1452	1610	1768	1927	2085
Listón distribuidor P para fijación unilateral									
VABM-B10-30-G34-...-P53-E	852	1011	1169	-	-	-	-	-	-

Información sobre el material

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

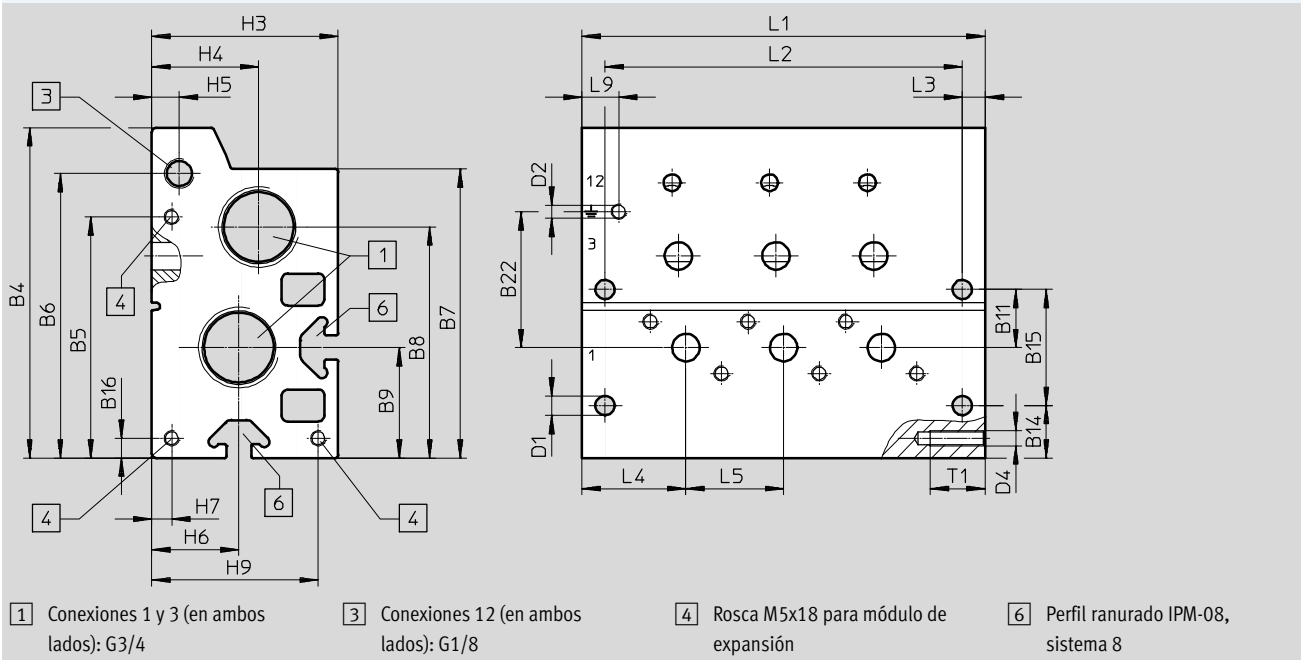
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 30

FESTO

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, estándar



[1] Conexiones 1 y 3 (en ambos lados): G3/4

[3] Conexiones 12 (en ambos lados): G1/8

[4] Rosca M5x18 para módulo de expansión

[6] Perfil ranurado IPM-08, sistema 8

Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B14	B15	B16	B22
VABM-B10-30-E-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-B10-30-E-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 [mm]	100	132	164	196	228	260	292	324	356
L2 [mm]	85	117	149	181	213	245	277	309	341

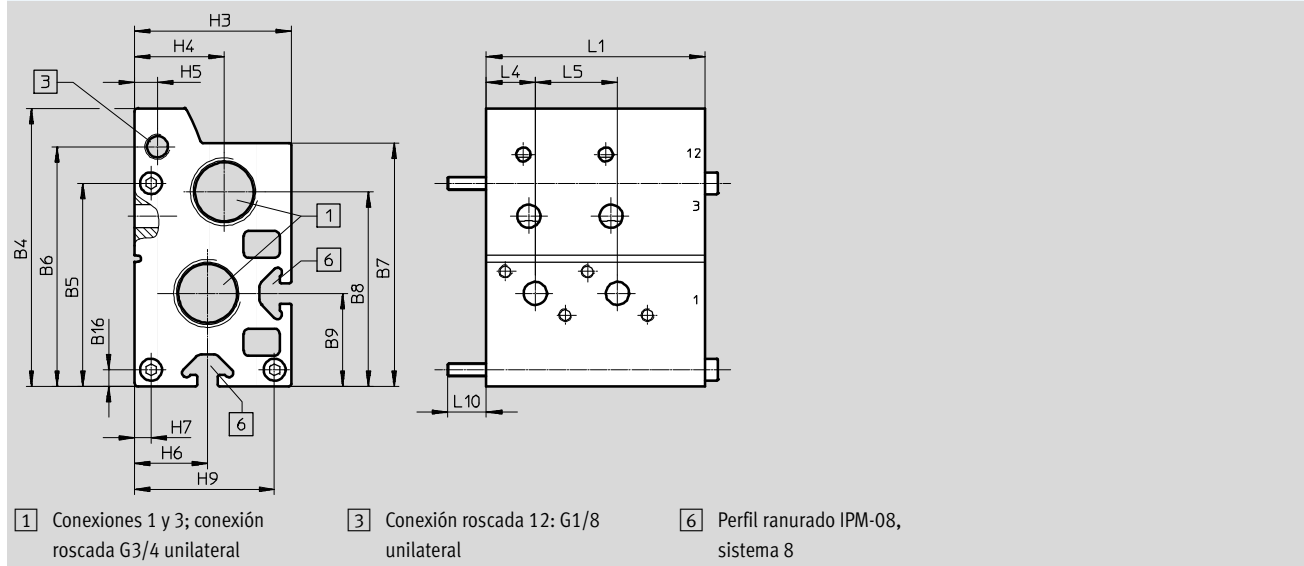
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 30

Dimensiones

Módulo de expansión para placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, estándar



[1] Conexiones 1 y 3; conexión
roscada G3/4 unilateral

[3] Conexión roscada 12: G1/8
unilateral

[6] Perfil ranurado IPM-08,
sistema 8

Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B16	H3	H4	H5	H6	H7	H9	L4	L5	L10
VABM-B10-30EEE-G34-2-P3	108,2	79	93,2	94,7	75,7	36,2	6,5	61	35	9	28,5	6,5	54,5	19	32	15

Posiciones de válvula	2
L1 [mm]	85

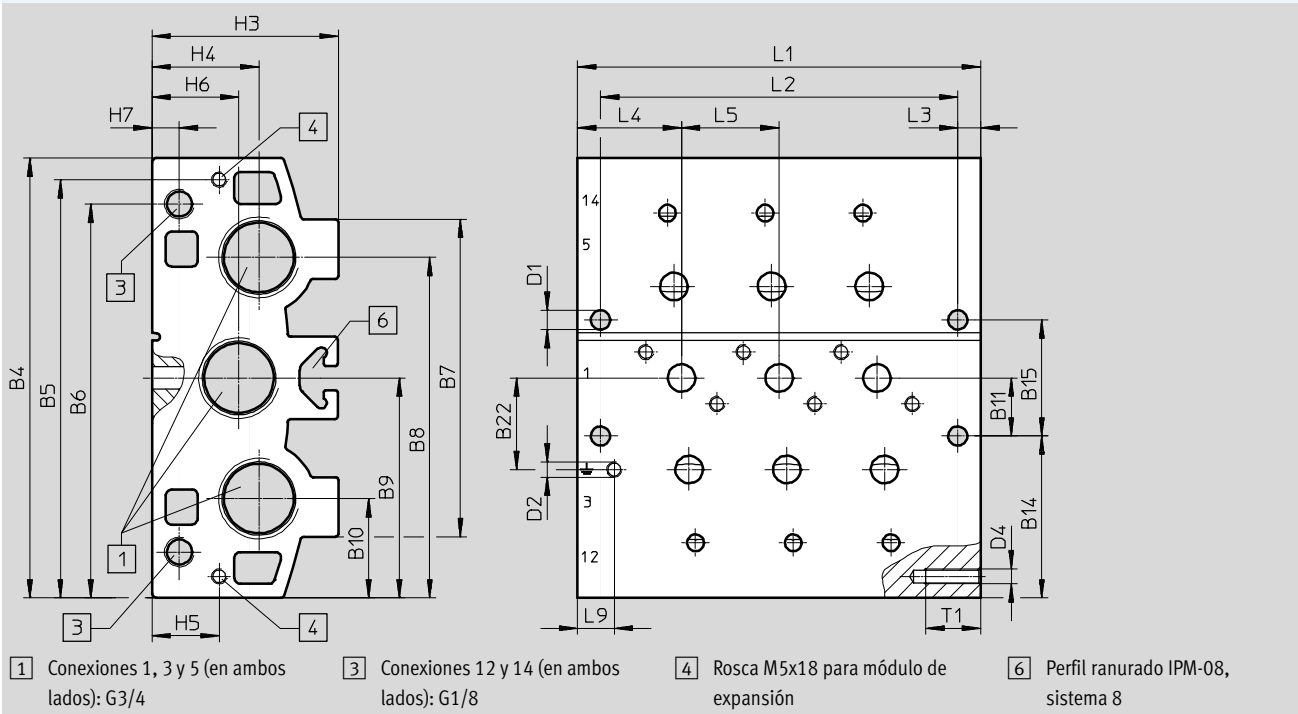
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 30

FESTO

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar



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	M5*11	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 [mm]	100	132	164	196	228	260	292	324	356
L2 [mm]	85	117	149	181	213	245	277	309	341

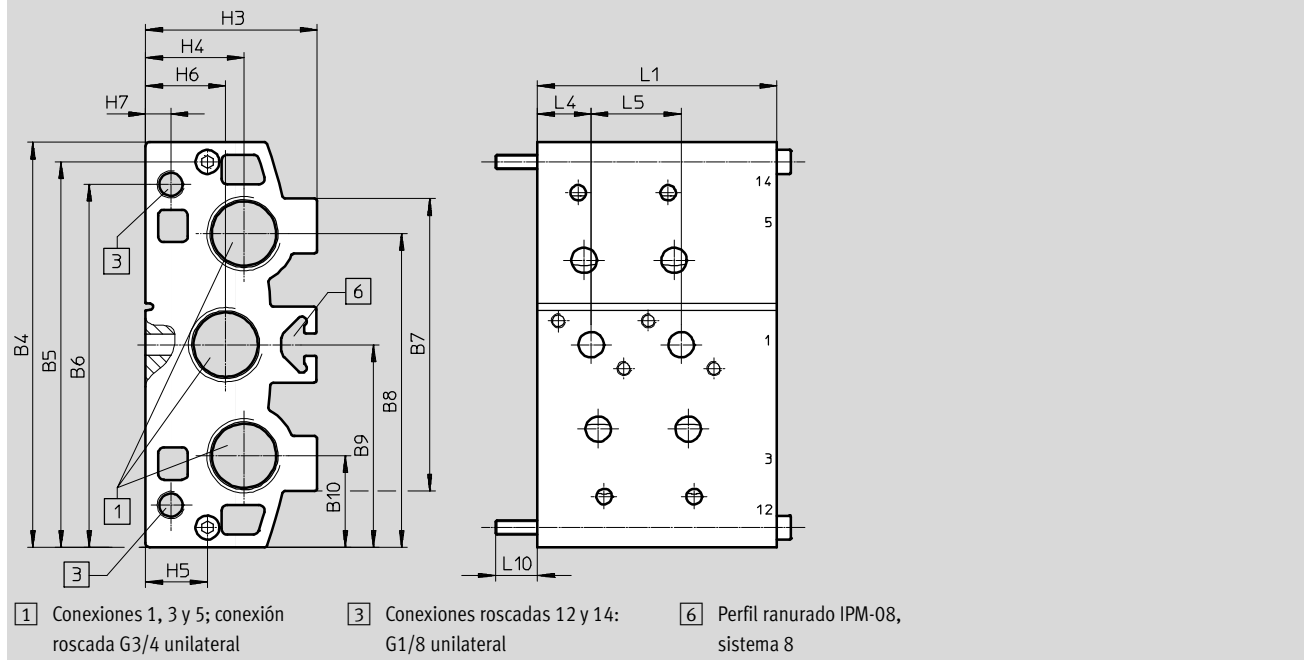
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 30

Dimensiones

Módulo de expansión para placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, estándar



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	H3	H4	H5	H6	H7	L4	L5	L10
VABM-B10-30EEE-G34-2	144	137	129	104	111,5	72	32,5	61	35	22	28,5	9	19	32	15

Posiciones de válvula	2
L1 [mm]	85

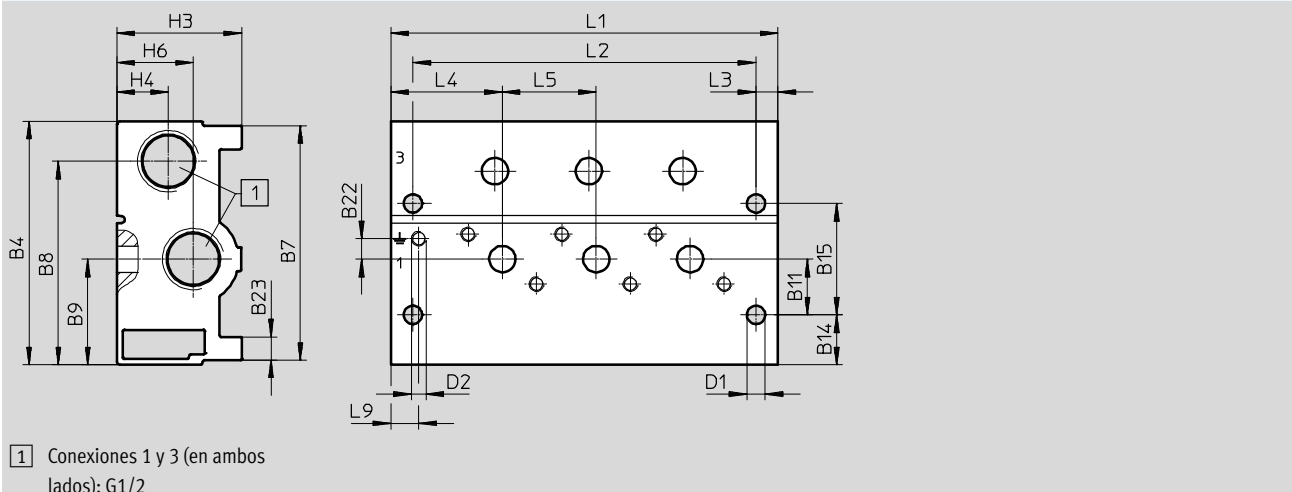
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 30

FESTO

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 3/2 vías, compacta



[1] Conexiones 1 y 3 (en ambos lados): G1/2

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 [mm]	100	132	164	196	228	260	292	324	356
L2 [mm]	85	117	149	181	213	245	277	309	341

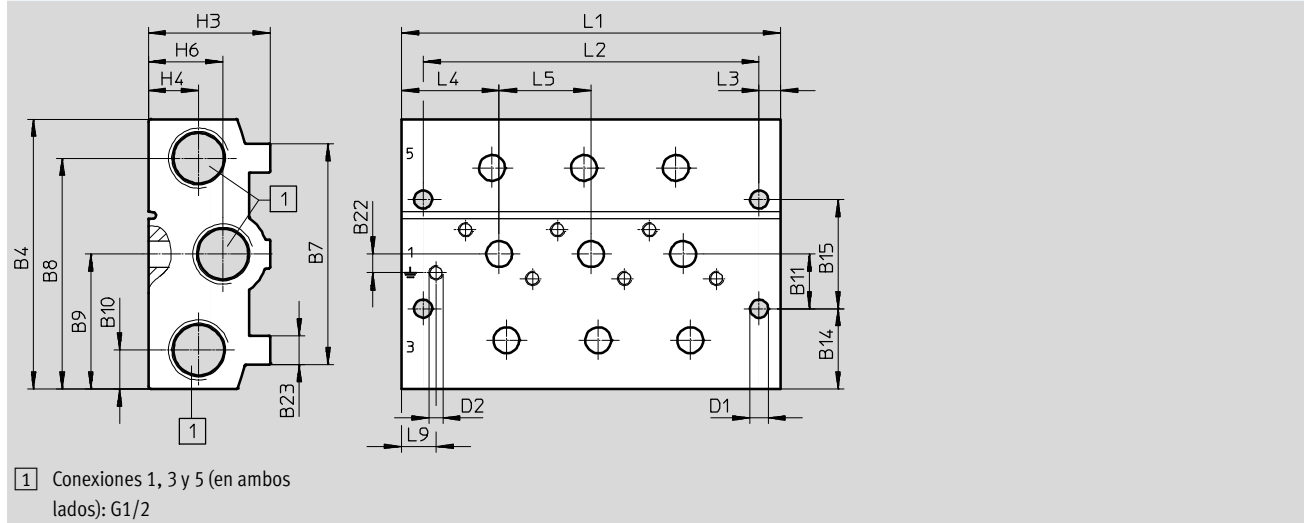
Placa de alimentación VABM

FESTO

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 30

Dimensiones

Placa de alimentación para válvulas de 5/2 y 5/3 vías, compacta



Tipo	B4	B7	B8	B9	B10	B11	B14	B15	B22	B23
VABM-B10-30S-G12...	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...	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 [mm]	100	132	164	196	228	260	292	324	356
L2 [mm]	85	117	149	181	213	245	277	309	341

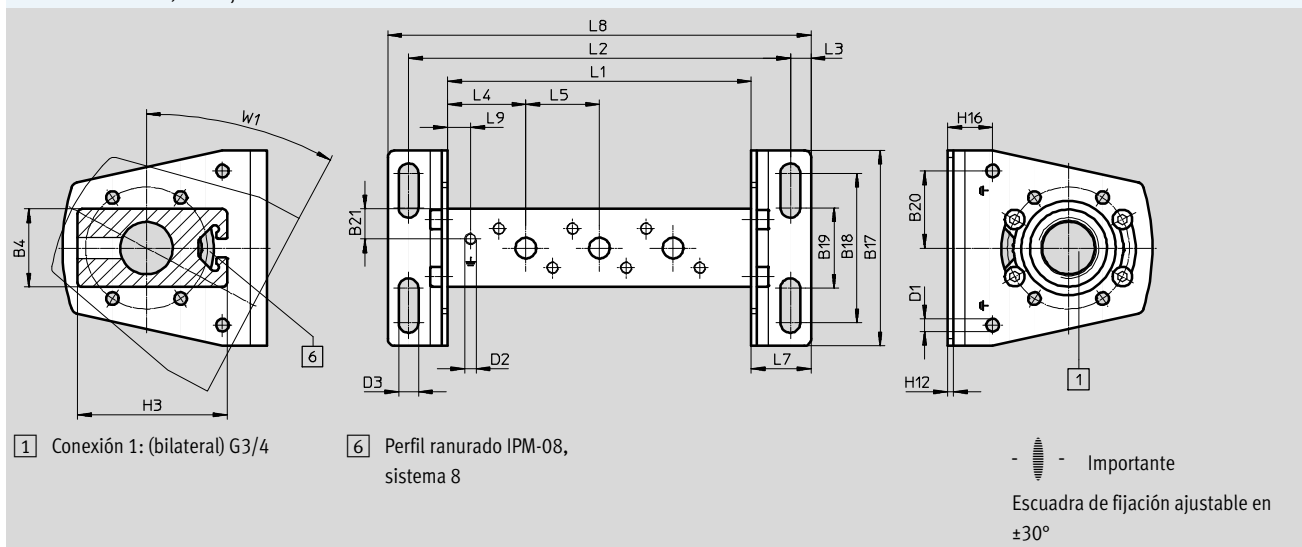
Placa de alimentación VABM

Hoja de datos de la placa de alimentación, tamaño 30

FESTO

Dimensiones

Listón distribuidor P, montaje bilateral

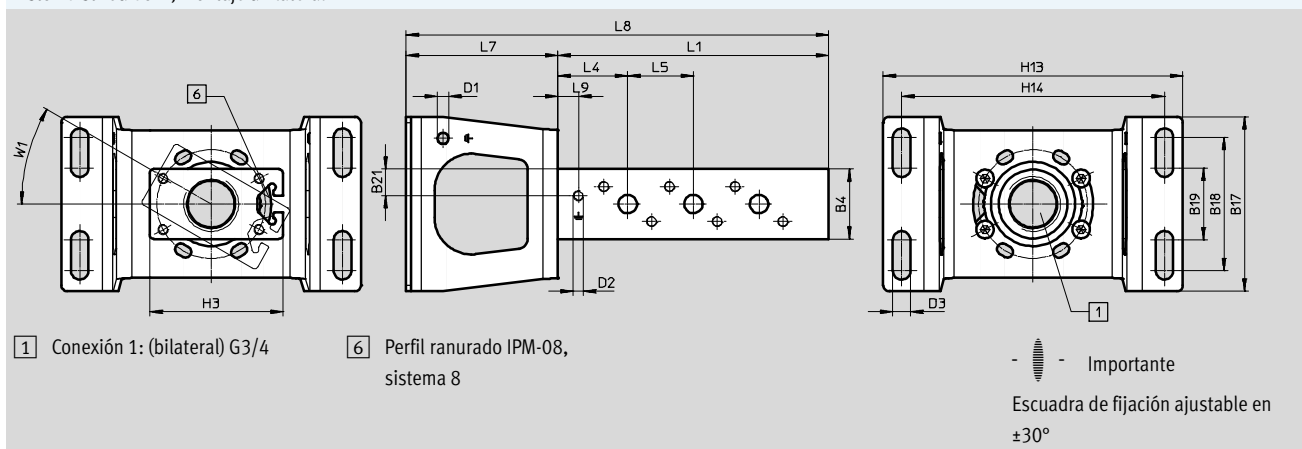


Tipo	B4	B17	B18	B19	B20	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø	H3	H12	H16	L3	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-30-G34-...-P53	34	85	65	35	33,5	13	5,5	M5x11	8,6	65	2,5	19,5	9	34	32	26	10	28°

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

Dimensiones

Listón distribuidor P, montaje unilateral



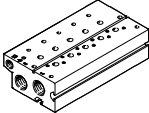
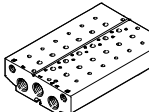
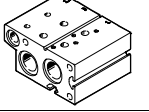
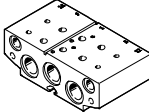
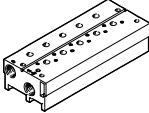
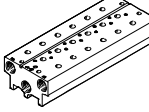
Tipo	B4	B17	B18	B19	B21	D1 Ø	D2	D3 Ø	H3	H13	H14	L4	L5	L7	L9	W1
VABM-B10-30-G34-...-P53-E	34	85	65	35	13	5,5	M5x11	8,6	65	146	128	34	32	74	10	30°

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

Placa de alimentación VABM

Referencias para la placa de alimentación, tamaño 30

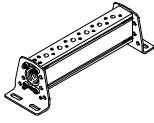
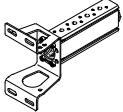
FESTO

Referencias	Descripción	Posiciones de válvula	Nº art.	Tipo
Placa de alimentación 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.	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.	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
Placa de alimentación, módulo de ampliación para placa de alimentación 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 y 3) 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 y 5) 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

Placa de alimentación VABM

Referencias para la placa de alimentación, tamaño 30

FESTO

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



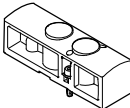
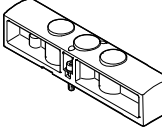
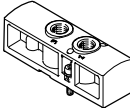
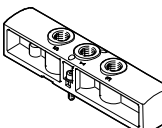
Importante

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

Placa de alimentación VABM

FESTO

Accesorios para la placa de alimentación, tamaño 30

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

Placa de alimentación VABM

Accesorios para la placa de alimentación, tamaño 30

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
			133008	QS-G1/8-4-I-100	100
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	6 mm	186107	QS-G1/8-6-I	10
			133009	QS-G1/8-6-I-100	100
	Conexión roscada G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible 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
		12 mm	186115	QS-G1/2-12-I	1
Racor rápido roscado con hexágono exterior					
	Conexión roscada G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible de	16 mm	186105	QS-G1/2-16	1
			132047	QS-G1/2-16-20	20
Racor rápido roscado acodado con hexágono exterior					
	Conexión roscada G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible 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
	Conexión roscada G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible de	12 mm	186124	QSL-G3/8-12	10
			132057	QSL-G3/8-12-20	20
		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					
	Conexión roscada G1/2 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
Racores de boquilla con hexágono exterior					
	Rosca de conexión G3/4 para diámetro interior del tubo flexible: Ejecución en aluminio	13 mm	3612	N-3/4-P-13	1
		19 mm	3613	N-3/4-P-19	1
	Rosca de conexión G3/4 para diámetro interior del tubo flexible: Ejecución en latón	13 mm	15637	N-3/4-P-13-MS	1
		19 mm	15638	N-3/4-P-19-MS	1

1) Unidades por embalaje

Placa de alimentación VABM

FESTO

Accesorios para la placa de alimentación, tamaño 30

Referencias	Descripción	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Silenciadores				
	Con rosca de conexión G, de polímero	G3/8	534224 U-3/8-20	20
	Con rosca de conexión G, de metal	G3/8 G1/2 G3/4	6843 U-3/8-B 6844 U-1/2-B 6845 U-3/4-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
Tapón ciego				
	Con rosca de conexión G	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 1
Elemento 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, para el montaje en perfiles DIN estándar TH 35-7,5 o TH 35-15 según EN 60715		3488412 VAME-T-M6	2

1) Unidades por embalaje