

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

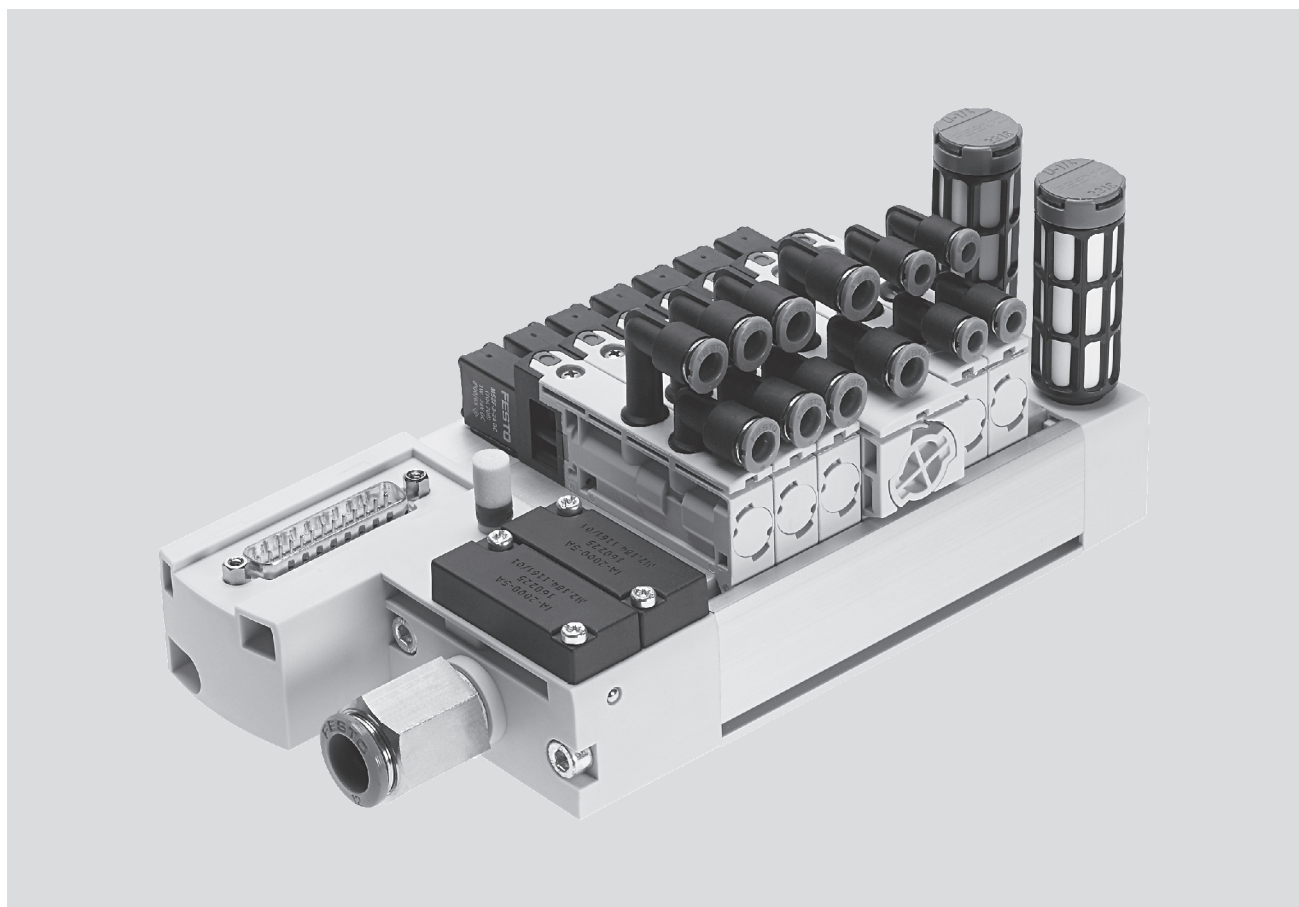
**FESTO**



## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Características

FESTO



### Solución innovadora

- Ventajosa interfaz I-Port para nodo de bus de campo (CTEU)
- Modo IO-Link para la conexión directa de un master IO-Link superior
- Instalación sencilla mediante conexión multipolo
- Terminal de válvulas para numerosas aplicaciones neumáticas
- Montaje en espacios reducidos
- Gran versatilidad durante las fases de planificación, montaje y utilización
- Distribuidor neumático integrado en el terminal de válvulas
- Utilización en ambientes con polvo

### Versatilidad

- Margen para ampliaciones mediante 35 posiciones de válvulas en un solo terminal
- Versatilidad de las utilizaciones neumáticas para soluciones prácticas de requisitos específicos
- Cambio rápido y sencillo de los racores
- Variante opcional de perfil distribuidor con indicación de estado de señales mediante LED

### Funcionamiento seguro

- Accionamiento manual auxiliar
- Larga duración
- Robustas, gracias al cuerpo de polímero y al perfil distribuidor metálico

### Montaje sencillo

- Unidades comprobadas y completas, listas para el montaje
- Pedido, montaje y puesta en funcionamiento sencillos
- Instalación rápida y segura mediante racores roscados QS integrados
- Montaje sencillo de las válvulas, con un solo tornillo

- - Importante

Referencias, terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

➔ Internet: vtub-12

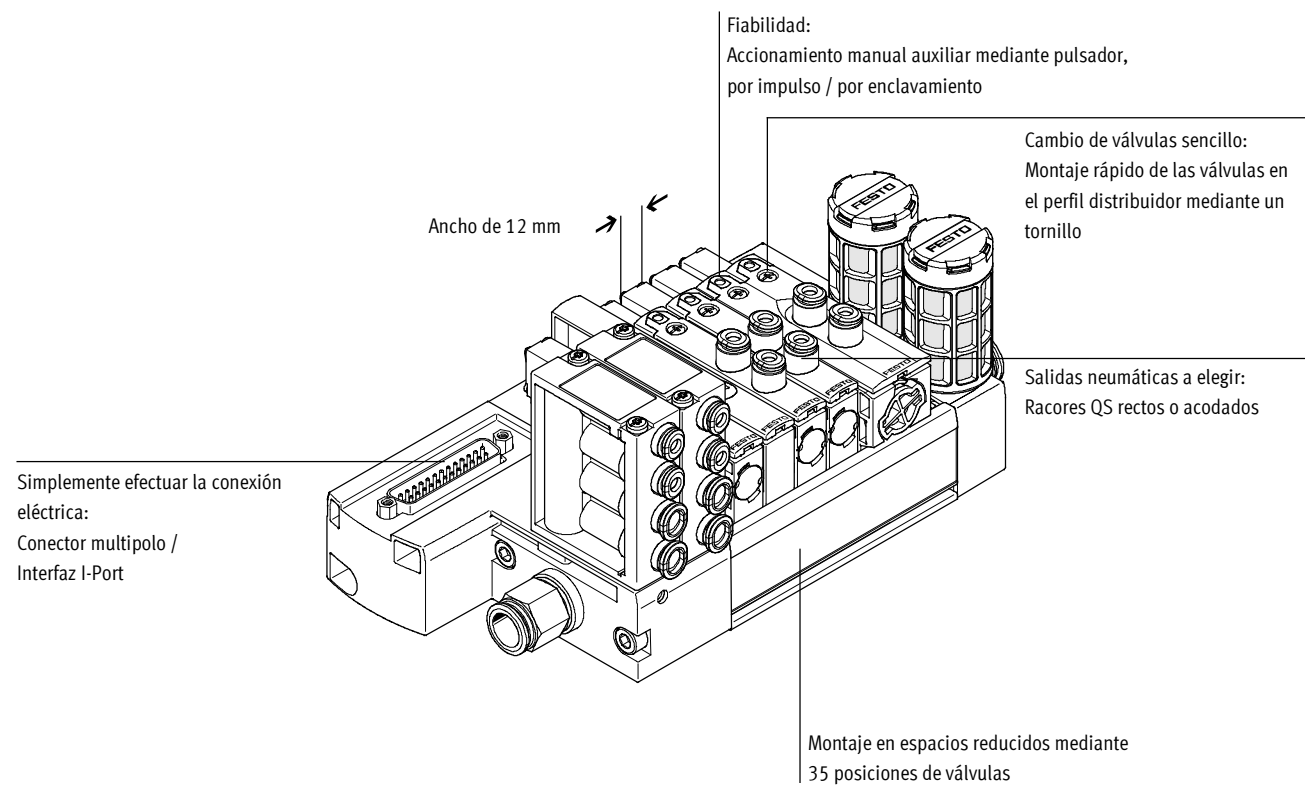
Bus de campo CTEU

➔ Internet: cteu

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

FESTO

## Características



## Equipamientos posibles

### Funciones de las válvulas

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

- La válvula de 3/2 vías puede obtenerse colocando un tapón ciego en la válvula de 5/2 vías

### Tipos de conexiones eléctricas

#### Multipolo

- Sub-D, 25 contactos
- Sub-D, 44 contactos
- 2 ... 35 posiciones de válvulas / máx. 35 bobinas

#### I-Port

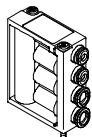
- Conexión de bus de campo (CTEU)
- Modo IO-Link
- 3 ... 35 posiciones de válvulas / máx. 35 bobinas

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Características

FESTO

## Derivación de aire



El distribuidor de aire pone a disposición la presión de funcionamiento de la conexión 1 en hasta cuatro

conexiones más. El distribuidor tiene conexiones QS4 o QS6 integrados.

- - Importante

Cantidad de distribuidores de aire disponibles → Pág. 8 Alimentación de aire de pilotaje

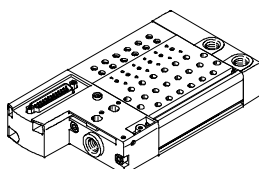
## Placa selectora / Servopilotaje con aire de pilotaje externo (opcional)



En versión estándar, VTUB-12 tiene aire de pilotaje interno. Mediante montaje de la placa selectora VABF-C8-12-P6...Z en sustitución de la tapa, el terminal puede funcionar

con aire de pilotaje externo. En ese caso, el aire de pilotaje se alimenta a través de la conexión 12/14 de la placa selectora.

## Perfil distribuidor, conexión multipolo

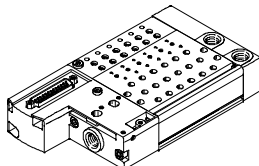


En la ranura del perfil distribuidor se sujetan las válvulas de conexiones roscadas únicamente con un tornillo. Pueden utilizarse válvulas monoestables de 5/2 vías y biestables de 5/2 vías.

Las válvulas de 3/2 vías con posición normal cerrada o abierta pueden obtenerse utilizando un tapón ciego.

Las válvulas semi en-línea pueden adquirirse con cartuchos QSP para tubos flexibles con diámetros de 4 y 6 mm.

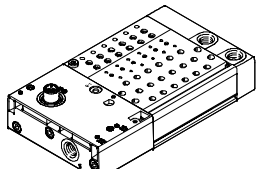
## Perfil distribuidor con indicación opcional de estado mediante LED



El perfil distribuidor multipolo puede pedirse opcionalmente con LEDs (código L).

Los diodos muestran el estado de las señales de las bobinas.

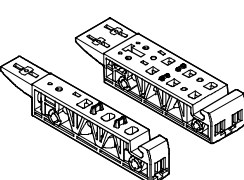
## Perfil distribuidor con interfaz I-Port



El perfil distribuidor puede pedirse con interfaz I-Port (código PT) y IO-Link (código LK) como base para

el nodo de bus de campo CTEU o con modo IO-Link para la conexión directa a un master IO-Link superior.

## Placa base para válvulas con conexiones roscadas

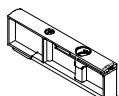


La válvula VUVB-12 puede utilizarse como válvula individual en combinación con una placa base sencilla (simple para válvulas monoestables, de doble ancho para válvulas biestables).

La alimentación eléctrica se realiza mediante el cable conectado a la toma de corriente KMYZ o a través del adaptador (M8x1)

provisto del cable correspondiente (→ accesorio, pág. 31)

## Placa ciega



Placa sin funciones de válvulas, para reservar posiciones de válvulas en un terminal.

La válvula y la placa ciega están unidas a la placa de enlace mediante un tornillo.

## Tapón ciego



Para cerrar las conexiones de trabajo (conexiones 2 ó 4) de la válvula. Cerrando la conexión 4 de una válvula

monoestable de 5/2 vías es posible obtener la función de válvula de 3/2 vías normalmente abierta.

Cerrando la conexión 2 de una válvula monoestable de 5/2 vías es posible obtener la función de válvula de 3/2 vías normalmente cerrada.

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

FESTO

Cuadro general de periféricos

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

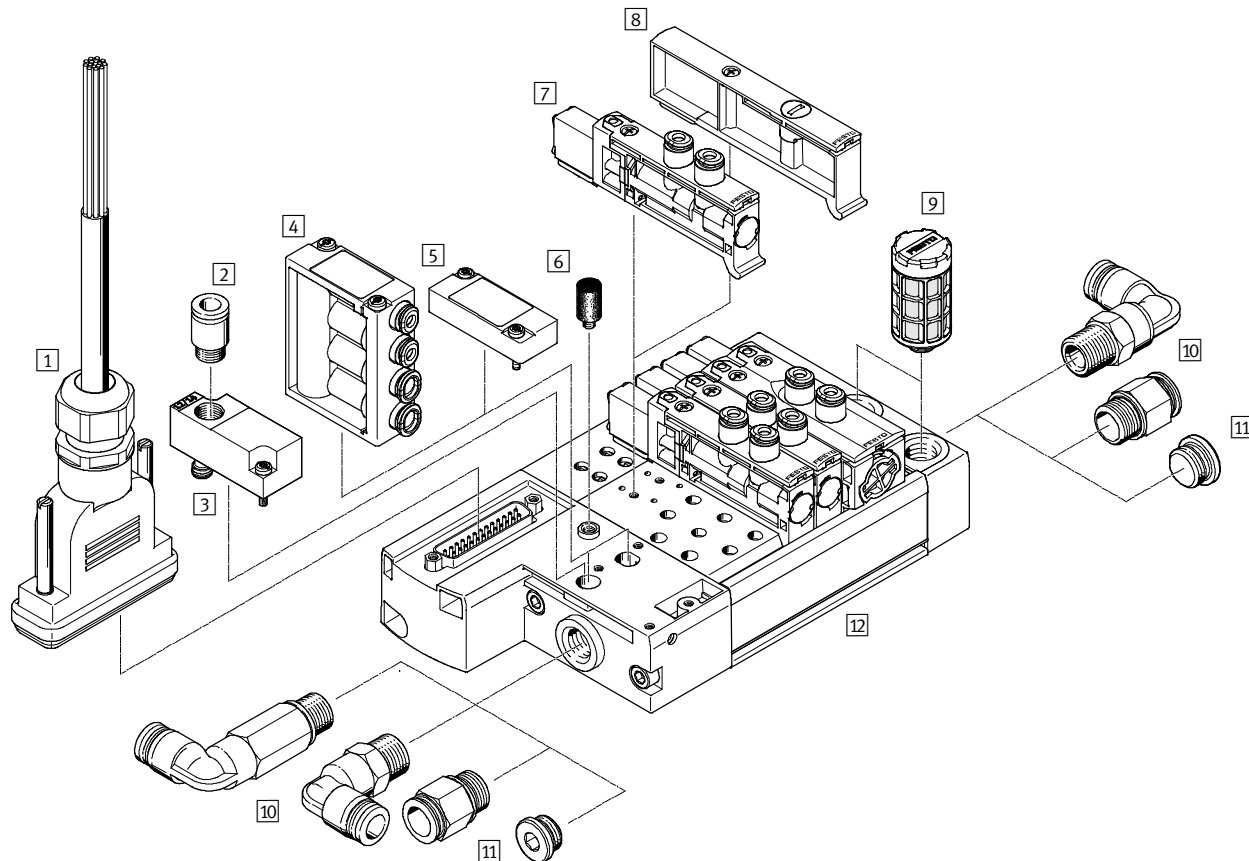
Terminal de válvulas con conector multipolo eléctrico

- Hasta 20 posiciones de válvulas/bobinas, conector multipolo Sub-D de 25 contactos, código: M
- A partir de 21 posiciones de válvulas/bobinas, conector multipolo Sub-D de 44 contactos, código: M

Los terminales de válvulas con conectores multipolo eléctricos se ofrecen en versiones para 2 hasta máximo 35 posiciones de válvulas.

Una posición puede ocuparse con una válvula o una placa ciega. Las válvulas biestables ocupan dos posiciones.

Por lo tanto, a través de un conector multipolo es posible controlar como máximo 35 bobinas.



## Accesorios

		Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1]	Cable de conexión	NEBV	34
[2]	Racores rápidos roscados	QS	32
[3]	Placa selectora	VABF	31
[4]	Derivación de aire	VABF	31
[5]	Placa ciega	VABB	31
[6]	Silenciadores	U	32
[7]	Electroválvula monoestable	VUVB-12	30
[8]	Placa ciega	VABB	31
[9]	Silenciadores	U	32
[10]	Racores	QS	32
[11]	Tapón ciego	B	31
[12]	Perfil distribuidor	VABM	30

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Cuadro general de periféricos

**FESTO**

### Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

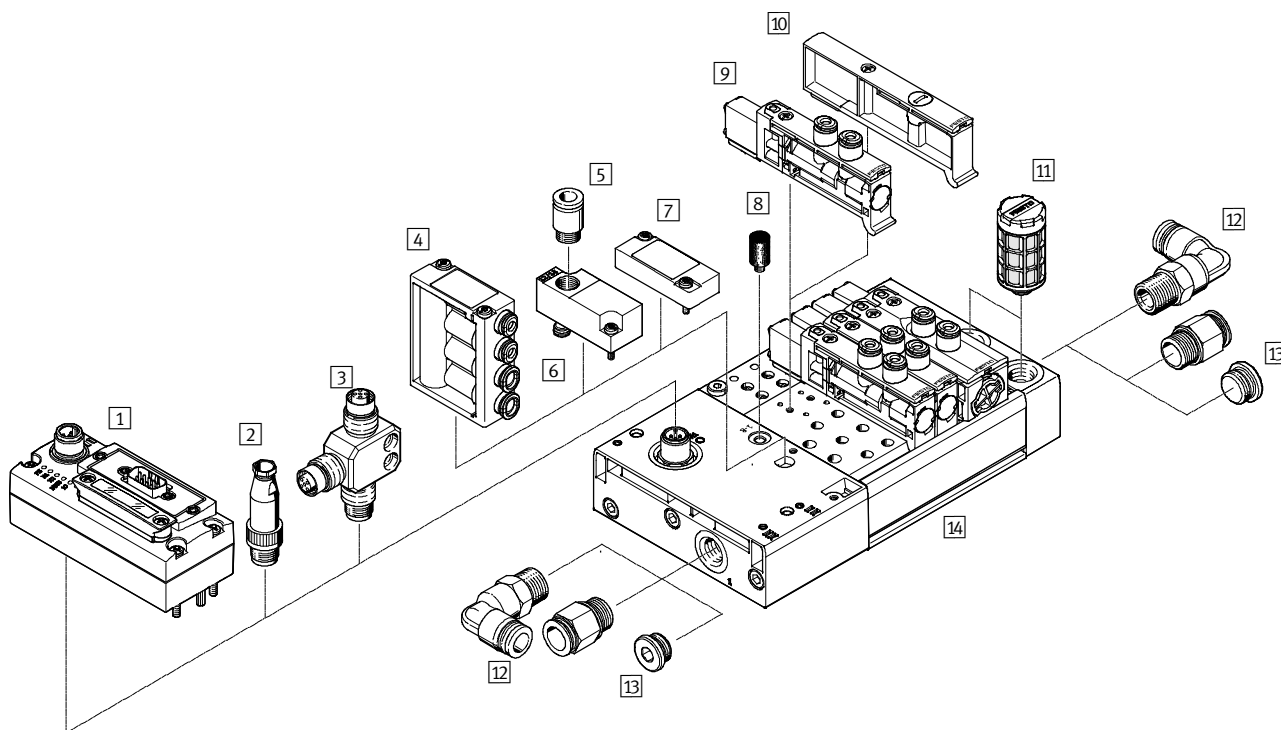
Terminal de válvulas con interfaz I-Port

Los terminales de válvulas con alimentación eléctrica y transmisión de datos a través de conector M12 tipo clavija en el terminal de válvulas (conexión I-Port, código PT/LK)

se ofrecen en versiones para 3 hasta máximo 35 posiciones de válvulas.

Una posición puede ocuparse con una válvula o una placa ciega.

Las válvulas biestables ocupan dos posiciones.



### Accesorios

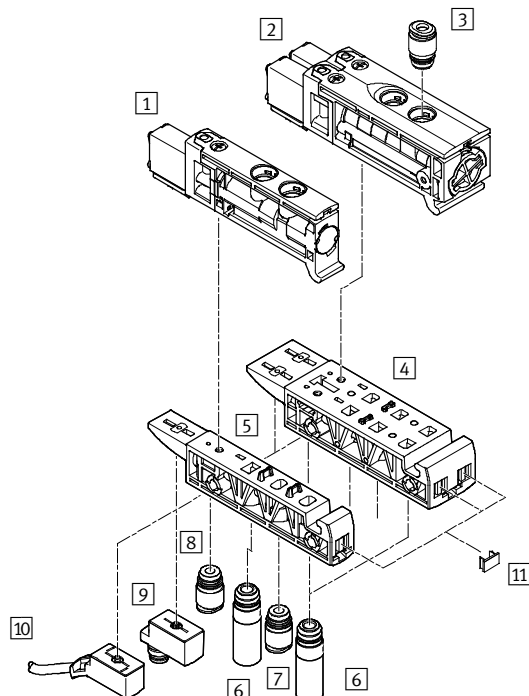
Accesorios		Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1]	Nodo de bus	CTEU	—
[2]	Conecotor tipo clavija	SEA	Para IO-Link y alimentación de carga
[3]	Adaptador en T	FB	Para IO-Link y alimentación de carga (en combinación con conector tipo clavija SEA, para alimentación de carga por separado)
[4]	Derivación de aire	VABF	Para la conexión de otras unidades consumidoras a la red de alimentación de aire (conexión 1)
[5]	Racores rápidos roscados	QS	—
[6]	Placa selectora	VABF	Servopilotaje con aire de pilotaje externo (opcional)
[7]	Placa ciega	VABB	Placa ciega para posiciones de reserva (distribuidor de aire)
[8]	Silenciadores	U	Para taladro de compensación de presión
[9]	Electroválvula monoestable	VUVB-12	—
[10]	Placa ciega	VABB	Placa ciega para posiciones de reserva (electroválvula)
[11]	Silenciadores	U	Para el montaje en conexiones de escape
[12]	Racores	QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior
[13]	Tapón ciego	B	para cerrar la conexión de alimentación de aire
[14]	Perfil distribuidor	VABM	Con interfaz I-Port para la conexión de máximo 35 válvulas

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Cuadro general de periféricos

### Placa base para válvulas con conexiones roscadas

- Simple para válvulas monoestables Conexión eléctrica a través del cable
- Doble para válvulas biestables conectado a la fuente eléctrica KMYZ o a través del adaptador (M8x1) provisto del cable correspondiente.



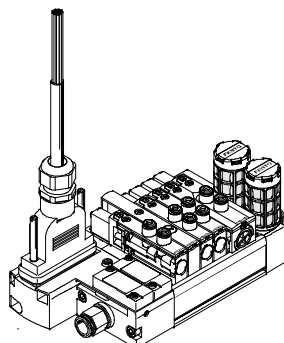
Accesorios		Descripción resumida	➔ Página/Internet	
[1]	Electroválvula monoestable	VUVB-12	30	
[2]	Electroválvula biestable	VUVB-12	30	
[3]	Racor rápido rosado	QS	Para conexiones 2, 4; cartucho con conector tipo clavija	32
[4]	Placa base	VABS	Doble para válvulas biestables individuales	31
[5]	Placa base	VABS	Simple para válvulas monoestables individuales	31
[6]	Silenciadores	AMTC	Para conexiones 3 y 5 (opcional)	32
[7]	Racor rápido rosado	QS	Para conexión 1; cartucho con conector tipo clavija	32
[8]	Racor rápido rosado	QS	Para conexiones 12, 14; cartucho con conector tipo clavija (opcional)	32
[9]	Adaptadores	VAVE	M8x1 (opcional), LED	34
[10]	Cable con conector tipo zócalo	KMYZ	Cable (opcional)	33
[11]	Soporte para placas de identificación	IBS-6x10	-	31

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Características

FESTO

## Conexión multipolo



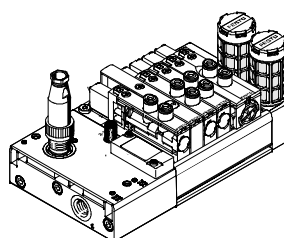
La señal entre la unidad de mando y el terminal de válvulas se transmite a través de un cable multifilar preconfeccionado. De esta manera, la instalación resulta mucho más sencilla.

Este terminal puede dotarse de 2 ... 35 válvulas.

### Ejecuciones

- Conexión Sub-D

## Interfaz I-Port / IO-Link



Alimentación eléctrica / transmisión de datos a través de un conector M12 tipo clavija en el terminal de válvulas (interfaz I-Port).

Este terminal puede dotarse de 3 ... 35 válvulas.

### Ejecuciones:

- Interfaz I-Port para nodo de bus de campo (CTEU)
- Modo IO-Link para la conexión directa de un master IO-Link superior

## Alimentación del aire de pilotaje

### Interna

La conexión de la alimentación neumática principal se encuentra en la placa base del lado izquierdo (conexión multipolo / interfaz I-Port).

El aire de pilotaje interno (canal 12/14) se deriva del canal 1 de la placa base del lado izquierdo

La derivación se realiza mediante un distribuidor o utilizando una placa ciega en la conexión izquierda del distribuidor.

En la conexión multipolo se dispone de dos conexiones de distribución de aire, y en la interfaz I-Port se cuenta con una conexión.

### Externa

El aire de pilotaje externo se alimenta en la conexión del lado izquierdo del distribuidor a través de la placa selectora. De este modo es posible separar el aire de pilotaje de la alimentación principal del terminal de válvulas.

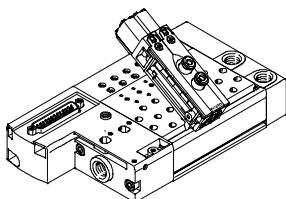
En la conexión multipolo se dispone de una conexión de distribución de aire, y en la interfaz I-Port no se dispone de una conexión de esta índole.

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

FESTO

Características: parte neumática

## Neumática versátil

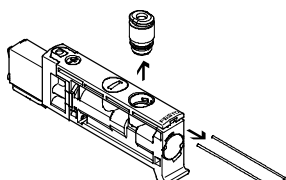


- Gracias a la utilización de las mismas válvulas básicas para las funciones de 3/2 y 5/2 vías, es posible efectuar sustituciones de modo rápido y sencillo o, también, utilizar los componentes varias veces.

- Unidades montadas y de funcionamiento comprobado en fábrica y componentes individuales incluidos en el conjunto modular para configuraciones específicas.

- Caudal de 230 ... 400 l/min, dependiendo de la válvula utilizada y de las correspondientes conexiones para rafres QS.

## Sustitución de los rafres en la conexión 2/4



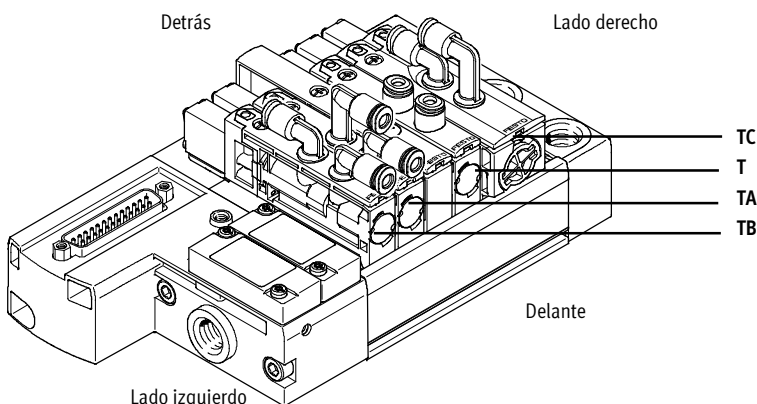
Los cartuchos (conexión 2/4) pueden sustituirse de manera rápida y sencilla retirando la abrazadera elástica. Las conexiones pueden cerrarse utilizando un tapón ciego (➔ 31).

## Función de 3/2 vías

- Cerrando la conexión 2 de la válvula monoestable de 5/2 vías, se puede obtener una válvula de 3/2 vías con posición normal cerrada.

- Cerrando la conexión 4 de la válvula monoestable de 5/2 vías, se puede obtener una válvula de 3/2 vías con posición normal abierta.

## Conexión en la válvula



Posiciones de las conexiones de la válvula:

- T (superior, recta)
- TA (superior, acodada delante)
- TB (superior, acodada delante/detrás)
- TC (superior, acodada detrás)

Conexiones:

- Conector tipo clavija de 4 mm (código P4)
- Conector tipo clavija de 6 mm (código P6)

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Características: parte neumática

**FESTO**

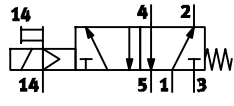
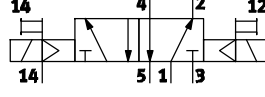
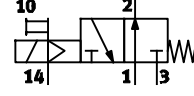
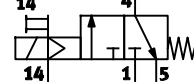
### Construcción

#### Cambio de válvula

Las válvulas están sujetas a la placa base de aluminio mediante un tornillo. Esto significa que las válvulas pueden sustituirse de modo muy sencillo. La utilización de materiales sintéticos de gran calidad minimiza el peso y optimiza el rendimiento.

#### Ampliación

Las posiciones de las placas ciegas pueden ocuparse posteriormente con válvulas. Por ello no cambian las dimensiones, los puntos de sujeción y la instalación neumática ya existente.

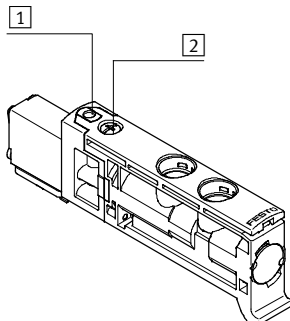
Código	Símbolo	Tamaño		Descripción
		12 mm	24 mm	
M		■	-	Válvula monoestable de 5/2 vías • Reposición por muelle mecánico • Irreversible • No apropiada para vacío
J		-	■	Válvula biestable de 5/2 vías • Irreversible • No apropiada para vacío
N		■	-	Válvula monoestable de 3/2 vías • Normalmente abierta • Reposición por muelle mecánico • Irreversible • No apropiada para vacío • Se obtiene cerrando la conexión 4 de la válvula monoestable de 5/2 vías
K		■	-	Válvula monoestable de 3/2 vías • Normalmente cerrada • Reposición por muelle mecánico • Irreversible • No apropiada para vacío • Se obtiene cerrando la conexión 2 de la válvula monoestable de 5/2 vías

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

FESTO

Características: indicaciones y mandos

## Mandos e indicaciones

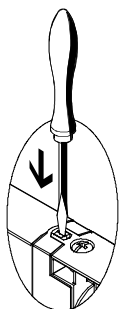


- [1] Accionamiento manual auxiliar (con pulsador e interruptor enclavable)
- [2] Tornillo para el montaje de válvulas

El accionamiento manual auxiliar (HBB) permite comutar las válvulas en estado sin activación eléctrica o en ausencia de corriente.

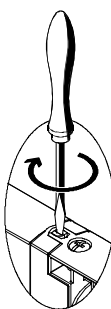
## Accionamiento manual auxiliar HBB

### Accionamiento manual auxiliar HHB (con pulsador)



- Presionar la leva del HHB utilizando un destornillador o herramienta similar.  
→ La válvula está en posición de conmutación.  
Retirar el destornillador.  
El muelle presiona la leva del HBB en el sentido contrario.  
→ La válvula recupera su posición normal.

### HHB con bloqueo (pulsador / enclavado)

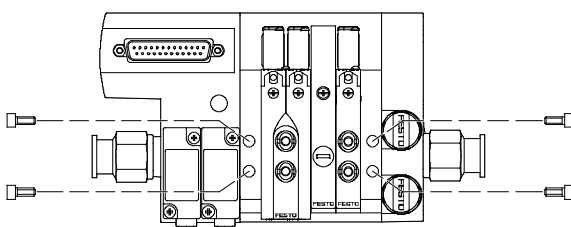


- Presionar la leva del HHB utilizando un destornillador o una herramienta similar hasta que comute la válvula. A continuación, girar 90° en sentido horario hasta el tope.  
→ La válvula se mantiene en posición de conmutación.  
Girar la leva 90° en sentido antihorario hasta el tope y retirar el destornillador. La leva recupera su posición por efecto de la fuerza del muelle.  
→ La válvula recupera su posición normal.

## - - Importante

Una válvula accionada manualmente (accionamiento manual auxiliar) no puede reponerse eléctricamente. Y a la inversa, una válvula accionada eléctricamente no puede recuperar su estado inicial manualmente.

## Fijación del terminal de válvulas



Fijación fiable del terminal mediante cuatro taladros pasantes para montaje en la pared (tornillos M5).

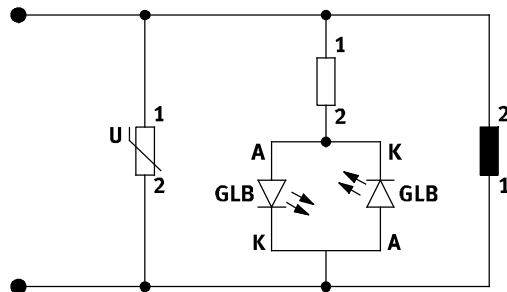
# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Características: parte eléctrica

**FESTO**

## Círcuito protector

Perfil distribuidor con indicación de estado mediante LED, conexión multipolo



- - Importante

Círcuito protector únicamente en el caso de la variante opcional con LED y conexión multipolo.

## Conexión eléctrica multipolo

Para el terminal de válvulas VTUB-12 puede elegirse entre los siguientes tipos de conectores multipolo:

- conector multipolo Sub-D (25 contactos)
- conector multipolo Sub-D (44 contactos)

Pin 1 ... 44 se utilizan para las posiciones 0 ... 43 en orden consecutivo.

Si se utilizan menos de 44 posiciones en un terminal de válvulas, los contactos siguientes se quedan libres. Los contactos 22 ... 25 y 41 ... 44 están reservados para el conductor neutro o para 24 V. Las válvulas están conectadas a lógica positiva o negativa (conexión a

positivo o negativo). No se admite un funcionamiento mixto.

Con cada pin del conector multipolo puede activarse una bobina. Teniendo en cuenta la cantidad máxima de 35 posiciones de válvulas, es posible activar 35 válvulas, cada una con una bobina (monoestable).

- - Importante

Una válvula biestable ocupa dos posiciones.

A partir de 17 posiciones se reduce la cantidad de posiciones disponibles para válvulas biestables.

## Ocupación: conector Sub-D tipo clavija, 25 contactos

	Pin	Dirección/ Bobina	Color del hilo <sup>1)</sup> del cable	
			15 contactos, NEBV-S1...25-K-...-LE15	25 contactos, NEBV-S1...25-K-...-LE25
+ 1	1	0	WH	WH
14+	2	1	BN	BN
+ 2	3	2	GN	GN
15+	4	3	YE	YE
+ 3	5	4	GY	GY
16+	6	5	PK	PK
+ 4	7	6	BU	BU
17+	8	7	RD	RD
+ 5	9	8	BK	BK
18+	10	9	VT	VT
+ 6	11	10	GY PK	GY PK
19+	12	11	RD BU	RD BU
+ 7	13	12	-	GN WH
20+	14	13	-	BN GN
+ 8	15	14	-	YE WH
21+	16	15	-	BN YE
+ 9	17	16	-	GY WH
22+	18	17	-	BN GY
+ 10	19	18	-	WH PK
23+	20	19	-	BN PK
+ 11	21	-	-	BU WH
24+	22	0 V/24 V	-	BN BU
+ 12	23	0 V/24 V	GN WH	RD WH
25+	24	0 V/24 V	BN GN	BN RD
+ 13	25	0 V/24 V	YE WH	BK WH

- - Importante

El dibujo muestra el plano superior del conector Sub-D del multipolo.

1) Según IEC 757

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Características: parte eléctrica

Ocupación: conector Sub-D tipo clavija, 44 contactos							
NEBV-S1...44-K-...-LE39							
	Pin	Dirección/ Bobina	Color del hilo <sup>1)</sup> del cable		Pin	Dirección/ Bobina	Color del hilo <sup>1)</sup> del cable
	1	0	WH		23	22	WH RD
	2	1	BN		24	23	BN RD
	3	2	GN		25	24	WH BK
	4	3	YE		26	25	BN BK
	5	4	GY		27	26	GY GN
	6	5	PK		28	27	YE GY
	7	6	BU		29	28	PK GN
	8	7	RD		30	29	YE PK
	9	8	BK		31	30	GN BU
	10	9	VT		32	31	YE BU
	11	10	GY PK		33	32	GN RD
	12	11	RD BU		34	33	YE RD
	13	12	WH GN		35	34	GN BK
	14	13	BN GN		36	-	-
	15	14	WH YE		37	-	-
	16	15	YE BN		38	-	-
	17	16	WH GY		39	-	-
	18	17	GY BN		40	-	-
- - - Importante	19	18	WH PK		41	0 V	YE BK
El dibujo muestra el plano superior del conector Sub-D del multipolo.	20	19	PK BN		42	0 V	GY BU
	21	20	WH BU		43	0 V	PK BU
	22	21	BN BU		44	0 V	GY RD

1) Según IEC 757

Ocupación: adaptador M8x1 con LED	
Pin	
Conector redondo tipo clavija, M8, 3 contactos	
	VAVE-C8-1R8
3	1
4	n.c.
	3
	0V
	4
	24V
Conector redondo tipo clavija, M8, 4 contactos	
	VAVE-C8-1R1
3	1
4	n.c.
	2
	n.c.
	3
	0V
	4
	24V

1) Según DIN EN 61076-2-101

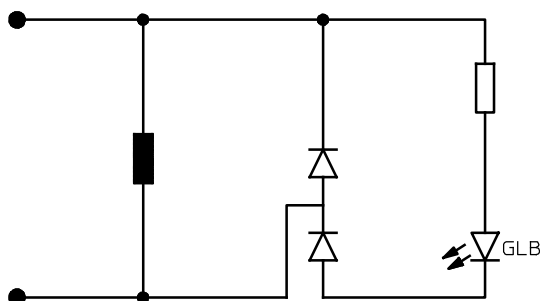
## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Características: parte eléctrica

**FESTO**

### Círcuito protector

Perfil distribuidor con interfaz I-Port



### Interfaz I-Port

El terminal de válvulas VTUB-12 puede conectarse de la siguiente manera a través de la conexión I-Port:

- directamente al bus de campo montando el nodo de bus de campo CTEU en el terminal de válvulas
- al master IO-Link (en modalidad IO-Link) mediante un cable

Posibilidad de conectar máximo 35 bobinas. Una posición de válvula ocupa siempre una dirección. La atribución debe ser la siguiente:

- Direcciones de valor bajo para la bobina 14
- Direcciones de valor alto para la bobina 12

El sentido de la atribución ascendente de direcciones seguidas es de izquierda a derecha.  
La asignación de direcciones no depende de si se montan placas ciegas o válvulas.

- - Importante

Informaciones más detalladas sobre CTEU  
➔ [cteu](#)

IODD necesarias adicionalmente para modo IO-Link  
➔ [www.festo.com](#)

### Ocupación de conectores del cable I-Port/IO-Link<sup>1)</sup>

	Pin	Asignación
	1	Electrónica de 24 V (tensión de la parte lógica)
	2	Válvulas, 24 V (tensión de carga)
	3	0 V, electrónica (lógica)
	4	Señal de comunicación COM I-Port
	5	0 V, válvulas (carga)

1) Conector tipo zócalo M12, 5 contactos, codificación A

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

FESTO

Características: indicaciones de utilización

### Utilización

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

El uso de aceite no apropiado o un contenido demasiado elevado de aceite reducen la duración del terminal de válvulas. Utilizar el aceite especial de Festo OFSW-32 o las alternativas que constan en el catálogo que correspondan a la norma DIN 51524 HLP32; (viscosidad de 32 CST a 40 °C).

#### Aceites biológicos

Al utilizar aceites biológicos (aceites en base a ésteres sintéticos o naturales; por ejemplo, éster metílico de colza) no deberá superarse el límite máx. de 0,1 mg/m<sup>3</sup> de aceite residual (ver ISO 8573-1 clase 2).

#### Aceites minerales

Al utilizar aceites minerales (por ejemplo aceites HLP según DIN 51524 524 partes 1 hasta 3) o aceites en base a polialfaolefinas (PAO), el contenido de aceite residual no deberá exceder un máximo de 5 mg/m<sup>3</sup> (ver ISO 8573-1 clase 4). No es admisible un contenido mayor de aceite residual independientemente del aceite del compresor, ya que de lo contrario se produciría un lavado del lubricante en el transcurso del tiempo.

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos

FESTO

-  - Tensión  
24 V DC

-  - Presión  
+2,8 ... +8 bar

-  - Temperatura  
-5 ... +60 °C



## Datos técnicos generales

Función de válvula	Monoestable	Biestable
Construcción	Válvula de asiento con muelle recuperador	Válvula de asiento con autorretención
Tipo de junta	Junta de material sintético	
Tipo de accionamiento	Eléctrico	
Tipo de reposición	Muelle mecánico	-
Tipo de mando	Servopilotaje	
Alimentación del aire de pilotaje	Internacional Exterior	
Sentido del flujo		
Función de escape	Sin estrangulación	
Accionamiento manual auxiliar	Impulso, impulso/enclavamiento	
Tipo de fijación	Mediante taladros	
Tamaño	[mm]	12      24
Diámetro nominal	[mm]	4
Cantidad máx. de posiciones de válvulas		35      17
Cantidad máx. de zonas de presión		1
Caudal nominal	qN	[l/min] 400
Conexión neumática		1; 3      G1/4 2; 4      QS-4 o QS-6 12; 14      G1/8

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Fluido	Aire comprimido seco filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 µm	
Presión de funcionamiento	Aire de pilotaje interno	[bar] +2,8 ... +8
	Aire de pilotaje externo	[bar]
Temperatura ambiente	Conexión multipolo	[°C] -5 ... +60
	Interfaz I-Port	[°C] -5 ... +50
Temperatura del fluido	Conexión multipolo	[°C] -5 ... +60
	Interfaz I-Port	[°C] -5 ... +50
Características del material	Conformidad con RoHS	
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE CEM	

-  - Importante

El símbolo CE de la válvula con interfaz I-Port es válido con cable de máximo 30 m.

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

**FESTO**

Hoja de datos

<b>Peso del producto</b>		
Pesos aproximados	[g]	
Válvulas		
• Monoestable (código M), aire de escape común	27,8	
• Biestable (código M), aire de escape común	57,4	
• Monoestable (código M), aire de escape no común	27,5	
• Biestable (código M), aire de escape no común	57,1	
Placa ciega para posiciones de reserva	13,8	
Perfil distribuidor		
• Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de 25 contactos	2 posiciones de válvulas 4 posiciones de válvulas 6 posiciones de válvulas 8 posiciones de válvulas 10 posiciones de válvulas 12 posiciones de válvulas 14 posiciones de válvulas 16 posiciones de válvulas 18 posiciones de válvulas 20 posiciones de válvulas 24 posiciones de válvulas 28 posiciones de válvulas 32 posiciones de válvulas 35 posiciones de válvulas	382 484 585 687 788 890 992 1093 1195 1296 1500 1704 1907 2060
• Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de 44 contactos	4 posiciones de válvulas 6 posiciones de válvulas 8 posiciones de válvulas 10 posiciones de válvulas 12 posiciones de válvulas 14 posiciones de válvulas 16 posiciones de válvulas 18 posiciones de válvulas 20 posiciones de válvulas 24 posiciones de válvulas 28 posiciones de válvulas 32 posiciones de válvulas 35 posiciones de válvulas	521 627 727 834 940 1040 1145 1251 1358 1562 1775 1982 2138
• Interfaz I-Port con conector M12 tipo clavija	4 posiciones de válvulas 6 posiciones de válvulas 8 posiciones de válvulas 10 posiciones de válvulas 12 posiciones de válvulas 14 posiciones de válvulas 16 posiciones de válvulas 18 posiciones de válvulas 20 posiciones de válvulas 24 posiciones de válvulas 28 posiciones de válvulas 32 posiciones de válvulas 35 posiciones de válvulas	521 627 727 834 940 1040 1145 1251 1358 1562 1775 1982 2138

<b>Datos eléctricos</b>		Multipolo	Interfaz I-Port
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24, polaridad inconfundible	
Oscilaciones admisibles de la tensión		±10%	
Consumo eléctrico por bobina	[W]	1	
Clase de protección según EN 60 529		IP65	
Tiempo de utilización	[%]	100	
Consumo interno, alimentación de la parte lógica	[mA]	–	30
Consumo interno, alimentación de la válvula	[mA]	–	30
Longitud máxima del cable	[m]	–	20
Sección mínima del cable	[mm <sup>2</sup> ]	–	1
Velocidad de transmisión	COM3	[kBit/s]	–
	COM2	[kBit/s]	230,4 38,4

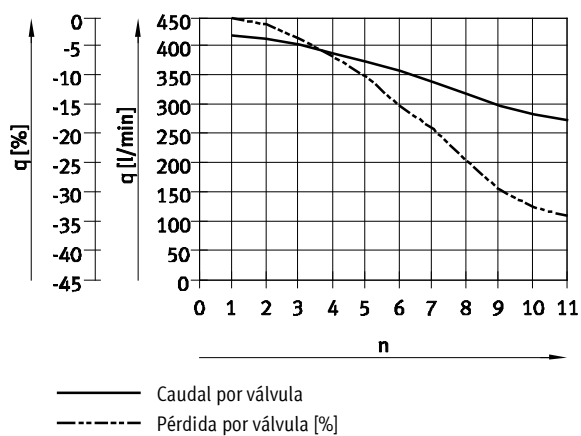
# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos

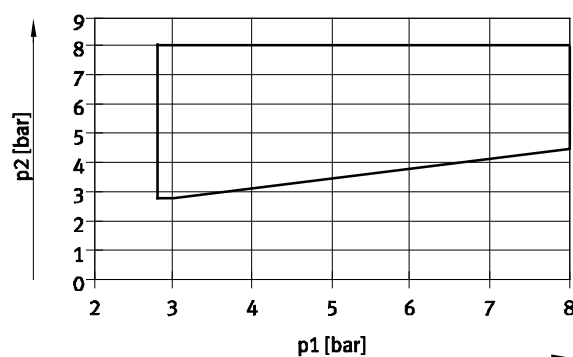
**FESTO**

Tiempos de respuesta de la válvula [ms]			
Función de válvula	3/2	Válvula de 5/2 vías	Válvula biestable de 5/2 vías
Activación	6	6	-
Desactivación	14	14	-
Conmutación	-	-	10

Caudal q por válvula, al activarse simultáneamente varias (n) válvulas  
(tolerancia:  $\pm 20\%$ )

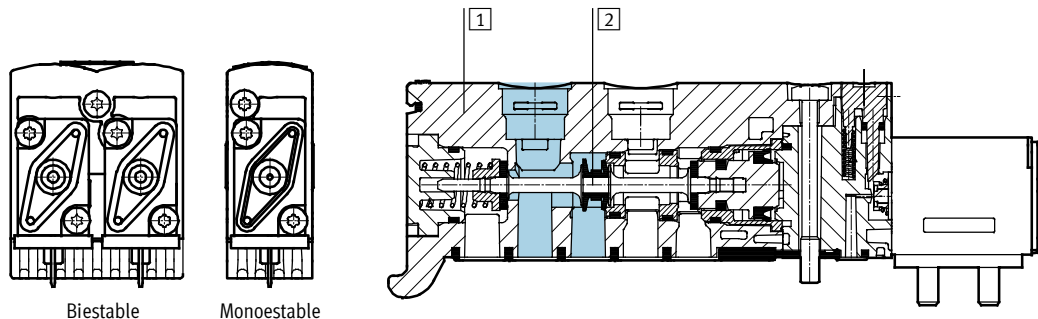


Pilotaje en función de la presión de funcionamiento



## Materiales

Vista en sección: válvulas



[1] Cuerpo	PA reforzado
[2] Distribuidor axial	Aleación de aluminio
- Juntas	NBR, PUR
- Perfil distribuidor con multipolo	Aleación de aluminio
- Módulo de alimentación	PA reforzado
- Placa ciega para posiciones de reserva	PA reforzado
- Placa selectora	Aleación de aluminio

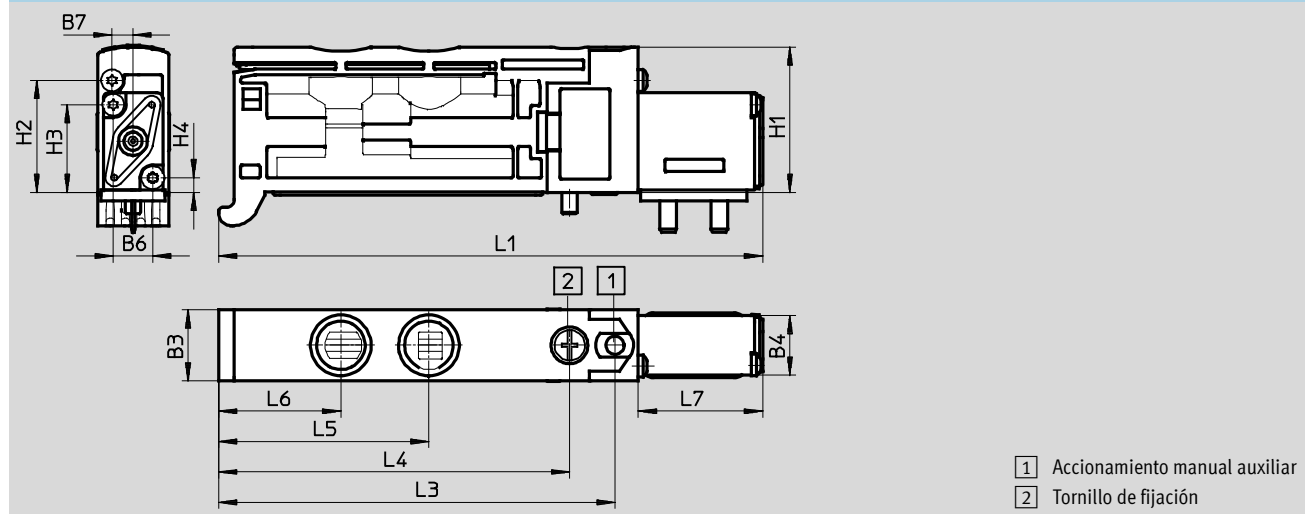
## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

FESTO

Hoja de datos

Dimensiones: válvula monoestable de 5/2 vías

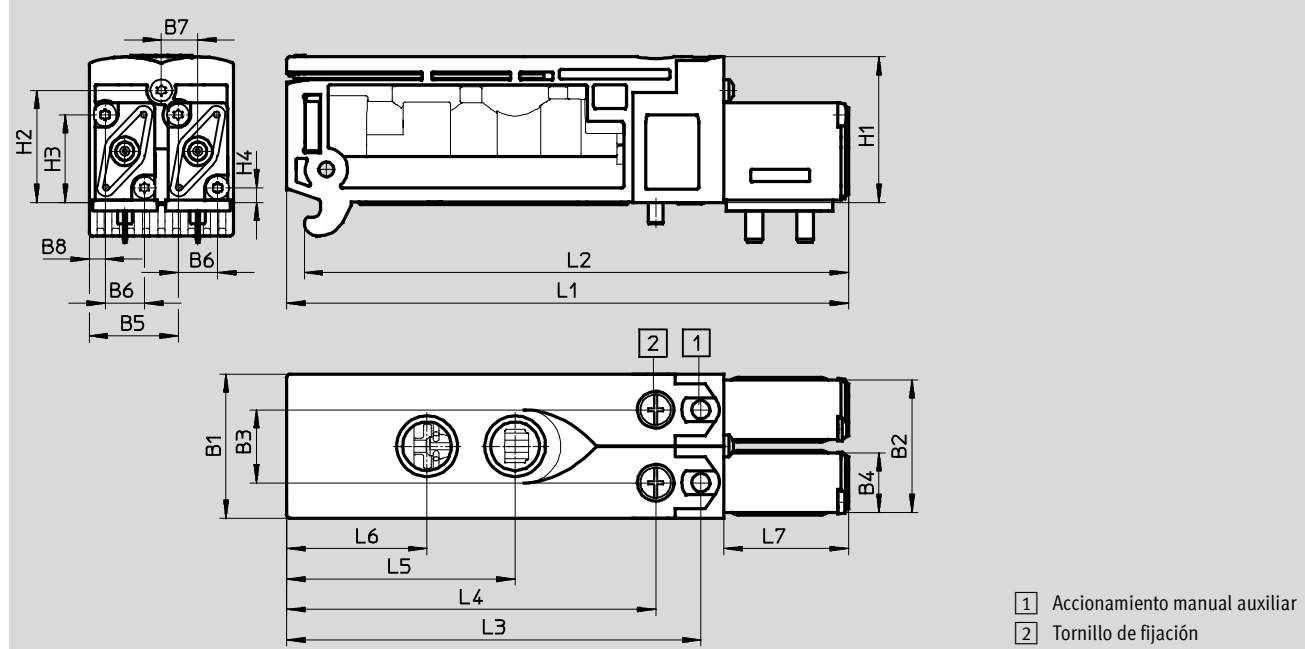
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVB-ST12-M52-MZH-QX-1T1	-	-	12	9,8	-	6,5	3,5	24	18,5	14,5	2,5	89,6	-	65,3	57,8	34,7	20,2	20,5
VUVB-ST12-M52-MZH-QX-D-1T1												89,9					20,8	

Dimensiones: válvula biestable de 5/2 vías

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VUVB-ST12-B52-ZH-QX-1T1	23,7	21,8	12	9,8	14,6	6,5	6	24	18,5	14,5	2,5	92,4	89,5	68,1	60,7	37,6	23,1	20,5
VUVB-ST12-B52-ZH-QX-D-1T1												92,7	89,8				20,8	

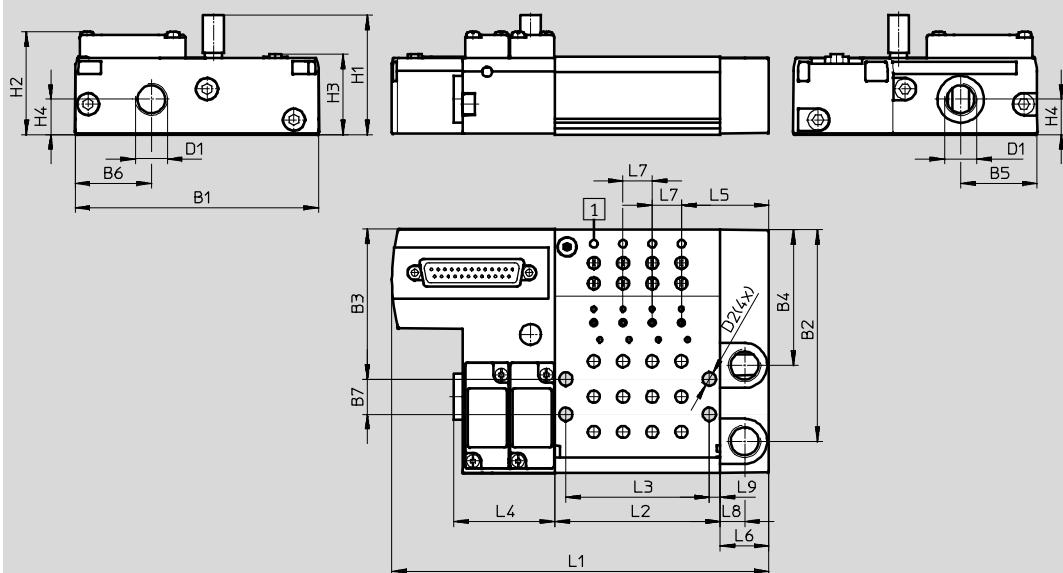
# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos

**FESTO**

Dimensiones: perfil distribuidor con multipolo

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



[1] Indicación del estado mediante LED (opcional)      n Cantidad de posiciones de válvulas (2 ... 35)

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	H1	H2	H3	H4
VABM-C8-12E	100	87	61,4	55,9	31,5	31,3	14,5	G1/4	5,5	49	42,2	33	14,5

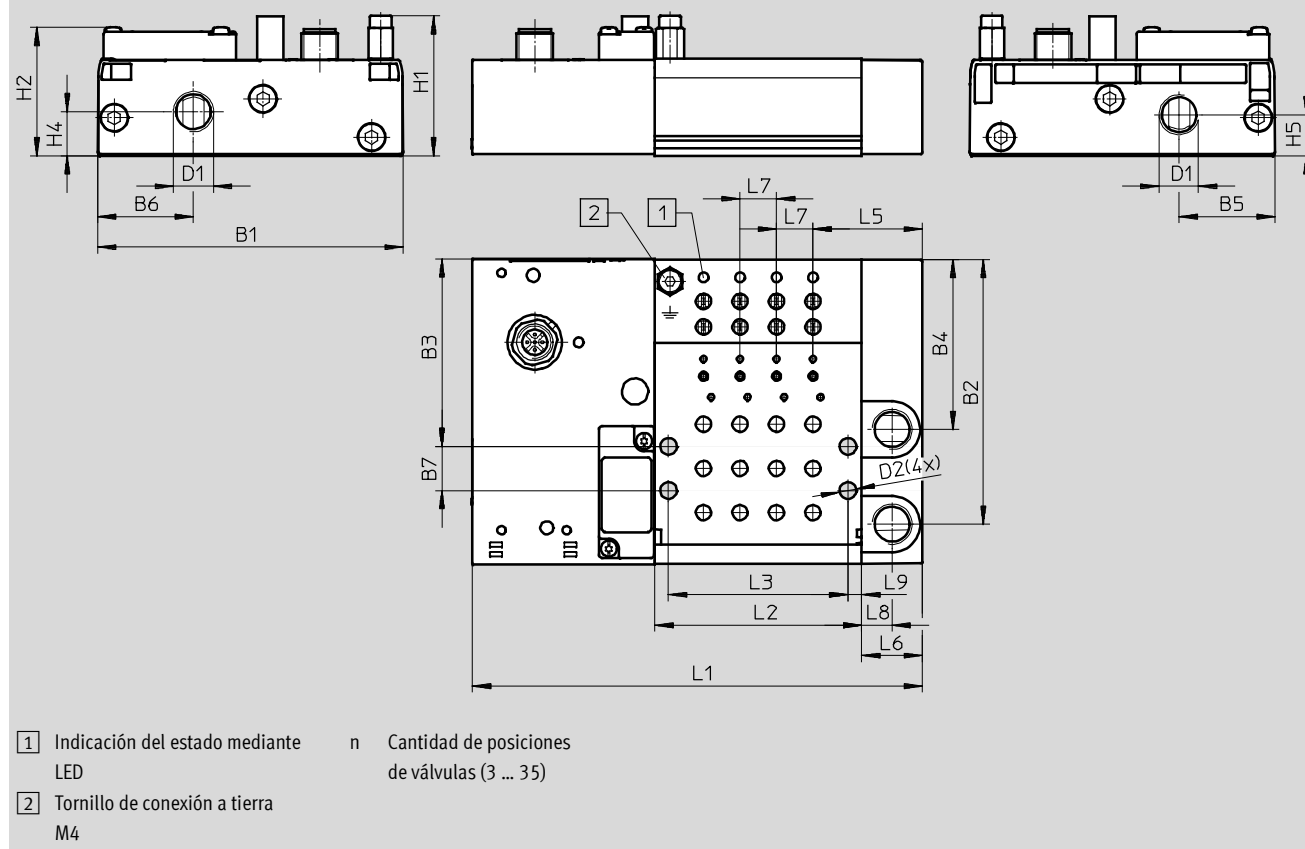
Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
VABM-C8-12E	(n x 12) + 107	(n x 12) + 20	(n x 12) + 11	41,5	36	20	12	10	4,5

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos

Dimensiones: perfil distribuidor con interfaz I-Port

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2 Ø	H1	H2	H4	H5
VTUB-12	100	87	61,5	55,9	31,5	31,3	14,5	G1/4	5,5	48	42,2	14,5	13,5

Tipo	L1	L2	L3	L5	L6	L7	L8	L9
VTUB-12	(nx12)+100	(nx12)+20	(nx12)+11	36	20	12	10	4,5

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

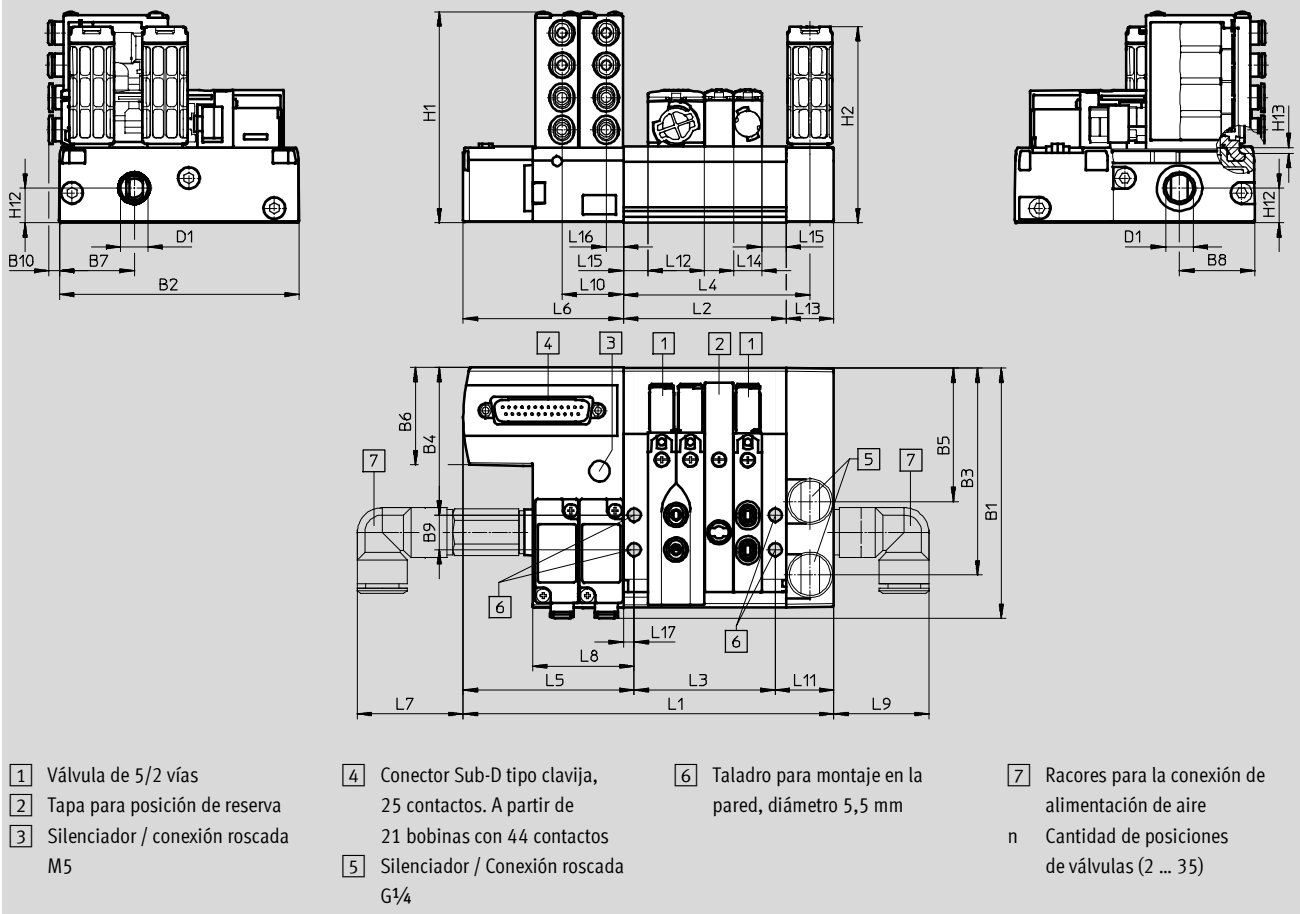
Hoja de datos

**FESTO**

## Dimensiones: terminal de válvulas

Con multipolo eléctrico

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17
VTUB-12	(n x 12) + 107	(n x 12) + 20	(n x 12) + 11	78	71,5	67	44,3	42,5	40	25,7	24,5	23,7	20	11,7	10,2	7,2	4,5

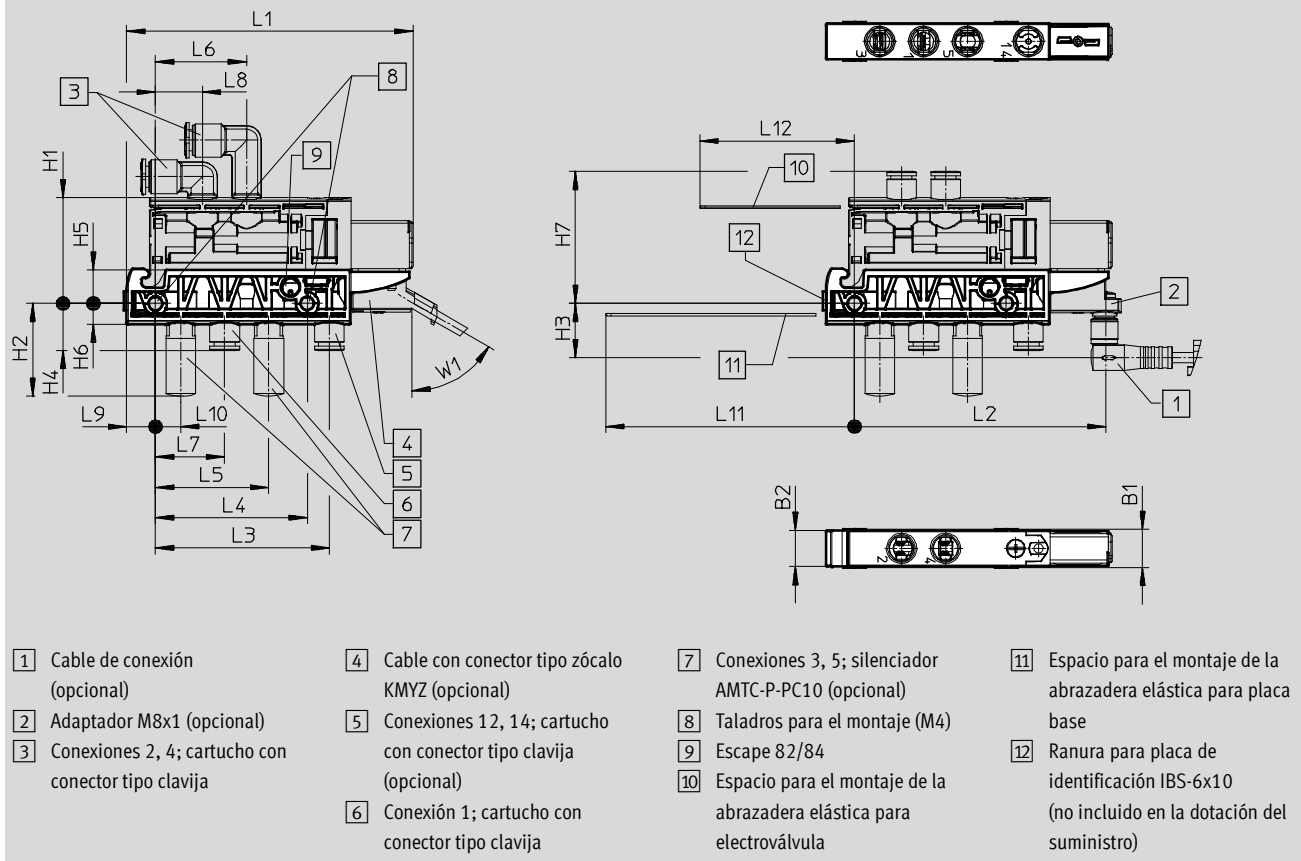
Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	H2	H12	H13
VTUB-12	103	100	86,5	61,5	55,9	40,5	31,3	31,5	14,5	3	G $\frac{1}{4}$	82	14,5	2,5

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos

Dimensiones: placa base para válvulas semi en-línea (monoestables)

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tipo	B1	B2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	W1
VABS-C8-12XB-QX-B	12,6	11,9	34,9	30,6	17,9	15,5	11	6,9	94,5	82,9	57,3	50	37,3	30	22,8	15,5	9,5	8,3	82	51	60°
VABS-C8-12XB-QX																					

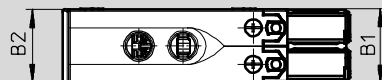
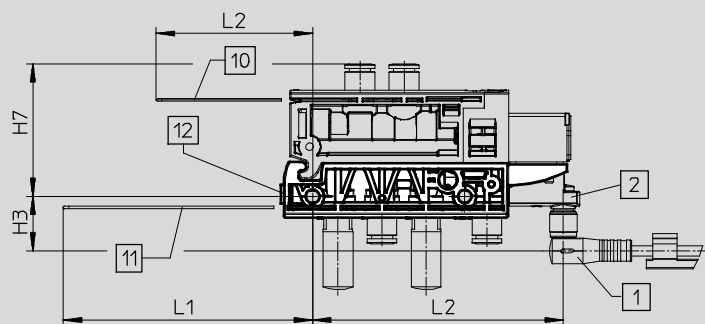
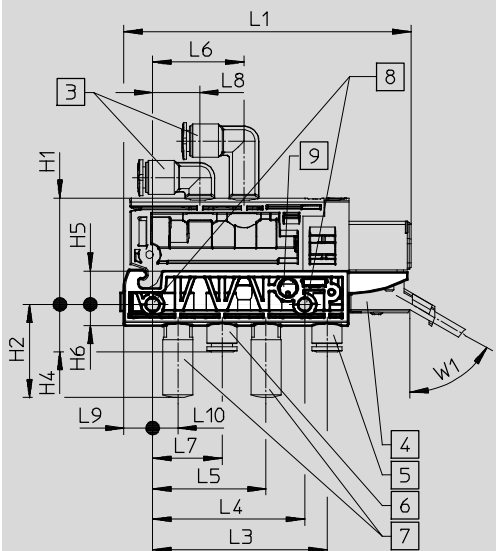
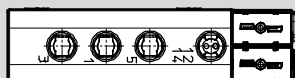
## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos

**FESTO**

Dimensiones: placa base para válvulas semi en-línea (biestables)

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- [1] Cable de conexión (opcional)
- [2] Adaptador M8x1 (opcional)
- [3] Conexiones 2, 4; cartucho con conector tipo clavija

- [4] Cable con conector tipo zócalo KMYZ (opcional)
- [5] Conexiones 12, 14; cartucho con conector tipo clavija (opcional)
- [6] Conexión 1; cartucho con conector tipo clavija

- [7] Conexiones 3, 5; silenciador AMTC-P-PC10 (opcional)
- [8] Taladros para el montaje (M4)
- [9] Escape 82/84
- [10] Espacio para el montaje de la abrazadera elástica para electroválvula

- [11] Espacio para el montaje de la abrazadera elástica para placa base
- [12] Ranura para placa de identificación IBS-6x10 (no incluido en la dotación del suministro)

Tipo	B1	B2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	W1
VABS-C8-12XB-QX-B	24,6	23,9	34,9	30,6	17,9	15,5	11	6,9	94,5	82,9	57,3	50	37,3	30	22,8	15,5	9,5	8,3	82	51	60°
VABS-C8-12XB-QX																					

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos del nodo de bus CTEU-CO



El nodo de bus permite la comunicación entre la periferia eléctrica modular y un master CANopen® de nivel superior.

El módulo dispone de funciones básicas de diagnóstico. La indicación local está a cargo de 5 LEDs. En procesos cíclicos, se transmiten típicamente hasta 8 byte en entradas y 8 byte en salidas.



### Aplicaciones

#### Conexión de bus de campo

La conexión de bus se realiza mediante un conector (clavija) D-Sub de 9 contactos según especificación CAN in Automation (CiA) DS102 y con alimentación CAN-Transceiver adicional de 24 V (opción según DS102).

El conector de bus (con clase de protección IP65/IP67 de Festo o con IP20 de otros fabricantes) permite la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida.

Se dispone de cuatro contactos para los cables (CAN\_L/CAN\_H y 24 V/0 V opcional) de entrada y de otros tantos para los cables salida del bus.

Los parámetros de bus de campo y la parametrización básica se realizan mediante interruptores DIL en el nodo de bus.

### Implementación

#### Chip de protocolo:

- CAN Transceiver 82C251

#### Posibles velocidades de transmisión:

- 125 kBaud
- 250 kBaud
- 500 kBaud
- 1 MBaud

#### Longitud máxima del cable CANopen (cables troncales):

- 40 m con 1 Mbit/s
- 100 m con 500 kbit/s
- 250 m con 250 kbit/s
- 500 m con 125 kbit/s

#### Longitud máxima de derivaciones (cables de derivación):

- 0,30 m con 1 Mbit/s
- 0,75 m con 500 kbit/s
- 2,00 m con 250 kbit/s
- 3,75 m con 125 kbit/s

#### Con un adaptador pueden obtenerse las siguientes variantes:

- 2 x Micro style M12, grado de protección IP65, 5 contactos, clavija y zócalo
- Conector tipo clavija open style, grado de protección IP20, 5 contactos

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos del nodo de bus CTEU-CO

**FESTO**

Datos técnicos generales		
Interfaz de bus de campo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos</li> <li>• Conector Sub-D conveccional</li> <li>• 2x M12x1, 5 contactos</li> <li>• Regleta de bornes, 5 contactos</li> </ul>
Protocolo		CANopen
Velocidad de transmisión [kBit/s]		125, 250, 500 y 1000
Tiempos de ciclos internos		1 ms por 1 byte de datos útiles
Tensión de funcionamiento	Valor nominal [V DC]	24
	Margen admitido [V DC]	18 ... 30
Consumo interno de corriente con tensión de funcionamiento nominal [mA]		típico 120
Alimentación máxima de corriente [A]		4
Parametrización	Características del diagnóstico Fallo	
Volumen máximo de direcciones para entradas		8 byte
Volumen máximo de direcciones para salidas		8 byte
Funciones complementarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mensaje de emergencia</li> <li>• Acceso acíclico a los datos a través de "SDO"</li> </ul>	
Elementos de mando	Interruptor DIL	
Medios auxiliares para la configuración	Archivos EDS	
Diagnóstico específico por unidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnóstico del sistema</li> <li>• Baja tensión</li> <li>• Error de comunicación</li> </ul>	
Indicación mediante LED	Específica por bus de campo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MNS: estado de la red</li> <li>• IO: estado E/S</li> </ul>
	Específica según producto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS: Tensión de funcionamiento para la electrónica y alimentación de carga</li> <li>• X1: módulo de estado del sistema en puerto 1 de I-Port</li> <li>• X2: módulo de estado del sistema en puerto 2 de I-Port</li> </ul>
Grado de protección según EN 60 529	IP 65 / 67	
Identificación CE	Según directiva de máquinas UE CEM	
Características del material	Conformidad con RoHS	
Información sobre el material del cuerpo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC</li> <li>• PA reforzado</li> </ul>	
Peso del producto [g]	90	
Margen de temperatura	Entorno [°C]	-5 ... +50
	Almacenamiento [°C]	-20 ... +70
Dimensiones: ancho x largo x alto [mm]	40 x 91 x 50	

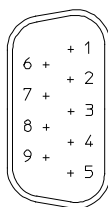
## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos del nodo de bus CTEU-CO

### Ocupación de las clavijas en la interfaz de CANopen

Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación
-----------------------------	-----	-------	--------------

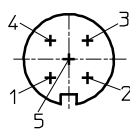
Conector Sub-D



1	n.c.	No conectado
2	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
3	CAN_GND	0 V Interfaz CAN
4	n.c.	No conectado
5	CAN_Shld	Conexión opcional de apantallamiento
6	GND	Masa <sup>1)</sup>
7	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
8	n.c.	No conectado
9	CAN_V+	24 V DC de alimentación de la interfaz CAN
Cuerpo	Malla	Conexión a FE

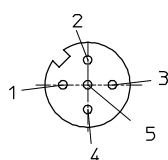
### Conexión de bus Micro Style (M12)

Entrante



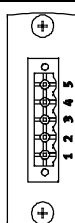
1	Malla	Conexión a FE
2	CAN_V+	24 V DC de alimentación de la interfaz CAN
3	CAN_GND	0 V Interfaz CAN
4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
5	CAN_L	Recepción/emisión de datos low

Saliente



1	Malla	Conexión a FE
2	CAN_V+	24 V DC de alimentación de la interfaz CAN
3	CAN_GND	0 V Interfaz CAN
4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
5	CAN_L	Recepción/emisión de datos low

### Conexión de bus Open Style



1	CAN_GND	0 V Interfaz CAN
2	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
3	Malla	Conexión a FE
4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
5	CAN_V+	24 V DC de alimentación de la interfaz CAN

1) Conectado internamente a pin 3

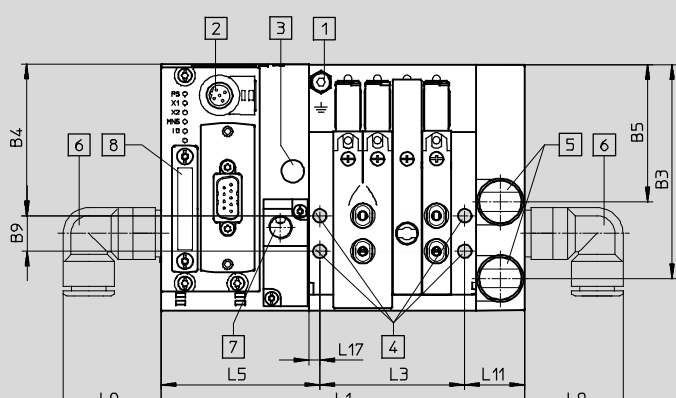
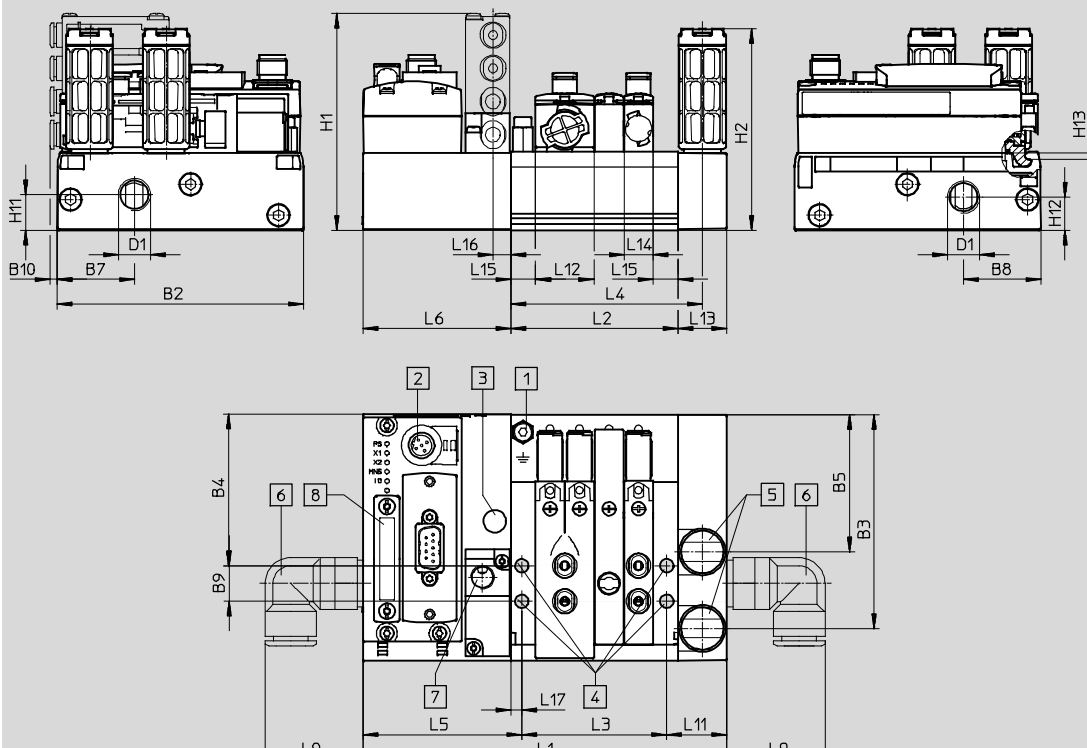
## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Hoja de datos del nodo de bus CTEU-CO

**FESTO**

Dimensiones: terminal de válvulas con CTEU-CO

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



[1] Tornillo de conexión a tierra  
M4

[2] Conector M 12 tipo clavija,  
5 contactos

[3] Silenciador, conexión rosada  
M5

[4] Taladros para el montaje,  
diámetro 5,5

[5] Silenciador, conexión rosada  
G1/4

[6] Racores para la conexión de  
alimentación de aire

[7] Aire de pilotaje externo 12/14,  
G1/8

[8] Nodo de bus CTEU

n Cantidad de posiciones  
de válvulas (3 ... 35)

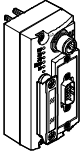
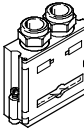
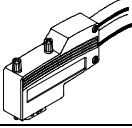
Tipo	B2	B3	B4	B5	B7	B8	B9	B10	D1	H1	H2	H11	H12	H13
VTUB-12	100	87	61,5	55,9	31,3	31,5	14,5	3	G1/4	88,2	82	14,5	13,5	2,5

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L9	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17
VTUB-12	(nx12)+100	(nx12)+20	(nx12)+11	78	64,5	60	40	24,5	23,7	20	11,7	10,2	7,2	4,5

**Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12**

Accesorio nodo de bus CTEU-CO

**Referencias**

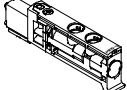
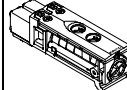
Denominación	Nº art.	Tipo	
<b>Nodo de bus</b>			
	<b>570038</b>	<b>CTEU-CO</b>	
<b>Conexión de bus</b>			
	<b>532219</b>	<b>FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B</b>	
	<b>533783</b>	<b>FBS-SUB-9-WS-CO-K</b>	
	<b>525632</b>	<b>FBA-2-M12-5POL</b>	
	<b>18324</b>	<b>FBSD-GD-9-5POL</b>	
	<b>175380</b>	<b>FBS-M12-5GS-PG9</b>	
	<b>525634</b>	<b>FBA-1-SL-5POL</b>	
	<b>525635</b>	<b>FBSD-KL-2x5POL</b>	
<b>Conector tipo zócalo</b>			
	<b>538999</b>	<b>NTSD-GD-9-M12-5POL-RK</b>	
<b>Documentación para el usuario</b>			
	Documentación de usuario: nodo de bus CTEU-CO	Alemán <b>573767</b> P.BE-CTEU-CO-FUNCT+MAINT Inglés <b>573768</b> P.BE-CTEU-CO-FUNCT+MAINT Español <b>573769</b> P.BE-CTEU-CO-FUNCT+MAINT Francés <b>573770</b> P.BE-CTEU-CO-FUNCT+MAINT Italiano <b>573771</b> P.BE-CTEU-CO-FUNCT+MAINT Chino <b>573774</b> P.BE-CTEU-CO-FUNCT+MAINT	

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

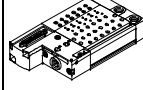
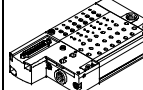
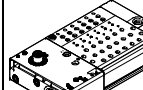
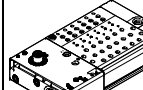
Accesorios

**FESTO**

### Referencias: electroválvulas

	Código	Función de válvula	Aire de escape	Nº art.	Tipo
	M	Electroválvula monoestable de 5/2 vías, accionamiento manual auxiliar mediante pulsador	No común	557649	VUVB-ST12-M52-MZH-QX-1T1
			Común	558369	VUVB-ST12-M52-MZH-QX-D-1T1
	J	Electroválvula monoestable de 5/2 vías, accionamiento manual auxiliar con pulsador / en-clavado	No común	570908	VUVB-ST12-M52-MZD-QX-1T1
			Común	570909	VUVB-ST12-M52-MZD-QX-D-1T1
	J	Electroválvula biestable de 5/2 vías, accionamiento manual auxiliar mediante pulsador	No común	557650	VUVB-ST12-B52-ZH-QX-1T1
			Común	558370	VUVB-ST12-B52-ZH-QX-D-1T1
	J	Electroválvula biestable de 5/2 vías, accionamiento manual auxiliar con pulsador / en-clavado	No común	570910	VUVB-ST12-B52-ZD-QX-1T1
			Común	570911	VUVB-ST12-B52-ZD-QX-D-1T1

### Referencias: perfil distribuidor

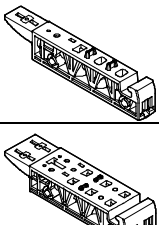
	Código	Descripción	Posiciones de válvulas	Nº art.	Tipo
	-	Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de 25 contactos	2	557651	VABM-C8-12E-G14-2-M1
			4	557653	VABM-C8-12E-G14-4-M1
			6	557655	VABM-C8-12E-G14-6-M1
			8	557657	VABM-C8-12E-G14-8-M1
			10	557659	VABM-C8-12E-G14-10-M1
			12	557661	VABM-C8-12E-G14-12-M1
			14	557663	VABM-C8-12E-G14-14-M1
			16	557665	VABM-C8-12E-G14-16-M1
			18	557667	VABM-C8-12E-G14-18-M1
			20	557669	VABM-C8-12E-G14-20-M1
	L	Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de 44 contactos	24	557673	VABM-C8-12E-G14-24-M1
			28	557677	VABM-C8-12E-G14-28-M1
			32	557681	VABM-C8-12E-G14-32-M1
			35	557684	VABM-C8-12E-G14-35-M1
			2	1361863	VABM-C8-12E-G14-2-M1-L
			4	1361865	VABM-C8-12E-G14-4-M1-L
			6	1361867	VABM-C8-12E-G14-6-M1-L
			8	1361868	VABM-C8-12E-G14-8-M1-L
			10	1361869	VABM-C8-12E-G14-10-M1-L
			12	1361870	VABM-C8-12E-G14-12-M1-L
	L	Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de 25 contactos, indicación del estado mediante LED	14	1361871	VABM-C8-12E-G14-14-M1-L
			16	1361873	VABM-C8-12E-G14-16-M1-L
			18	1361874	VABM-C8-12E-G14-18-M1-L
			20	1361875	VABM-C8-12E-G14-20-M1-L
			24	1361876	VABM-C8-12E-G14-24-M1-L
			28	1361877	VABM-C8-12E-G14-28-M1-L
			32	1361878	VABM-C8-12E-G14-32-M1-L
			35	1361879	VABM-C8-12E-G14-35-M1-L
			2	1247975	VABM-C8-12E-G14-4-PT-L
			4	1247976	VABM-C8-12E-G14-6-PT-L
	PT/LK	Perfil distribuidor con interfaz I-Port	8	1247977	VABM-C8-12E-G14-8-PT-L
			10	1247978	VABM-C8-12E-G14-10-PT-L
			12	1247979	VABM-C8-12E-G14-12-PT-L
			14	1247980	VABM-C8-12E-G14-14-PT-L
			16	1247981	VABM-C8-12E-G14-16-PT-L
			18	1247982	VABM-C8-12E-G14-18-PT-L
			20	1247983	VABM-C8-12E-G14-20-PT-L
			24	1247984	VABM-C8-12E-G14-24-PT-L
			28	1247985	VABM-C8-12E-G14-28-PT-L
			32	1247986	VABM-C8-12E-G14-32-PT-L
			35	1247987	VABM-C8-12E-G14-35-PT-L

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

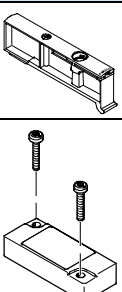
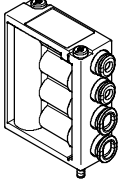
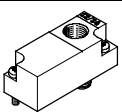
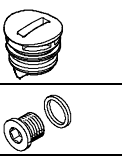
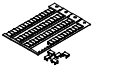
**FESTO**

Accesorios

### Referencias: placa base para válvula con conexiones roscadas

	Código	Descripción	Posiciones de válvulas	Nº art.	Tipo
	-	Placa base para válvula con conexiones roscadas	1 (M52/M32)	1236025	VABS-C8-12XB-QX-B
			1 (M52/M32)	1236027	VABS-C8-12XB-QX
			1 (B52)	1236028	VABS-C8-12XB-QX-DB
			1 (B52)	1236029	VABS-C8-12XB-QX-D

### Referencias

	Código	Descripción	Nº art.	Tipo
<b>Placa ciega</b>				
	L	Placa ciega para posición de válvula	562461	VABB-C8-12-ET
<b>Derivación de aire</b>				
	AL	Racor de 4 mm	562457	VABF-C8-12-V1P4-Q4
	BL	Racor de 6 mm	562458	VABF-C8-12-V1P4-Q6
	CL	Racor de 4 y 6 mm	562459	VABF-C8-12-V1P4-Q4-Q6
<b>Placa selectora</b>				
	SL	Conexión neumática G1/8	1210305	VABF-C8-12-P6-G18-Z
<b>Tapón ciego</b>				
		Diámetro de conexión de 10 mm	562243	QSPC10
	-	Para rosca G1/4, 10 unidades	3569	B-1/4
<b>Placas de identificación</b>				
	-	Placas de identificación 6x10 mm, 64 unidades, en marco	18576	IBS-6x10

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Accesorios

**FESTO**

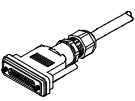
Referencias						
	Código	Descripción	Diámetro exterior del tubo flexible	Envase	Nº art.	Tipo
Racor rápido roscado						Hojas de datos → Internet: quick star
	-	Con junta Conexión G1/4	8 mm	10 unidades	186099	QS-G1/4-8
	-		10 mm	10 unidades	186101	QS-G1/4-10
	-		12 mm	10 unidades	186350	QS-G1/4-12
Racor rápido roscado en L						Hojas de datos → Internet: quick star
	-	Con junta Conexión G1/4	8 mm	10 unidades	186120	QSL-G1/4-8
	-		10 mm	10 unidades	186122	QSL-G1/4-10
	-		12 mm	10 unidades	186351	QSL-G1/4-12
Racor en L, largo						Hojas de datos → Internet: quick star
	-	Con junta Conexión G1/4	8 mm	10 unidades	186131	QSLL-G1/4-8
	-		10 mm	10 unidades	186133	QSLL-G1/4-10
	-		12 mm	10 unidades	132596	QSLL-G1/4-12
Cartucho con racor						
	-	Recto Diámetro de conexión de 10 mm	4 mm	10 unidades	172972	QSP10-4
	-		6 mm	10 unidades	172973	QSP10-6
	-	En forma de L Diámetro de conexión de 10 mm	4 mm	10 unidades	132601	QSPLK10-4
	-		6 mm	10 unidades	132602	QSPLK10-6
	-	En forma de L, largo Diámetro de conexión de 10 mm	4 mm	10 unidades	132603	QSPLLK10-4
	-		6 mm	10 unidades	132604	QSPLLK10-6
Silenciadores						Hojas de datos → Internet: u
	-	Para rosca M5	1 unidad	4645	U-M5	
	-	Para rosca G1/4	1 unidad	2316	U-1/4	
	-	Para placas base individuales, QSP10	1 unidad	1224460	AMTC-P-P10	

# Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

**FESTO**

Accesorios

## Referencias

	Código	Descripción	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
<b>Cable para multipolo</b>					
	M1	Conector recto tipo zócalo Sub-D, 25 contactos, hasta 12 bobinas, IP65	2,5	538222	NEBV-S1G25-K-2,5-N-LE15
	M2		5	538223	NEBV-S1G25-K-5-N-LE15
	M3		10	538224	NEBV-S1G25-K-10-N-LE15
	M1	Conector recto tipo zócalo Sub-D, 25 contactos, hasta 20 bobinas, IP65	2,5	538225	NEBV-S1G25-K-2,5-N-LE25
	M2		5	538226	NEBV-S1G25-K-5-N-LE25
	M3		10	538227	NEBV-S1G25-K-10-N-LE25
	M1	Conector recto tipo zócalo Sub-D, 44 contactos, hasta 35 bobinas, IP65	2,5	565289	NEBV-S1G44-K-2,5-N-LE39
	M2		5	565290	NEBV-S1G44-K-5-N-LE39
	M3		10	565291	NEBV-S1G44-K-10-N-LE39
<b>Cable con conector tipo zócalo, para válvula individual</b>					
	-	Conector rectangular acodado tipo zócalo de 2 contactos	2,5	193687	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B
	-	Cable bifilar, extremo libre	5	193689	KMYZ-9-24-5-LED-PUR-B
	-		10	196063	KMYZ-9-24-10-LED-PUR-B
	-	Conector rectangular acodado tipo zócalo de 2 contactos	0,5	196064	KMYZ-9-24-M8-0,5-LED-B
	-	Conector recto tipo clavija M8x1, 3 contactos	2,5	196065	KMYZ-9-24-M8-2,5-LED-B
<b>Cable</b>					
	<b>Cable trifilar, extremo libre</b>				
	-	Conector recto tipo zócalo M8x1, 3 contactos	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2,5-LE3
	-		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	-		10	541332	NEBU-M8G3-K-10-LE3
	-		2,5	159420	SIM-M8-3GD-2,5-PU
	-		5	159421	SIM-M8-3GD-5-PU
	-		10	192964	SIM-M8-3GD-10-PU
	-	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 3 contactos	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2,5-LE3
	-		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	-		10	541335	NEBU-M8W3-K-10-LE3
	-		2,5	159422	SIM-M8-3WD-2,5-PU
	-		5	159423	SIM-M8-3WD-5-PU
	-		10	192965	SIM-M8-3WD-10-PU
<b>Cable tetrafilar, extremo libre</b>					
	-	Conector recto tipo zócalo M8x1, 4 contactos	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2,5-LE4
	-		5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	-		2,5	158960	SIM-M8-4GD-2,5-PU
	-		5	158961	SIM-M8-4GD-5-PU
	-	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 4 contactos	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2,5-LE4
	-		5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4
	-		2,5	158962	SIM-M8-4WD-2,5-PU
	-		5	158963	SIM-M8-4WD-5-PU
	<b>Conector recto tipo clavija, 3 contactos</b>				
	-	Conector recto tipo zócalo M8x1, 3 contactos	0,5	541346	NEBU-M8G3-K-0,5-M8G3
	-		1	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
	-		2,5	541348	NEBU-M8G3-K-2,5-M8G3
	-		5	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
	-		10	569844	NEBU-M8G3-K-10-M8G3
<b>Conector recto tipo clavija, 4 contactos</b>					
	-	Conector recto tipo zócalo M8x1, 3 contactos	2,5	554037	NEBU-M8G3-K-2,5-M8G4
	-	Conector recto tipo zócalo M8x1, 4 contactos	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2,5-M8G4

## Terminal de válvulas tipo 23 VTUB-12

Accesorios

FESTO

Referencias	Código	Descripción	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
Adaptador M8x1					
	-	Conector M8x1, 3 contactos, con LED	-	571686	VAVE-C8-1R8
	-	Conector M8x1, 4 contactos, con LED	-	573194	VAVE-C8-1R1
Conexión para I/O-Link					
	XM	Adaptador M12 en T, 5 contactos	2,5	171175	FB-TA-M12-5POL
	XN	Conector recto tipo clavija M12, 5 contactos (en combinación con adaptador para alimentación de carga por separado)	2,5	175487	SEA-M12-5GS-PG7