# **FESTO**



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
- Montaje en la pared o en perfil DIN
- Ampliable posteriormente hasta 18 zonas de presión
- Fuente de alimentación adicional en caso de mayor demanda de aire

#### 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
- Montaje en la pared o en perfil DIN
- Instalación rápida y segura mediante racores roscados QS integrados
- Montaje sencillo de las válvulas, con un solo tornillo



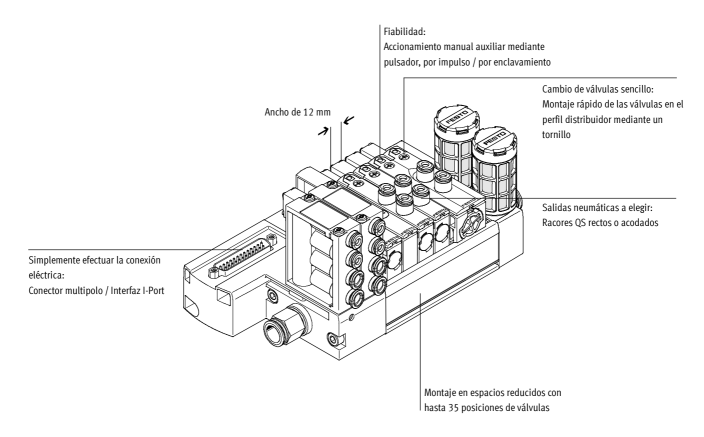
Importante

Referencias para el pedido del terminal VTUB-12

- → Internet: vtub-12 Bus de campo CTEU
- → Internet: cteu

Características





### **Equipamientos posibles**

Funciones de las válvulas

- Válvula de 5/2 vías
- Válvula biestable de 5/2 vías
- Válvula de 3/2 vías, cerrada
- Válvula de 3/2 vías, abierta

#### Tipos de conexiones eléctricas

### Multipolo

- D-Sub, 25 contactos, tipo zócalo
- D-Sub, 44 contactos, tipo zócalo
- 2 ... 35 posiciones de la válvula/ máx. 35 bobinas

#### I-Port

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



Características

#### 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.34 Alimentación de aire de pilotaje

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



El terminal VTUB-12 está previsto de forma estándar para aire de pilotaje interno. Mediante montaje de la placa selectora con VABF-C8-12-P6-...-Z en sustitución de la tapa, el terminal puede funcionar con aire de pilotaje externo. En este 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. Funciones de válvulas: 3/2 vías normalmente abierta, 3/2 vías normalmente cerrada, monoestable de 5/2 vías, biestable de 5/2 vías. 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



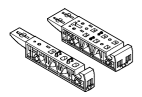
Conexión específica de Festo para nodo de bus de campo (CTEU), o en modo IO-Link para la conexión directa de un master IO-Link superior. Disponible con interfaz I-Port (código PT) e IO-Link (código LK).



Características

#### **FESTO**

#### 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 mediante adaptador (M8x1) provisto del cable correspondiente (→ accesorios, pág. 34)

#### 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.

#### Módulo de alimentación



El módulo de alimentación ocupa una posición de válvula y puede utilizarse como unidad de alimentación complementaria o para alimentar una zona de presión.

El módulo de alimentación está unido al listón distribuidor mediante un tornillo.

#### Elemento para separación de canales



En el canal 1 del listón distribuidor puede crearse una separación de zonas de presión. De esta manera se pueden crear hasta 18 zonas de presión en el terminal. Entre dos elementos de separación deben haber, como mínimo, dos posiciones de válvulas.

Características

#### **FESTO**

#### Clasificación de interfaz I-Port / IO-Link

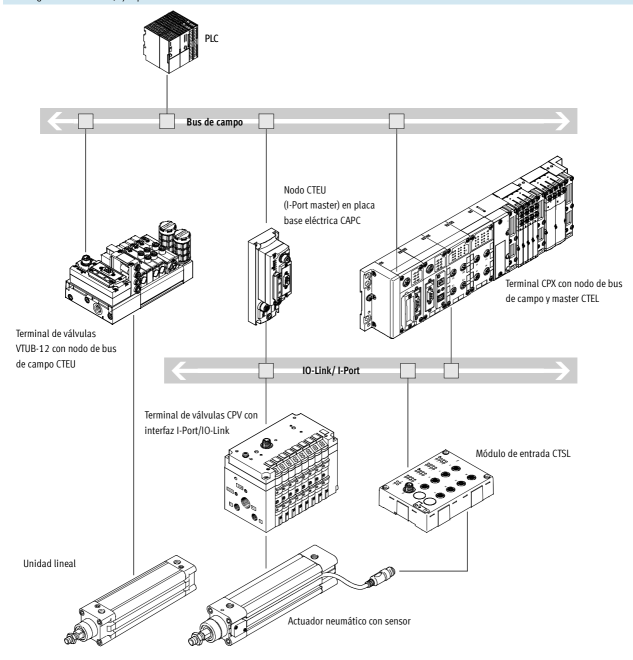
La inclusión en los sistemas de control de diversos fabricantes se realiza mediante varios nodos de bus de campo. Con el nodo de bus de campo CTEU apropiado se soportan los siguientes protocolos:

- CANopen
- DeviceNet

- EtherCAT
- CC-Link
- Profibus

La utilización de la placa base eléctrica CAPC permite la instalación descentralizada de nodos de bus de campo CTEU para más terminales de válvulas o módulos de entrada con interfaces I-Port (→ CTEU/CTEL, sistema de instalación)

### Cuadro general del sistema, ejemplo



- Comunicación con la unidad de control central a través de bus de campo
- Utilizar nodo de bus de campo CTEU correspondiente al protocolo de bus de campo
- Hasta 64 entradas/salidas (bobinas), dependiendo del terminal de válvulas



**FESTO** 

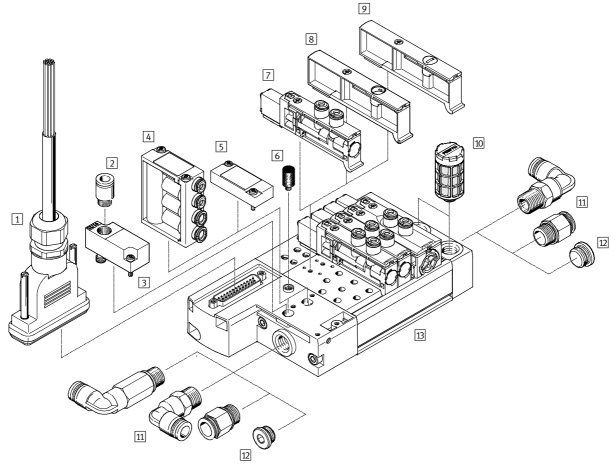
Cuadro general de periféricos

#### Cuadro general, terminal de válvulas VTUB-12 con conexión multipolo, Sub-D

- 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, un módulo de alimentación 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. En total es posible disponer de hasta 18 zonas de presión.



Accesorios			
		Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Cable de conexión	NEBV	Cable para conector multipolo, con conector Sub-D tipo clavija	36
2 Racor rápido roscado	QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	37
3 Placa selectora	VABF	Servopilotaje con aire de pilotaje externo (opcional)	35
4 Derivación de aire	VABF	Para la conexión de otras unidades consumidoras a la red de alimentación de aire (conexión 1)	34
5 Placa ciega	VABB	Placa ciega para posiciones de reserva (distribuidor de aire)	34
6 Silenciadores	U	Para taladro de compensación de presión	37
7 Electroválvula	VUVB-12	-	33
8 Módulo de alimentación	VABF	Para la alimentación de zonas de presión o para la alimentación adicional de aire	34
9 Placa ciega	VABB	Placa ciega para posiciones de reserva (electroválvula)	34
10 Silenciadores	U	Para el montaje en conexiones de escape	37
11 Racores	QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	37
12 Tapón ciego	В	Para cerrar la conexión de alimentación de aire	35
13 Listón distribuidor	VABM	Con conexión multipolo para la conexión de máximo 35 válvulas	33
Elemento separador	VABD	Para la separación de canales en el canal 1, con el fin de crear zonas de presión	35

Cuadro general de periféricos

#### **FESTO**

#### Terminal de válvulas VTUB-12 con interfaz I-Port/IO-Link

- Hasta 35 posiciones de válvulas / bobinas
- Tipo de conexión interfaz I-Port, referencia: PT
- Tipo de conexión IO-Link, referencia: LK

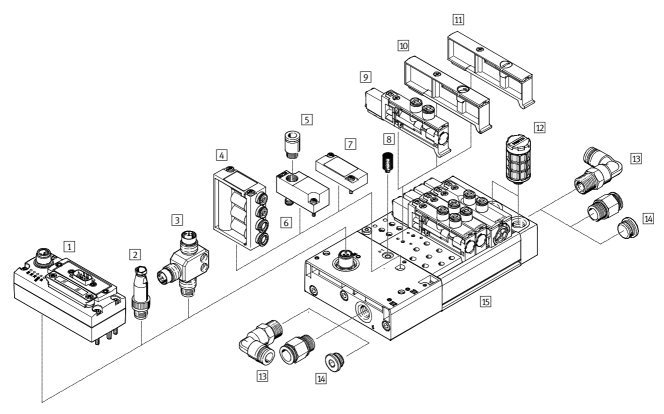
Alimentación de corriente eléctrica / transmisión de datos a través de un conector M12 tipo clavija). Este terminal de válvulas puede dotarse de 3 ... 35 válvulas. En total es posible disponer de hasta 18 zonas de presión.

Una posición puede ocuparse con una válvula, un módulo de alimentación o una placa ciega.

Las válvulas biestables ocupan dos posiciones.

Con el nodo de bus de campo CTEU apropiado se soportan los siguientes protocolos:

- DeviceNet
- CANopen
- Profibus DP
- EtherCAT
- CC-Link



Acce	sorios			
			Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Nodo de bus	CTEU	-	38
2	Clavija	SEA	Para IO-Link y alimentación de carga	38
3	Adaptador en T	FB	Para IO-Link y alimentación de carga (en combinación con conector tipo clavija	38
			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	34
			(conexión 1)	
5	Racor rápido roscado	QS	-	33
6	Placa selectora	VABF	Servopilotaje con aire de pilotaje externo (opcional)	35
7	Placa ciega	VABB	Placa ciega para posiciones de reserva (distribuidor de aire)	34
8	Silenciadores	U	Para taladro de compensación de presión	37
9	Electroválvula	VUVB-12	-	37
10	Módulo de alimentación	VABF	Para la alimentación de zonas de presión o para la alimentación adicional de aire	34
11	Placa ciega	VABB	Placa ciega para posiciones de reserva (electroválvula)	34
12	Silenciadores	U	Para el montaje en conexiones de escape	37
13	Racores	QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	37
14	Tapón ciego	В	Para cerrar la conexión de alimentación de aire	35
15	Listón distribuidor	VABM	Con interfaz I-Port para la conexión de máximo 35 válvulas	33
	Elemento separador	VABD	Para la separación de canales en el canal 1, con el fin de crear zonas de presión	35

**FESTO** 

Cuadro general de periféricos

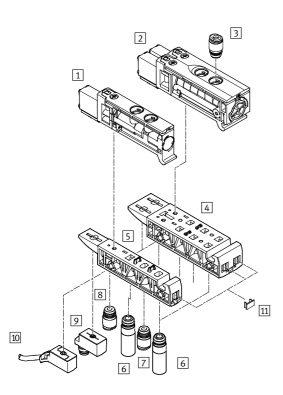
#### Placa base para válvulas con conexiones roscadas

• Simple para válvulas monoestables Conexión eléctrica a través del cable

Doble para válvulas biestables

conectado a la fuente eléctrica KMYZ

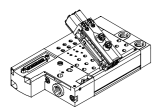
o a través del adaptador (M8x1) provisto del cable correspondiente.



Acce	Accesorios						
			Descripción resumida	→ Página/Internet			
1	Electroválvula monoestable	VUVB-12	-	33			
2	Electroválvula biestable	VUVB-12	-	33			
3	Racor rápido roscado	QS	Para conexiones 2, 4; cartucho con conector tipo clavija	37			
4	Placa base	VABS	Doble para válvulas biestables individuales	34			
5	Placa base	VABS	Simple para válvulas monoestables individuales	34			
6	Silenciadores	AMTC	Para conexiones 3 y 5 (opcional)	37			
7	Racor rápido roscado	QS	Para conexión 1; cartucho con conector tipo clavija	37			
8	Racor rápido roscado	QS	Para conexiones 12, 14; cartucho con conector tipo clavija (opcional)	37			
9	Adaptadores	VAVE	M8x1 (opcional), LED	38			
10	Cable con conector tipo zócalo	KMYZ	Cable (opcional)	36			
11	Soporte para	IBS-6x10	-	35			

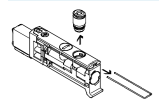
Características: parte neumática

#### 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 racores QS.

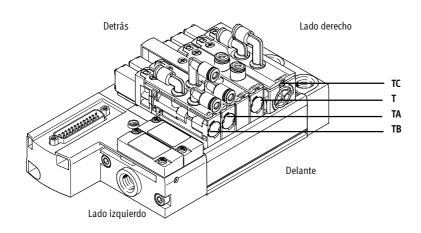
#### Sustitución de los racores en la conexión 2/4



Los cartuchos (conexión 2/4) pueden sustituirse de manera rápida y sencilla retirando la abrazadera elástica.

Las conexiones pueden cerrarse utilizando un tapón ciego (→ 35)

#### Conexión en la válvula



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

#### Tamaños de las conexiones:

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

#### 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.

Características: parte neumática

#### **FESTO**

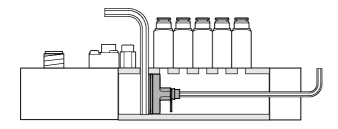
#### Formar zonas de presión

Si se necesitan presiones de trabajo diferentes, es posible crear hasta máximo 18 zonas de presión con el elemento de separación VABD-C8 .... Los elementos de separación se atornillan en el lugar apropiado al canal 1 del listón distribuidor. Se aplican las reglas siguientes:

 Suponiendo la alimentación de presión en ambos lados, es posible obtener dos zonas de presión sin utilizar un módulo de alimentación (VABF-C8 ... ) adicional. Únicamente se necesita un elemento de separación en el canal 1.

- A partir de la tercera zona de presión se necesita siempre un módulo de alimentación (VABF-C8 ...) adicional, que ocupa una posición de válvula.
- Entre dos elementos de separación deben haber, como mínimo, dos posiciones de válvulas.
- · 🚪 Importante
- Con VTUB-12 pueden definirse zonas de presión indistintamente.
- La separación de canales no supone la pérdida de una posición de válvulas, aunque sí se pierde una posición debido a la alimentación adicional necesaria.
- Si se pide un terminal de válvulas con separación de canales utilizando el software de configuración, la separación está debidamente identificada.
- Tratándose de listones distribuidores anteriores a mediados de 2013, no es posible equipar posteriormente la función de creación de zonas de presión.
- Informaciones más detalladas sobre el montaje
- → Instrucciones para el montaje VABD-C8-P1-D2

#### Separación de canales



#### Descripción

Separación de canales y creación de zonas de presión

- Desmontaje de la placa final
- Introducir desde arriba una llave Allen (tamaño 4) en el canal 1 del listón distribuidor en la posición apropiada, para utilizarla a modo de tope.
- Introducir el elemento de
- separación VABD-C8 ... en la posición apropiada del canal 1 utilizando una llave Allen, y ajustarlo aplicando el par de apriete correspondiente.
- Realizar el montaje de la placa final
- Identificar la separación de canal utilizando las placas con símbolos, incluidas en el suministro

#### Forma constructiva

Cambio de válvula

Las válvulas están sujetas a la placa base de aluminio mediante un tornillo.

Ello 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

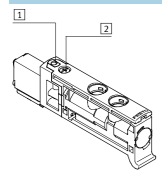
Las posiciones de las placas ciegas pueden ocuparse posteriormente con válvulas. Por ello no cambian las dimensiones, los puntos de sujeción y la instalación neumática ya existente.

Función d	Función de válvula							
Código	Símbolos del circuito	Tamaño		Descripción				
		12 mm	24 mm					
М	14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	-	Válvula de 5/2 vías  Reposición por muelle mecánico  Irreversible  No apropiada para vacío				
J	14 4 2 12 12 14 5 1 3	-	•	Válvula biestable de 5/2 vías  • Irreversible  • No apropiada para vacío				
N	10 2 14 1 3	•	-	Válvula de 3/2 vías  Normalmente abierta Reposición por muelle mecánico Irreversible No apropiada para vacío				
K	14 4 1 1 5	•	-	Válvula de 3/2 vías  Normalmente cerrada  Reposición por muelle mecánico  Irreversible  No apropiada para vacío				

**FESTO** 

Características: indicaciones y mandos

#### Mandos e indicaciones

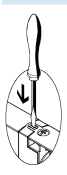


- 1 Accionamiento manual auxiliar (con pulsador e interruptor enclavable)
- 2 Tornillo para el montaje de válvulas

El accionamiento manual auxiliar (HBB) permite conmutar 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.

Retirar el destornillador. El muelle presiona la leva del HBB en el sentido contrario.

#### HHB con bloqueo (pulsador / enclavado)



Presionar la leva del HHB utilizando un destornillador o una herramienta similar hasta que conmute 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.

- 🌡 - 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.



Características: montaje

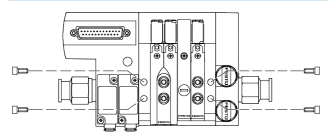
#### **FESTO**

#### Montaje del terminal de válvulas

Montaje sólido del terminal de válvulas:

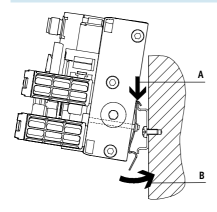
- Taladros pasantes para el montaje en la pared
- Montaje en perfil DIN

#### Montaje en la pared



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

#### Montaje en perfil DIN



El sistema de montaje en perfil DIN VAME-T-M5 consta de dos clips de sujeción. Estos clips se atornillan al perfil distribuidor con tornillos M5. Para ello se utilizan los taladros inferiores del perfil distribuidor, previstos para ese fin.

El terminal de válvulas VTUB-12 preparado de esta manera se cuelga en el perfil DIN (ver flecha A) y se sujeta en la parte inferior con el clip (ver flecha B).



#### Importante

- Al realizar el montaje en el perfil DIN, deberá respetarse el par de apriete máximo de 2 Nm (± 25%) de los tornillos.
- Montaje en perfil DIN únicamente en posición horizontal.
- Montaje en perfil DIN TH 35-15 únicamente según EN 50022.
- En el caso del montaje en perfil DIN no se admite ninguna carga por vibración o choque.

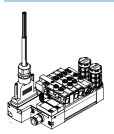
#### -O- Nuevo

### Terminal de válvulas VTUB-12

Características. Parte eléctrica

#### **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.

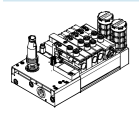
Este terminal puede dotarse de

2 ... 35 válvulas.

#### Ejecuciones

• Conexión Sub-D

#### Interfaz I-Port / IO-Link



#### 10-Link

10-Link es una interfaz apropiada para la alimentación de tensión y, además, para la transmisión de

Un sistema IO-Link está compuesto de un master IO-Link y unidades IO-Link. El IO-link master es la conexión con la unidad de control superior (PLC) y controla la comunicación con las unidades IO-Link conectadas.

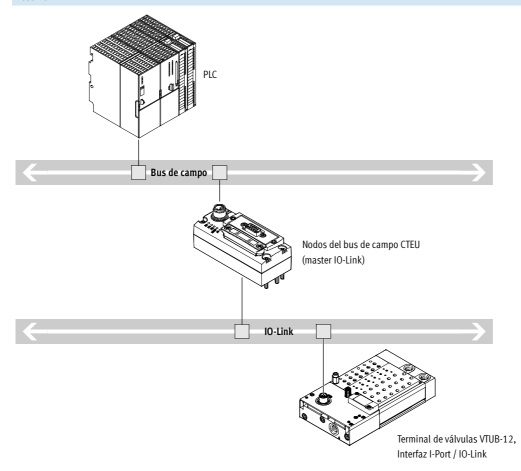
En cada puerto de un IO-Link master puede conectarse una unidad con IO-Link (por ejemplo, un terminal de válvulas IO-Link de Festo).

#### I-Port

La interfaz I-Port específica de Festo, que se basa en IO-Link, permite realizar las siguientes conexiones:

- Conexión directa al bus de campo, mediante el montaje de un nodo de bus de campo CTEU
- Conexión a un master I-Port de nivel superior de Festo

#### Resumen

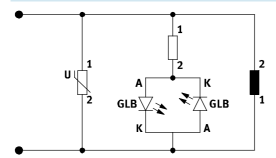




Características. Parte eléctrica

#### Circuito protector

Perfil distribuidor con indicación de estado mediante LED, conexión multipolo





Circuito 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)

Los contactos 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 demás contactos se quedan libres.
Los contactos 22 ... 25 o 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 contac	tos		
	Pin	Dirección/	15 hilos, NEBV-S125-KLE15	25 hilos, NEBV-S125-KLE25
		Bobina	Color del hilo <sup>1)</sup> del cable	
	1	0	WH	WH
+ 1	2	1	BN	BN
14+ + 2	3	2	GN	GN
15+     + 3	4	3	YE	YE
16+	5	4	GY	GY
17+ + 5	6	5	PK	PK
18+	7	6	BU	BU
19+ + 6	8	7	RD	RD
20+ + 7	9	8	ВК	ВК
21+ 8	10	9	VT	VT
22+ + 9	11	10	GY PK	GY PK
+10	12	11	RD BU	RD BU
+11	13	12	_	GN WH
24+ +12	14	13	-	BN GN
25+   +13	15	14	_	YE WH
	16	15	_	BN YE
	17	16	-	GY WH
	18	17	_	BN GY
	19	18	_	WH PK
	20	19	_	BN PK
	21	-	_	BU WH
- Importante	22	0 V/24 V	_	BN BU
- Importante	23	0 V/24 V	GN WH	RD WH
El dibujo muestra el plano superior del	24	0 V/24 V	BN GN	BN RD
conector Sub-D del multipolo.	25	0 V/24 V	YE WH	BK WH

1) Según IEC 757



**FESTO** 

Características. Parte eléctrica

Ocupación: conector Sub-D tipo clavija, 44 contactos							
	NEBV-S1	44-KLE3	9				
	Pin	Dirección	Color del hilo <sup>1)</sup> Cable		Pin	Dirección	Color del hilo <sup>1)</sup> Cable
	1	0	WH		23	22	WH RD
(31 + 1)	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	-	-
44 +	15	14	WH YE		37	-	-
15	16	15	YE BN		38	-	-
	17	16	WH GY		39	-	-
	18	17	GY BN		40	-	-
≜ .	19	18	WH PK		41	0 V	YE BK
- Importante	20	19	PK BN		42	0 V	GY BU
El dibujo muestra el plano superior del	21	20	WH BU		43	0 V	PK BU
conector Sub-D del multipolo.	22	21	BN BU		44	0 V	GY RD

<sup>1)</sup> Según IEC 757

	NEBV-S144	-KLE44			
	Pin Dire	cción Color del hilo <sup>1)</sup>	Pin	Dirección	Color del hilo <sup>1)</sup>
		Cable			Cable
	1 0	WH	23	22	WH RD
(31 + 1)	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	ВК	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	35	YE BK
\[ \( \frac{44}{30} \ \ \ \ \]	15 14	WH YE	37	35	GY BU
15)	16 15	YE BN	38	37	PK BU
	17 16	WH GY	39	38	GY RD
	18 17	GY BN	40	39	PK RD
	19 18	WH PK	41	0 V	GY BK
- Importante	20 19	PK BN	42	0 V	PK BK
libujo muestra el plano superior del	21 20	WH BU	43	0 V	BU BK
nector Sub-D del multipolo.	22 21	BN BU	44	0 V	RD BK

<sup>1)</sup> Según IEC 757



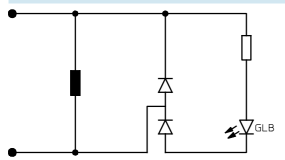
Características. Parte eléctrica

Ocupación de contactos del adaptador M8x1 con LED						
	Pin	Pin				
Conector redondo tipo clavija M8, de 3	contactos					
3 1	VAVE-C8-1R8					
	1	No ocupado				
	3	0V				
4	4 24V					
Conector redondo tipo clavija M8, de 4	contactos					
3 1	VAVE-C8-1R1					
	1	No ocupado				
	2	No ocupado				
4 2	3	0V				
	4	24V				

1) Según DIN EN 61076-2-101

#### Circuito protector

Perfil distribuidor con interfaz I-Port



#### Interfaz I-Port / IO-Link

El terminal de válvulas VTUB-12 puede conectarse de la siguiente manera a través de la conexión l-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 asignación debe ser la siguiente:

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

Las direcciones se asignan de izquierda a derecha, en orden ascendente sin intervalos. 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-Por	Ocupación de conectores del cable I-Port/IO-Link <sup>1)</sup>					
	Pin	Ocupación				
2	1	Electrónica de 24 V (tensión de la parte lógica)				
5 + 0	2	Válvulas, 24 V (tensión de carga)				
3 + + + 1	3	0 V, electrónica (lógica)				
+	4	Señal de comunicación COM I-Port				
4	5	0 V, válvulas (carga)				

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

Características. Indicaciones de utilización

#### **FESTO**

#### 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 comprimido procedente del compresor debe corresponder en calidad con el aire comprimido no lubricado. 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.
Utilice 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 max. 0,1 mg/m³ de aceite residual (ver ISO 8573-1, clase 2).

#### Aceites minerales

Al utilizar aceites minerales (por ejemplo aceites HLP según DIN 51524 partes 1 hasta 3) o aceites en base a polialfaolefinas (PAO), el contenido de aceite residual no deberá exceder un máximo de 5mg/m3 (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.

**FESTO** 

Hoja de datos, terminal de válvulas VTUB-12 con conexión multipolo



- **L** - Presión +2,8 ... +8 bar



Especificaciones técnicas							
Función de válvula			3/2C	3/2U	Válv. monoestable	Válvula biestable	
					de 5/2 vías	de 5/2 vías	
Forma constructiva			Válvula de asien	to con muelle recupe	rador	Válvula de	
						asiento con	
				_		autorretención	
Función de válvula			Normalmente	Normalmente	Monoestable	Biestable	
			cerrada	abierta			
Tipo de obturación	Blanda						
Tipo de accionamiento			Eléctricos				
Tipo de reposición			Muelle mecánico	)		-	
Tipo de mando			Servopilotaje				
Alimentación del aire de pilotaje			Interna				
			Externa				
Sentido del flujo			Irreversible				
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 válv	ulas		35		35	17	
Cantidad máx. de zonas de presión			18				
Caudal nominal	qnN	[l/min]	400				
Conexión neumática		1; 3; 5	G1/4		•	•	
		2; 4	QS-4 o QS-6				
		12; 14	G ½				

Condiciones de funcionamiento y de	el entorno					
Función de válvula	3/2C	3/2U	Válv. monoestable de 5/2 vías	Válvula biestable de 5/2 vías		
Fluido de trabajo			Aire comprimic	lo según ISO 8573	-1:2010 [7:4:4]	
Indicación sobre el fluido de funcion	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
Presión de funcionamiento con	Aire de pilotaje interno	[bar]	+2 +8	+2,8 +8		
alimentación del pilotaje	Aire de pilotaje externo	[bar]	0 +8			
Presión de pilotaje		[bar]	+2 +8	+2,8 +8		
Temperatura ambiente		-5 +60				
Temperatura del medio	-5 +60					
Símbolo CE		•	Según directiva de máquinas UE EMC			



Hoja de datos, terminal de válvulas VTUB-12 con conexión multipolo

Peso del producto		
Pesos aproximados		[g]
Válvulas		
Monoestable de 5/2 vías (código M), aire de escape común	27,8	
Biestable de 5/2 vías (código M), aire de escape común	57,4	
Monoestable de 5/2 vías (código M), aire de escape no comúi	n	27,5
Biestable de 5/2 vías (código J), aire de escape no común		57,1
• 3/2 vías normalmente cerrada (código K), aire de escape com	ún / no común	26,3
• 3/2 vías normalmente abierta (código N), aire de escape no c	omún	28,1
• 3/2 vías normalmente abierta (código N), aire de escape com	ún	29,4
Listón distribuidor		
Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de 25 contactos	2 posiciones de válvulas	382
	4 posiciones de válvulas	484
	6 posiciones de válvulas	585
	8 posiciones de válvulas	687
	10 posiciones de válvulas	788
	12 posiciones de válvulas	890
	14 posiciones de válvulas	992
	16 posiciones de válvulas	1093
	18 posiciones de válvulas	1195
Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de 44 contactos	20 posiciones de válvulas	1296
	24 posiciones de válvulas	1500
	28 posiciones de válvulas	1704
	32 posiciones de válvulas	1907
	35 posiciones de válvulas	2060
Placa ciega para posiciones de reserva	13,8	
Módulo de alimentación para zonas de presión o alimentación a	13,8	
Elemento para separación de canales	9,8	
Distribuidor de aire Q4, Q6, Q4-Q6	65,6, 59, 62,3	
Placa ciega para distribuidor de aire	8,4	
Placa selectora	38,8	
Placa base para válvula individual, ancho simple		15
Placa base para válvula individual, ancho doble		30

Datos eléctricos		
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24, polaridad inconfundible
Oscilaciones admisibles de la tensión		±10%
Consumo eléctrico por bobina	[W]	1
Clase de protección según EN 60529		IP65
Tiempo de utilización	[%]	100

Materiales				
Listón distribuidor	Aleación de aluminio			
Cuerpo de electroválvula	PA reforzado			
Juntas de electroválvula	NBR, TPE-U			
Corredera de electroválvula	Aleación de aluminio			
Placa ciega, alimentación adicional	PA reforzado			
Elemento para separación de canales	Bronce de berilio, latón			
Distribuidor de aire, placa ciega para distribuidor de aire	PA reforzado			
Placa selectora	Aleación de aluminio			
Placa base para válvula individual	PA reforzado			
Características del material	Conformidad con RoHS			

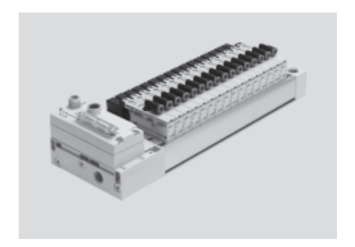
**FESTO** 

Hoja de datos, terminal de válvulas VTUB-12 con interfaz Interlock/IO-Link



- **L** - Presión +2,8 ... +8 bar

- **J** - Temperatura -5 ... +60 °C



Especificaciones técnicas							
Función de válvula			3/2C	3/2U	Válv. monoestable	Válvula biestable	
					de 5/2 vías	de 5/2 vías	
Forma constructiva			Válvula de asien	to con muelle recupe	erador	Válv. de asiento	
						con autorretención	
Función de válvula			Normalmente	Normalmente	Monoestable	Biestable	
			cerrada	abierta			
Tipo de obturación			Blanda				
Tipo de accionamiento			Eléctricos				
Tipo de reposición			Muelle mecánico	)		_	
Tipo de mando			Servopilotaje				
Alimentación del aire de pilotaje			Interna				
			Externa				
Sentido del flujo			Irreversible				
Función de escape			Sin estrangulaci	ón			
Accionamiento manual auxiliar			Impulso, impuls	o/enclavamiento			
Tipo de fijación			Mediante taladro	os			
Tamaño		[mm]	12			24	
Diámetro nominal		[mm]	4				
Cantidad máx. de posiciones de vá	álvulas		35		35	17	
Cantidad máx. de zonas de presió	n		18				
Caudal nominal	qnN	[l/min]	400				
Conexión neumática	•	1; 3; 5	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				
		2; 4	QS-4 o QS-6				
		12; 14	G 1/8				

Condiciones de funcionamiento y de	el entorno						
Función de válvula			3/2C	3/2U	Válv. monoestable de 5/2 vías	Válvula biestable de 5/2 vías	
Fluido de trabajo			Aire comprimi	do según ISO 8573	-1:2010 [7:4:4]		
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje			Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)				
Presión de funcionamiento con	Aire de pilotaje interno	[bar]	+2 +8	+2,8 +8			
alimentación del pilotaje	Aire de pilotaje externo	[bar]	0 +8				
Presión de pilotaje		[bar]	+2 +8	+2,8 +8	+2,8 +8		
Temperatura ambiente [°C]			-5 +50				
Temperatura del medio [°C]			-5 +50				
Símbolo CE	Símbolo CE			Según directiva de máquinas UE EMC			

- Importante

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

Hoja de datos, terminal de válvulas VTUB-12 con interfaz Interlock/IO-Link

Peso del producto	Peso del producto						
Pesos aproximados	[g]						
Válvulas							
Monoestable de 5/2 vías (código M), aire de escape común		27,8					
Biestable de 5/2 vías (código M), aire de escape común		57,4					
• Monoestable de 5/2 vías (código M), aire de escape no común	n	27,5					
Biestable de 5/2 vías (código J), aire de escape no común		57,1					
• 3/2 vías normalmente cerrada (código K), aire de escape com	ún / no común	26,3					
• 3/2 vías normalmente abierta (código N), aire de escape no c	omún	28,1					
• 3/2 vías normalmente abierta (código N), aire de escape com	ún	29,4					
Interfaz I-Port con conector M12 tipo clavija	4 posiciones de válvulas	521					
	6 posiciones de válvulas	627					
	8 posiciones de válvulas	727					
	10 posiciones de válvulas	834					
	12 posiciones de válvulas	940					
	14 posiciones de válvulas	1040					
	16 posiciones de válvulas	1145					
	18 posiciones de válvulas	1251					
	20 posiciones de válvulas	1358					
	24 posiciones de válvulas						
	28 posiciones de válvulas	1775					
	32 posiciones de válvulas	1982					
	35 posiciones de válvulas	2138					
Placa ciega para posiciones de reserva		13,8					
Módulo de alimentación para zonas de presión o alimentación	adicional	13,8					
Elemento para separación de canales	9,8						
Distribuidor de aire Q4, Q6, Q4-Q6	65,6, 59, 62,3						
Placa ciega para distribuidor de aire	8,4						
Placa selectora	38,8						
Placa base para válvula individual, ancho simple		15					
Placa base para válvula individual, ancho doble		30					

Datos eléctricos			
Tensión nom. de funcionamiento		[V DC]	24, polaridad inconfundible
Oscilaciones admisibles de la ter	sión		±10%
Consumo eléctrico por bobina		[W]	1
Clase de protección según EN 60529			IP65
Tiempo de utilización		[%]	100
Consumo interno, alimentación d	Consumo interno, alimentación de la parte lógica		30
Consumo interno, alimentación d	e 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]	230,4
	COM2	[kBit/s]	38,4

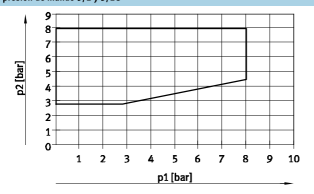
Materiales				
Listón distribuidor	Aleación de aluminio			
Cuerpo de electroválvula	PA reforzado			
Juntas de electroválvula	NBR, TPE-U			
Corredera de electroválvula	Aleación de aluminio			
Placa ciega, alimentación adicional	PA reforzado			
Elemento para separación de canales	Bronce de berilio, latón			
Distribuidor de aire, placa ciega para distribuidor de aire	PA reforzado			
Placa selectora	Aleación de aluminio			
Placa base para válvula individual	PA reforzado			
Características del material	Conformidad con RoHS			



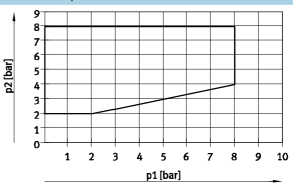
Hoja de datos

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

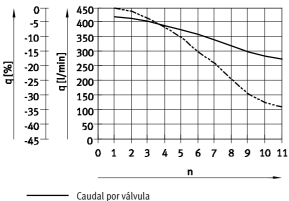
Pilotaje en función de la presión de funcionamiento (presión de funcionamiento con aire de pilotaje exterior), presión de mando 5/2 y 3/2U



Pilotaje en función de la presión de funcionamiento (presión de funcionamiento con aire de pilotaje exterior), presión de mando 3/2C



## Caudal q por válvula, al activarse simultáneamente varias (n) válvulas (tolerancia: ±20%)

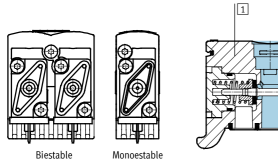


——— Caudal por válvula
——— Pérdida por válvula [%]

Hoja de datos

#### Materiales

Vista en sección – Válvulas

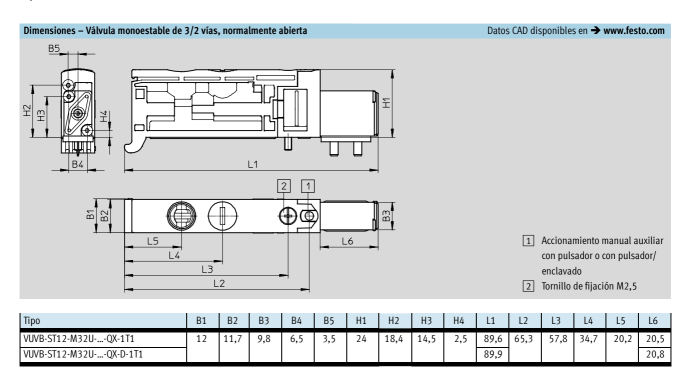


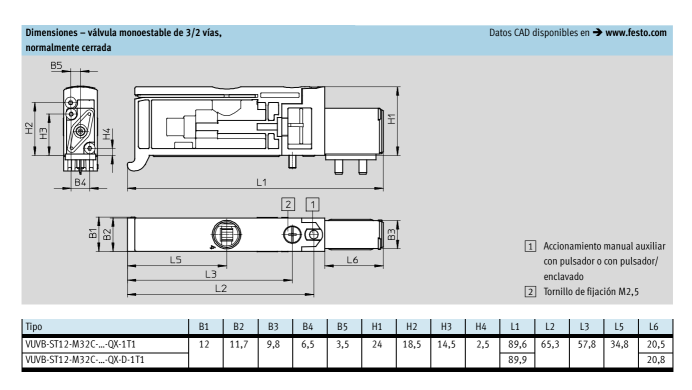


1	Cuerpo	PA, reforzado
2	Distribuidor axial	Aleación de aluminio
-	Juntas	NBR, PUR
-	Perfil distribuidor con multipolo	Aleación de aluminio
-	Módulo de alimentación	PA, reforzado
-	Placa ciega para posiciones de reserva	PA, reforzado
-	Placa selectora	Aleación de aluminio

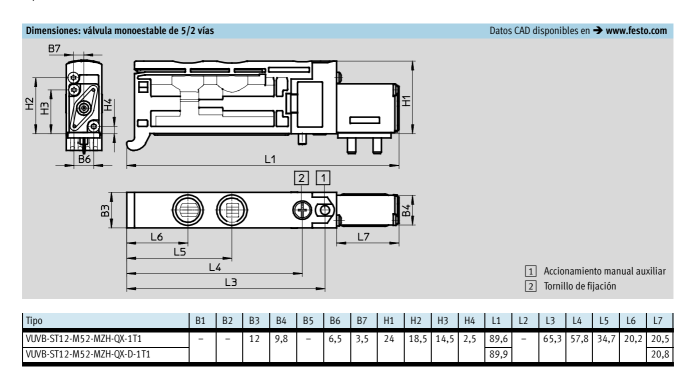
2

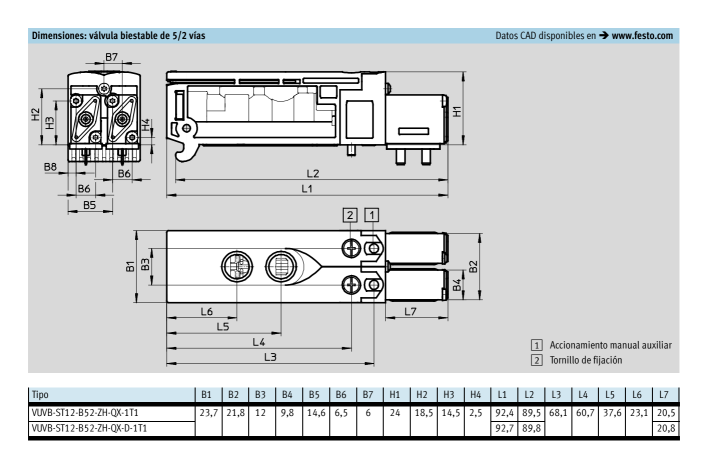
**FESTO** 



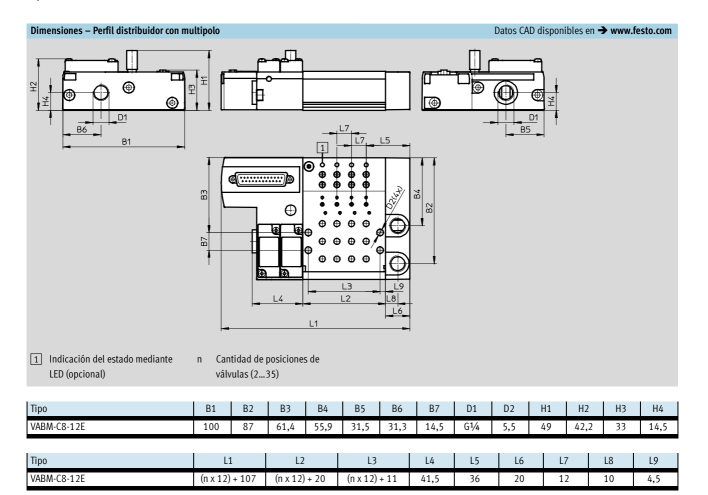


**FESTO** 

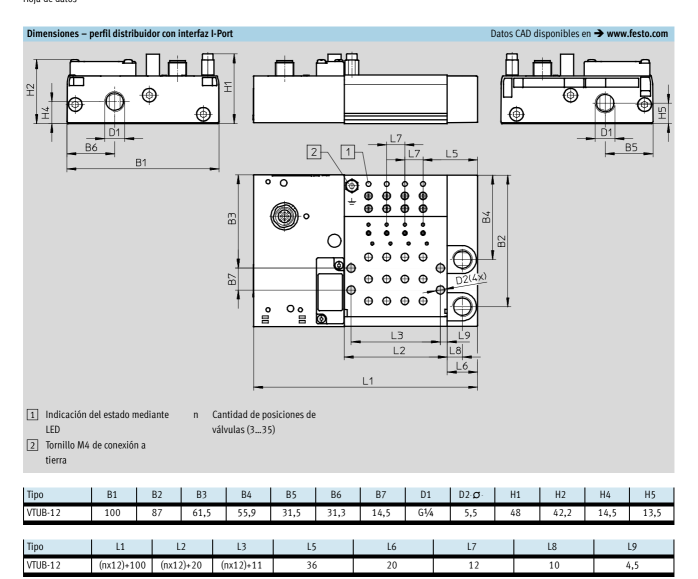




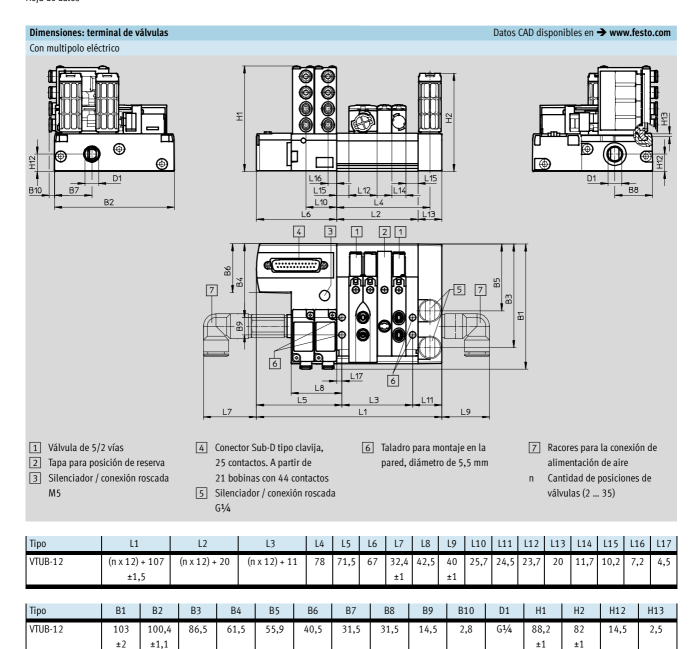
**FESTO** 



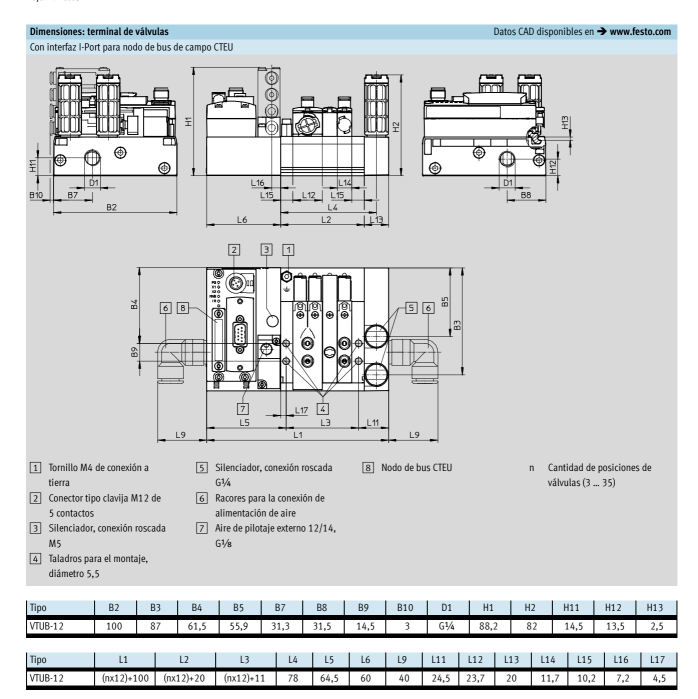
**FESTO** 





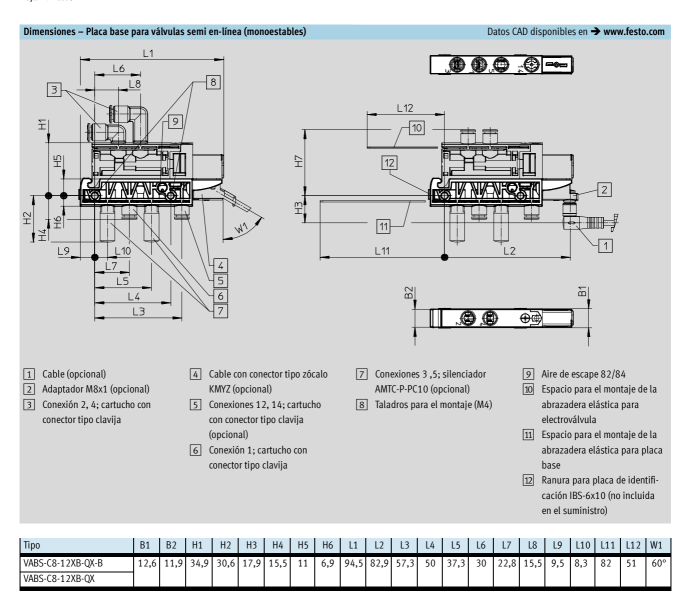


**FESTO** 

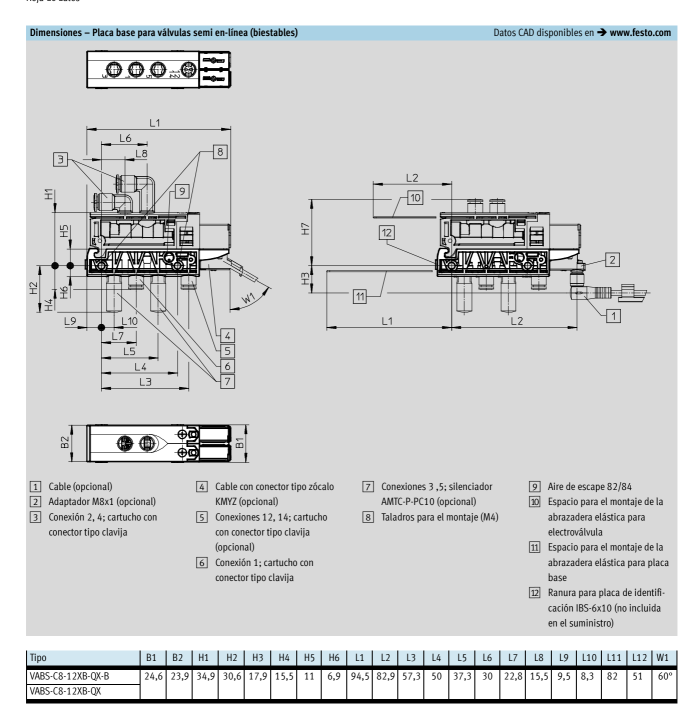


1	^
- 3	u





**FESTO** 





Referencias					
	Código	Función de válvula	Aire de escape	N° art.	Tipo
lectroválvulas					
	M	Electroválvula monoestable de 5/2 vías	No común	557649	VUVB-ST12-M52-MZH-QX-1T1
		Accionamiento manual auxiliar mediante pulsador	Común	558369	VUVB-ST12-M52-MZH-QX-D-1T1
		Electroválvula monoestable de 5/2 vías	No común	570908	VUVB-ST12-M52-MZD-QX-1T1
		Accionamiento manual auxiliar con pulsador /	Común	570909	VUVB-ST12-M52-MZD-QX-D-1T1
		enclavado	Comun	370909	VUVB-3112-M32-M2D-QX-D-111
	J	Electroválvula biestable de 5/2 vías	No común	557650	VUVB-ST12-B52-ZH-QX-1T1
		Accionamiento manual auxiliar mediante pulsador	Común	558370	VUVB-ST12-B52-ZH-QX-D-1T1
		Electroválvula biestable de 5/2 vías	No común	570910	VUVB-ST12-B52-ZD-QX-1T1
The state of the s		Accionamiento manual auxiliar con pulsador /	Común	F70011	WIND CT4.2 DF2.7D OV D 4T4
		enclavado	Comun	570911	VUVB-ST12-B52-ZD-QX-D-1T1
<b>%</b>	K	Electroválvula de 3/2 vías monoestable, normalmente	No común	575997	VUVB-ST12-M32C-MZH-QX-1T1
		cerrada, accionamiento manual auxiliar con pulsador	Común	575998	VUVB-ST12-M32C-MZH-QX-D-1T1
		Electroválvula de 3/2 vías monoestable, normalmente	No común	576001	VUVB-ST12-M32C-MZD-QX-1T1
		cerrada, accionamiento manual auxiliar con	Común	576002	VUVB-ST12-M32C-MZD-QX-D-1T1
		pulsador/enclavamiento	Comun	370002	VUVD-3112-M32C-M2D-QA-D-111
<b>%</b>	N	Electroválvula de 3/2 vías monoestable, normalmente	No común	575999	VUVB-ST12-M32U-MZH-QX-1T1
		abierta, accionamiento manual auxiliar con pulsador	Común	576000	VUVB-ST12-M32U-MZH-QX-D-1T1
		Electroválvula de 3/2 vías monoestable, normalmente	No común	576003	VUVB-ST12-M32U-MZD-QX-1T1
		abierta, accionamiento manual auxiliar con pulsador/	Común	576004	VUVB-ST12-M32U-MZD-QX-D-1T1
		enclavamiento	Comun	370004	VUVD-3112-M320-M2D-QA-D-111
ón distribuidor					
	-	Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de	2	557651	VABM-C8-12E-G14-2-M1
		25 contactos	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
		Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de	24	557673	VABM-C8-12E-G14-24-M1
		44 contactos	28	557677	VABM-C8-12E-G14-28-M1
			32	557681	VABM-C8-12E-G14-32-M1
	4.		35	557684	VABM-C8-12E-G14-35-M1
, Aa	L	Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de	2	1361863	VABM-C8-12E-G14-2-M1-L
THE STATE OF THE S		25 contactos	4	1361865	VABM-C8-12E-G14-4-M1-L
		Indicación del estado mediante LED	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
	1		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
		Multipolo con conector Sub-D tipo clavija de	24	1361876	VABM-C8-12E-G14-24-M1-L
	1	44 contactos	28	1361877	VABM-C8-12E-G14-28-M1-L
		Indicación del estado mediante LED	32	1361878	VABM-C8-12E-G14-32-M1-L
				_	VABM-C8-12E-G14-35-M1-L



**FESTO** 

Referencias					
	Código	Descripción	Posiciones de	N° art.	Tipo
			válvula		
Listón distribuidor					
<b>9</b> 2	PT/LK	Perfil distribuidor con interfaz I-Port	4	1247975	VABM-C8-12E-G14-4-PT-L
			6	1247976	VABM-C8-12E-G14-6-PT-L
			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
	•		•	•	
laca base para válv	ula individ				
	_	Alimentación interna del aire de pilotaje	1 (M52/M32)	1236025	VABS-C8-12XB-QX-B
		Alimentación externa del aire de pilotaje	1 (M52/M32)	1236027	VABS-C8-12XB-QX
	-	Alimentación interna del aire de pilotaje	1 (B52)	1236028	VABS-C8-12XB-QX-DB
		Alimentación externa del aire de pilotaje	1 (B52)	1236029	VABS-C8-12XB-QX-D
lódulo de alimentad	ión				
_	S	Para la alimentación de zonas de presión o para la	1	1894888	VABF-C8-12-P3A5-QX
		alimentación adicional de aire			·

Referencias							
	Código	Descripción	N° art.	Tipo			
Placa ciega							
	L	Placa ciega para posición de válvula	562461	VABB-C8-12-ET			
	-	Placa ciega para posición en el distribuidor	562460	VABB-C8-12-A			
Derivación de aire							
	AL	Racor de conexión de 4 mm	562457	VABF-C8-12-V1P4-Q4			
	BL	Racor de conexión de 6 mm	562458	VABF-C8-12-V1P4-Q6			
	CL	Racor de 4 y 6 mm	562459	VABF-C8-12-V1P4-Q4-Q6			



**FESTO** 

Referencias						
	Código	Descripción	Unidad de embalaje	N° art.	Tipo	
Placa selectora						
	SL	Conexión neumática G1/8	1 unidad	1210305	VABF-C8-12-P6-G18-Z	
Montaje en perfil DIN						
	Н	Para el montaje del terminal de válvulas VTUB-12 en un perfil DIN estándar TH 35-15 según EN 50022. (Para efectuar el montaje, utilizar los tornillos que se indican a continuación: M5x40 según DIN 912, 2 unidades)	2 unidades	2636436	VAME-T-M5	
Elemento separador						
	TP	Para la creación de zonas de presión (separación de canales en canal 1)	1 unidad	1877936	VABD-C8-P1	
			'			
Tapón ciego						
	-	Diámetro de conexión de 10 mm	1 unidad	562243	QSPC10	
	-	Para rosca G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10 unidades	3569	B-1/4	
Placas de identificació						
Placas de identificació	n					
	_	Placas de identificación de 6 x 10 mm con marco, 64 unidades	1 unidad	18576	IBS-6x10	

Referencias					
	Código	Descripción	Longitud del	N° art.	Tipo
			cable [m]		
Cables de conexión pa	ara multip	olo			
/>	M1	Conector recto tipo zócalo Sub-D, 15 contactos,	2,5	538222	NEBV-S1G25-K-2,5-N-LE15
	M2	hasta 12 bobinas, IP65	5	538223	NEBV-S1G25-K-5-N-LE15
	M3	Extremo abierto, 15 hilos	10	538224	NEBV-S1G25-K-10-N-LE15
	M1	Conector recto tipo zócalo Sub-D, 25 contactos,	2,5	538225	NEBV-S1G25-K-2,5-N-LE25
	M2	hasta 24 bobinas, IP65	5	538226	NEBV-S1G25-K-5-N-LE25
	M3	Extremo abierto, 25 hilos	10	538227	NEBV-S1G25-K-10-N-LE25
	M1	Conector recto tipo zócalo Sub-D, 44 contactos,	2,5	565289	NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE39
	M2	hasta 35 bobinas, IP65	5	565290	NEBV-S1G44-K-5-N-LE39
	M3	Extremo abierto, 40 hilos	10	565291	NEBV-S1G44-K-10-N-LE39
	M1L	Conector recto tipo zócalo Sub-D, 25 contactos,	2,5	575417	NEBV-S1G25-K-2.5-N-LE25-S6
	M2L	hasta 24 bobinas, IP40	5	575418	NEBV-S1G25-K-5-N-LE25-S6
	M3L	Extremo abierto, 25 hilos	10	575419	NEBV-S1G25-K-10-N-LE25-S6
	M1L	Conector recto tipo zócalo Sub-D, 44 contactos,	2,5	575113	NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE44-S6
	M2L	hasta 35 bobinas, IP40	5	575114	NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6
	M3L	Extremo abierto, 44 hilos	10	575115	NEBV-S1G44-K-10-N-LE44-S6
	MA1	Conector acodado tipo zócalo Sub-D, 25 contactos,	2,5	575423	NEBV-S1WA25-K-2.5-N-LE25-S8
	MA2	hasta 24 bobinas, IP65	5	575424	NEBV-S1WA25-K-5-N-LE25-S8
	MA3	Extremo abierto, 25 hilos	10	575425	NEBV-S1WA25-K-10-N-LE25-S8
	MA1	Conector acodado tipo zócalo Sub-D, 44 contactos,	2,5	575420	NEBV-S1WA44-K-2.5-N-LE44-S8
	MA2	hasta 35 bobinas, IP65	5	575421	NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S8
	MA3	Extremo abierto, 44 hilos	10	575422	NEBV-S1WA44-K-10-N-LE44-S8



Referencias				
	Descripción	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
Cable con conector	tipo zócalo, para válvula individual			
P	Conector rectangular acodado tipo zócalo de 2 contactos	2,5	193687	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B
	Cable bifilar, extremo abierto, con LED, IP 65	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
S. S	Conector recto tipo clavija M8x1, 3 contactos, con LED, IP 65	2,5	196065	KMYZ-9-24-M8-2,5-LED-B
•//	Conector rectangular acodado tipo zócalo de 2 contactos,	0,5	193690	KMYZ-4-24-0,5-B
	cable con extremo abierto, de dos hilos, sin LED, IP 40	2,5	193691	KMYZ-4-24-2,5-B
Cables				
/	Cable trifilar, extremo abierto			
	Conector recto tipo zócalo M8x1, 3 contactos	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
Sar P	·	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
	Cable tetrafilar, extremo abierto	•		
	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
	Conector recto tipo clavija, 3 contactos			
20	Conector recto tipo zócalo M8x1, 3 contactos	0,5	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
S. W.		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
	Conector recto tipo clavija, 4 contactos			
	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



Referencias					
Referencias	Descripción	Tubo de diámetro	Unidad de	N° art.	Tipo
		exterior	embalaje		r ·
Racor rápido roscac	do				Hojas de datos → Internet: quick star
	Con junta	8 mm	10 unidades	186099	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8
	conexión G1/4	10 mm	10 unidades	186101	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10
		12 mm	10 unidades	186350	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -12
D	de en l				Haire de dates. National accidents
Racor rápido roscac		T <sub>o</sub>	140 111	100100	Hojas de datos → Internet: quick star
	Con junta	8 mm	10 unidades	186120	QSL-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8
	conexión G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10 mm	10 unidades	186122	QSL-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10
		12 mm	10 unidades	186351	QSL-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -12
Racor en L, largo					Hojas de datos → Internet: quick star
~~~	Con junta	8 mm	10 unidades	186131	QSLL-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8
	conexión G½	10 mm	10 unidades	186133	QSLL-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10
		12 mm	10 unidades	132596	QSLL-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -12
		l .	- L	I	
Cartucho con racor					
	Recto Diámetro de conexión de 10 mm	4 mm	10 unidades	172972	QSP10-4
	Diametro de conexión de 10 mm	6 mm	10 unidades	172973	QSP10-6
	En forma de L	4 mm	10 unidades	132601	QSPLK10-4
	Diámetro de conexión de 10 mm	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
	Diametro de conexión de 10 mm	6 mm	10 unidades	132604	QSPLLK10-6
	L				
Silenciadores	la		1	1	Hojas de datos → Internet: u
	Para rosca M5		1 unidad	4645	U-M5
	Para rosca G1/4		1 unidad	2316	U-1/4
	Para placa base individual, QSP10		1 unidad	1224460	AMTC-P-P10



**FESTO** 

Referencias						
	Código	Descripción	N° art.	Tipo		
Adaptador M8x1	Adaptador M8x1					
	-	Con conector tipo clavija M8x1, 3 contactos, con LED	571686	VAVE-C8-1R8		
	_	Con conector tipo clavija M8x1, 4 contactos, con LED	573194	VAVE-C8-1R1		

Referencias – Interfaz I-Port/IO-Link						
	Código	Descripción	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo	
Conexión para I/O-Lin	k					
	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	

Referencias - CTE	:U			
			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
200	-	Nodo de bus de campo CANopen	570038	CTEU-CO
	-	Nodo de bus de campo DeviceNet	570039	CTEU-DN
	-	Nodo de bus de campo CC-Link	1544198	CTEU-CC
	-	Nodo de bus de campo Profibus	570040	CTEU-PB
	-	Nodo de bus de campo EtherCAT	572556	CTEU-EC
Conexión de bus				
Correction de bus	-	Conector Sub-D recto tipo clavija para DeviceNet/CANopen	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	-	Conector Sub-D recto tipo clavija para CC-Link	532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B
	-	Conector Sub-D recto tipo clavija para Profibus	532216	FFBS-SUB-9-GS-DP-B
	-	Conector Sub-D acodado tipo clavija de 9 contactos para CANopen	533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	-	Conector Sub-D acodado tipo clavija de 9 contactos para Profibus	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	-	M12x1 de 5 contactos, codificación A, para DeviceNet/CANopen	525632	FBA-2-M12-5POL
	-	M12x1, de 5 contactos, codificación B para Profibus	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	-	Para regleta de bornes de 5 contactos para DeviceNet/CANopen	525634	FBA-1-SL-5POL
	-	Regleta de 5 contactos, para DeviceNet/CANopen	525635	FBSD-KL-2x5POL



**FESTO** 

Referencias – CTEU			
		N° art.	Tipo
Conexión de bus		1	·
	Borne roscado para CC-Link	197962	FBA-1-KL-5POL
	Conector tipo zócalo de bus de campo, 12x1 de 5 contactos, para DeviceNet/CANopen	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector M12x1 tipo clavija de 5 contactos, para DeviceNet/CANopen, IP65	175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Conector recto tipo zócalo, M12x1, 5 contactos, para confeccionar un cable apropiado FBA-2-M12-5POL-RK para PROFIBUS	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Conector recto tipo clavija, M12x1, 5 contactos, para confeccionar un cable apropiado FBA-2-M12-5POL-RK para PROFIBUS	1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	Resistencia de terminación, M12, codificación B para Profibus	1072128	CACR-S-B12G5-220-PB
	Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos, codificación D, para EtherCAT	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
Placa base eléctrica			
	-	570042	CAPC-F1-E-M12
Cables		·	
	Conector recto tipo zócalo, M12x1, 5 contactos	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	Conector recto tipo clavija, M12x1, 5 contactos	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
	sección nominal del cable: 1 mm <sup>2</sup>	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
•	Conector acodado tipo zócalo, M12x1, 5 contactos	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
	Conector acodado tipo clavija, M12x1, 5 contactos	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
	Conector recto tipo zócalo, M12x1, 5 contactos	8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
	Conector acodado tipo clavija, M12x1, 5 contactos	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5
Conector tipo zócalo			
	Para alimentación de tensión, M12x1, 5 contactos, codificación B para CANopen/	538999	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK
	DeviceNet		
	Para alimentación de tensión, M12x1, 5 contactos para CC-Link, PROFIBUS, EtherCAT	18324	FBSD-GD-9-5POL
Placa de identificación	1		
Tidea de lacintineación	Para nodo de bus	565306	ASLR-C-E4