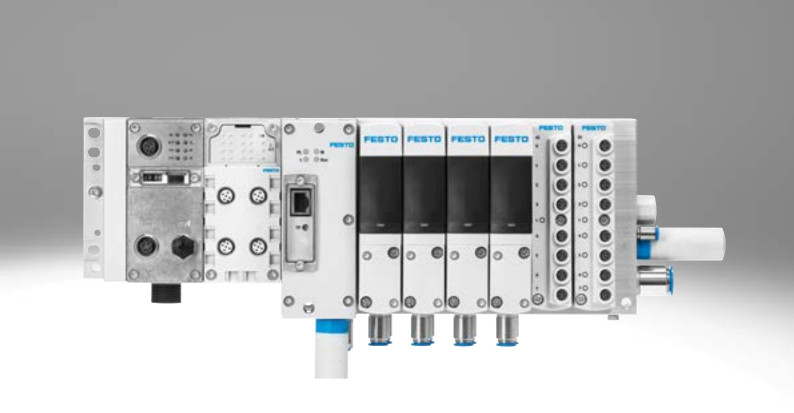
# **Motion Terminal VTEM**





Programa básico de Festo

Resuelve el 80 % de sus tareas de automatización

En todo el mundo: Rápida disponibilidad, también a largo plazo

Convincente: Siempre con la calidad de Festo

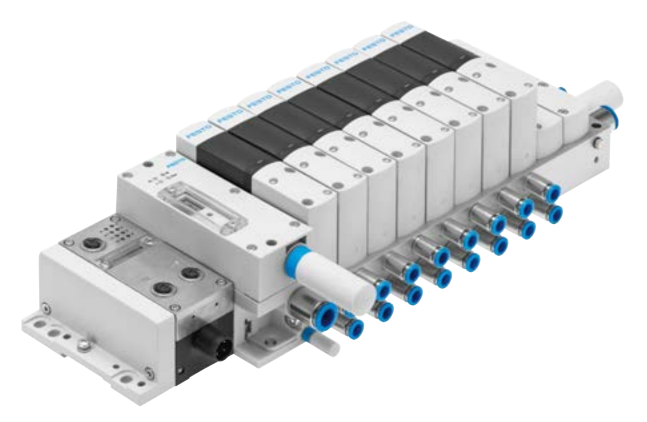
Rápida: Selección sencilla

El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de productos completa.

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.



#### Características



#### Solución innovadora

Ventajas del servopilotaje mediante válvulas piezoeléctricas:

- Funcionalidad de regulación de presión
- Mayor vida útil
- Consumo mínimo de energía
- Fugas mínimas en la función de regulador de presión proporcional

El controlador integrado ofrece:

- Función de la válvula modificable de forma cíclica
- Integración de funciones mediante Motion Apps

#### Versátil

Las válvulas conectadas en un puente completo dentro de un cuerpo de válvula permiten implementar las más diversas funciones de válvulas distribuidoras en una posición de válvula. Estas funciones se asignan a la válvula a través del control conectado y pueden modificarse durante el funcionamiento.

Mediante la funcionalidad de regulación de la presión de las válvulas, en combinación con el servopilotaje integrado, el Motion Terminal VTEM puede ejecutar tareas delicadas de desplazamiento de forma autónoma.

#### Con seguridad funcional

Los sensores integrados monitorizan el estado de conmutación de las válvulas y la presión en el canal 1, canal 3, canal 2 y canal 4. Los módulos de entrada opcionales

permiten la monitorización de los actuadores conectados.

Esta información se evalúa en el Motion Terminal VTEM y se transmite también a un controlador de nivel superior.

#### Fáciles de montar

- No es necesario cambiar de válvula; la función de válvula distribuidora se asigna mediante software
- Menos espacio de almacenamiento: una válvula para todas las funciones
- Puntos de fijación integrados para montaje mural y en perfil DIN
- Funcionalidad de estrangulación integrada; no es necesaria una regulación manual
- Integra las funciones de 50 componentes individuales gracias a las Motion Apps

#### Referencias de pedido: opciones del producto



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

→ www.festo.com/catalogue/...

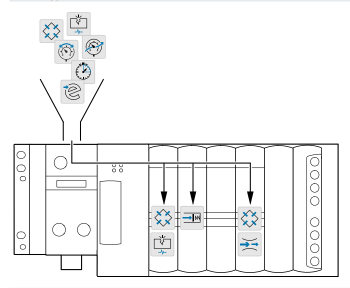
N.º art. 8047502

Tipo VTEM

## Características

#### Variabilidad

Motion Apps



El Motion Terminal VTEM se compone de cuatro válvulas de 2/2 vías con servopilotaje piezoeléctrico conectadas en un puente completo y monitorizadas por sensor.

Esto se traduce en una serie de características ventajosas frente a un terminal de válvulas con válvulas de corredera convencionales.

Según el control, las válvulas pueden realizar diferentes funciones:

- Válvula de 2x 2/2 vías
- Válvula de 2x 3/2 vías
- Válvula de 4/2 vías
- Válvula de 4/3 vías
- Regulador de presión proporcional
- Válvula distribuidora proporcional

Las válvulas llevan también integradas funciones que normalmente irían en componentes separados, como el estrangulamiento de caudal o la regulación de presión.

Los procesos de ajuste manuales, el suministro y el mantenimiento pueden suprimirse, ya que todas las tareas se asignan y gestionan de forma centralizada desde el software.

Las Motion Apps controlan qué función asume cada válvula y qué tareas debe cumplir el controlador.

#### Licencias

Para utilizar las Motion Apps, el Motion Terminal VTEM debe contar con las licencias correspondientes para las Motion Apps. El equipamiento básico incluye licencias para diferentes Motion Apps. El número de licencias puede ampliarse posteriormente. No es posible transferir las licencias de un Motion Terminal VTEM a otro. En el Motion Terminal, las funciones de válvula disponibles pueden asignarse libremente, tanto temporalmente como espacialmente, a cada una las válvulas.

Los sensores integrados permiten una amplia monitorización de las funciones de válvula.

Con esta información, el controlador del Motion Terminal es capaz de realizar tareas más complejas para la regulación de la presión o para la conmutación de los actuadores conectados.

#### Equipamiento básico (Basic Motion Apps)



- Funciones de la válvula distribuidora
- · Válvula distribuidora proporcional
- Regulación del caudal de alimentación y escape
- Actuación-ECO
- Diagnóstico de fugas

Estas Motion Apps forman parte del Motion Terminal y están incluidas en cualquier Motion Terminal.

Las Motion Apps pueden ejecutarse simultáneamente en todas las posiciones de válvula del Motion Terminal correspondiente.

#### Apps adicionales



- Regulación de presión proporcional
- Regulación de presión proporcional por modelo
- Preajuste del tiempo en movimiento
- Nivel de presión seleccionable
- Control de caudal
- Soft-Stop
- Posicionamiento

Además del equipamiento básico, pueden pedirse Motion Apps adicionales para cada Motion Terminal. Estas Motion Apps deben pedirse en la cantidad que vayan a utilizarse simultáneamente en el Motion Terminal. Algunas Motion Apps están sujetas a limitaciones en lo relativo al número de instancias ejecutables simultáneamente.

#### Características

#### Sensores integrados

Funciones de supervisión

Los sensores integrados supervisan:

- El grado de apertura de la válvula (caudal para aire de entrada y aire de escape)
- La presión

La supervisión tiene lugar:

- De forma individual para cada válvula
- De forma individual para cada conexión de una válvula

Con todo ello se genera la siguiente información de diagnosis:

• Fugas del sistema

#### Movimiento controlado

La capacidad de adaptar la presión y el caudal, en combinación con los sensores integrados, permite influir directamente en el movimiento del cilindro.

De esta manera es posible satisfacer múltiples requisitos:

- Aire de entrada y aire de escape regulables independientemente de forma proporcional para cada cámara del cilindro
- Desplazamiento suave
- Desplazamiento rápido
- Reducción del ruido
- Reducción de las vibraciones
- · Puede prescindirse de estranguladores de escape
- · Puede prescindirse de amortiguadores

#### Eficiencia energética

Ahorro de energía en el movimiento Presión en el canal 2

p [bar]

Presión en el canal 4

p [bar]



Movimiento con una fuerza reducida

#### Ventajas:

- · Alta eficiencia energética, ahorro de energía elevado en la carrera de retroceso
- Reducción del volumen de piezas

El objetivo es el siguiente:

Reducción de los costes globales gracias al control del movimiento de bajo consumo de aire comprimido en contraposición con la presurización completa del actuador. Esto disminuye los costes operativos y logra una mejora de la rentabilidad total.

Principio de funcionamiento:

Formación de presión en el lado de alimentación solo para generar la diferencia de presión necesaria para mantener el movimiento. De este modo se necesita menos aire comprimido por ciclo.

Al final del movimiento, el Motion Terminal VTEM cierra la válvula de forma que solo queda un mínimo de presión estática suficiente para mantener la posición del cilindro. Gracias a la supervisión mediante sensores, en caso de una posible caída se produce una regulación posterior automática de la posición

#### Aplicación:

- · Habitualmente, para máquinas de producción rápidas (como máquinas de embalaje, de montaje o de mecanizado)
- · Movimiento lineal o rotativo con carreras medias o alto número de ciclos

# Tecnología piezoeléctrica

El Motion Terminal VTEM utiliza tecnología piezoeléctrica que se caracteriza por un consumo de energía muy reducido.

#### Ventajas:

- Unidades de alimentación de baja potencia
- Secciones de cables reducidas
- Bajo calentamiento propio

El grado de apertura de las válvulas piezoeléctricas puede controlarse según se desee. Esto permite regular el caudal de la válvula:

- Sin componentes adicionales
- · Con control por tiempo
- · Con control mediante sensores
- De forma individual para cada válvula
- · De forma individual para cada conexión de una válvula

La regulación del grado de apertura en combinación con los sensores de presión integrados del Motion Terminal permite la adaptación individual de la presión:

- De forma individual para cada cámara del cilindro
- De forma individual para cada válvula
- De forma individual para cada conexión de una válvula

#### Ventajas:

- Menor consumo de aire gracias a la alimentación de aire parcial
- Presión de contacto variable en la posición final o al sujetar una pieza
- · Presión variable independiente para carreras de avance y retroceso

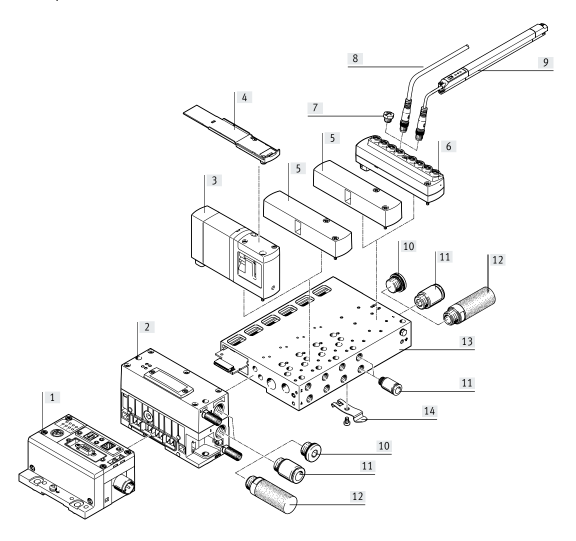
# Cuadro general del producto

Función	Versión		Tipo/código	Descripción	→ Página			
Neumática/ mecánica	Encadenamiento neumático	Patrón fijo	VTEM	• 2, 4 u 8 posiciones de válvulas	14			
	000000000000000000000000000000000000000			0 ó 1 posición para módulos de entrada con 2 posiciones de válvula				
				0 ó 2 posiciones para módulos de entrada con más de 2 posiciones de válvula     Con conexión eléctrica para terminal CPX				
	v			Conexiones de alimentación de aire/aire de escape y utilizaciones para las válvulas montadas				
				Alimentación del aire de pilotaje para las válvulas montadas     Control eléctrico para las válvulas montadas				
	Válvula							
	4 2	Válvula de 4x 2/2 vías	VEVM	Posición en caso de fallo de la alimentación eléctrica/señaliza- ción: todos los canales cerrados     Conectadas en un puente completo	19			
	14   84   1   3			Servopilotaje proporcional mediante válvulas piezoeléctricas     Un sensor supervisa el grado de apertura de la válvula				
				Sensores de presión en la conexión 2 y 4				
Electrónica	Módulo de entrada							
		Analógico	CTMM-A	8 entradas analógicas     M8, 4 pines	21			
				Únicamente para la regulación de las funciones puestas a				
				disposición a través de las Motion Apps  • Las Motion Apps pueden enviar datos al controlador de nivel superior				
		Digital	CTMM-D	8 entradas digitales	21			
				M8, 3 pines     Únicamente para el control de las funciones puestas a disposi-				
				ción a través de las Motion Apps  Las Motion Apps pueden enviar datos al controlador de nivel				
	superior							
Motion Apps	Basic Motion Apps	Funciones de la válvula	BMA	El tipo de válvula y el estado de conmutación pueden asignarse a	24			
	××	distribuidora	DIMA	una válvula de forma cíclica:	24			
	XX			Válvula de 2x 2/2 vías, normalmente cerrada     Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente abierta				
				Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente cerrada Válvula de 2x 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente				
				abierta				
				Válvula de 4/2 vías, monoestable Válvula de 4/2 vías, biestable				
				Válvula de 4/3 vías, posición normal con presión				
				Válvula de 4/3 vías, normalmente cerrada Válvula de 4/3 vías, normalmente sin presión				
	_+_	Válvula distribuidora		El tipo de válvula, el estado de conmutación y una apertura de	26			
	Ŧ	proporcional		válvula continua pueden asignarse a una válvula de forma cíclica: • Válvula de 4/3 vías, normalmente cerrada				
	Ē			Valvula de 4/3 vias, normalmente cerrada     Válvula de 2x 3/3 vías, normalmente cerrada				
		Regulación del caudal de		Función de estrangulación:	29			
	→ →	alimentación y escape		Estrangulación del aire de alimentación     Estrangulación de escape				
				Contiene una válvula de 4/4 vías (equivale a una válvula más				
		Actuación-ECO	$\dashv$	estrangulador) Para aplicaciones con masas pequeñas o desplazamientos lentos:	30			
	7			Bajo consumo en el movimiento del cilindro gracias a la				
	9			estrangulación del aire de alimentación  • Valor de estrangulación del aire de alimentación regulable				
				Cierre de la alimentación de aire al alcanzarse la posición final				
		Diagnóstico de fugas		Se requieren sensores y un módulo de entrada digital     Monitorización del consumo de aire:	35			
	R			Programación del sistema				
	*			Mensaje de diagnosis basado en los parámetros predeterminados				
	Estas Motion Apps pueden ej	ecutarse simultáneamente en tod	das las posicione	s de válvula del Motion Terminal correspondiente.				

# Cuadro general del producto

Función	Versión		Tipo/código Descripción			
Motion Apps	Apps adicionales					
	<b>©</b>	Regulación de presión proporcional	PD	Regulación de ambas presiones de salida de válvula independientemente entre sí  • 2 reguladores de presión proporcionales	27	
	8	Regulación de presión proporcional por modelo	PF	Regulación de ambas presiones de salida de válvula independientemente entre sí  2 reguladores de presión proporcionales  Regulación más dinámica considerando la caída de presión en el tubo flexible	28	
		Actuación-ECO	ED	Para aplicaciones con masas pequeñas o desplazamientos lentos: Bajo consumo en el movimiento del cilindro gracias a la estrangulación del aire de alimentación Valor de estrangulación del aire de alimentación regulable Cierre de la alimentación de aire al alcanzarse la posición final Se requieren sensores y un módulo de entrada digital	30	
		Preajuste del tiempo en movimiento	Π	Tiempo de desplazamiento predeterminado para la extensión y la retracción  Cálculo previo del perfil de desplazamiento según los parámetros configurados  Programación del sistema  Regulación posterior automática del sistema  Se requieren sensores y un módulo de entrada digital	31	
	<b>(7)</b>	Nivel de presión seleccionable	SPL	Movimiento de cilindro de bajo consumo gracias a un nivel de presión reducido:  Regulación de la presión para aire de entrada  Función de estrangulación para aire de escape	32	
	FLOW	Control de caudal	FC	Regulación de los caudales en las dos salidas de válvula independientemente entre sí:  Posibilidad de funcionamiento controlado y regulado  Característica de regulación ajustable  Posibilidad de ajustar diferentes medios  Se requieren sensores y un módulo de entrada analógico para el funcionamiento regulado	33	
		Soft-Stop	SP	Control del comportamiento del cilindro cerca de las posiciones finales:  • Aceleración controlada  • Frenado suave  • Programación del sistema  • Regulación posterior automática del sistema  • Se requieren sensores y un módulo de entrada analógico	34	
	*	Diagnóstico de fugas	DLP	Monitorización del consumo de aire: Programación del sistema Mensaje de diagnosis basado en los parámetros predeterminados	35	
	>	Posicionamiento	BB	Posicionamiento libre en el margen de movimiento:  Perfil de movimiento controlado configurable mediante parametrización (p. ej., gran dinámica)  Ahorro de energía durante el movimiento del cilindro posible reduciendo el nivel de presión mediante parametrización  Resistente frente a cambios condicionados por el desgaste  Programación del sistema  Se requieren sensores y un módulo de entrada analógico	36	

# Cuadro general de periféricos



Deno	Denominación		Descripción resumida	→ Página/Internet
[1]	Módulos CPX	CPX	Nodo de bus, bloque de control, módulos de entrada y salida	срх
[2]	Controlador	CTMM	Para VTEM e interfaz neumática al terminal CPX	14
[3]	Cuerpo de la válvula	VEVM	Contiene 4 válvulas de asiento de émbolo con servopilotaje piezoeléctrico e interconectadas	19
[4]	Soporte de identificación	ASCF	Para una válvula	37
[5]	Placa ciega	VABB	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva) o posición para un módulo de entrada	37
[6]	Módulo de entrada	CTMM	Para la conexión de sensores al VTEM	21
[7]	Tapa ciega	ISK	Para cerrar conexiones no utilizadas	37
[8]	Cable de conexión	NEBU	Para la conexión de sensores	38
[9]	Sensor de posición	SDAP	Sensor de recorrido analógico para módulo de entrada VTEM CTMM	37
[10]	Tapón ciego	В	Para cerrar conexiones no utilizadas	39
[11]	Racores	QS	Para la conexión de tubos flexibles	38
[12]	Silenciador	U	Para conexiones del aire de escape	39
[13]	Perfil distribuidor	VABM	Encadenamiento neumático y eléctrico	37
[14]	Accesorio para montaje en perfil	VAME	Para CPX y VTEM	37
	DIN			

## Cuadro general de periféricos

#### Interfaz del Motion Terminal VTEM a un controlador de nivel superior Sumario Protocolo de bus/nodo de bus Características especiales **CODESYS** CPX-CEC-C1-V3 • Programación con CODESYS CPX-CEC-S1-V3 • Interfaz Ethernet CPX-CEC-M1-V3 Modbus/TCP EasyIP · Maestro CANopen • Hasta 512 entradas/salidas digitales • 32 entradas analógicas • 18 salidas analógicas DeviceNet CPX-FB11 • Hasta 512 entradas/salidas digitales • 18 entradas/salidas analógicas PROFIBUS-DP CPX-FB13 • Hasta 512 entradas/salidas digitales • 32 entradas analógicas • 18 salidas analógicas CC-Link • Hasta 512 entradas/salidas CPX-FB23-24 00 digitales • 32 entradas/salidas analógicas PROFINET CPX-FB33 • Hasta 512 entradas/salidas CPX-M-FB34 digitales CPX-FB43 32 entradas analógicas • 18 salidas analógicas CPX-M-FB44 EtherNet/IP CPX-FB36 • Hasta 512 entradas/salidas digitales • 32 entradas analógicas • 18 salidas analógicas EtherCAT • Hasta 512 entradas/salidas CPX-FB37 digitales • 32 entradas analógicas • 18 salidas analógicas Sercos III CPX-FB39 • Hasta 512 entradas/salidas digitales • 32 entradas/salidas analógicas **POWERLINK** CPX-FB40 • Hasta 512 entradas/salidas Las especificaciones e informaciones técnicas exactas sobre CPX pueden digitales • 32 entradas/salidas analógicas consultarse en la siguiente dirección de Internet:

→ Internet: cpx

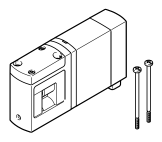
#### Características: neumática

#### Neumática del Motion Terminal

El Motion Terminal VTEM funciona únicamente en combinación con el terminal eléctrico CPX. Un Motion Terminal VTEM consta de 2, 4 u 8 posiciones de válvula. El encadenamiento neumático y eléctrico se realiza en el patrón fijo. No es posible una ampliación posterior.

En el Motion Terminal pueden integrarse una o dos posiciones para módulos de entrada con 8 entradas digitales u 8 entradas analógicas.

#### Válvula para placa base



VTEM ofrece numerosas funciones de válvula que pueden programarse. Las válvulas constan de cuatro válvulas proporcionales de 2/2 vías conectadas en un puente completo.

Cada válvula proporcional de 2/2 vías está servopilotada por dos válvulas piezoeléctricas.

El suministro de aire de pilotaje es común para todas las válvulas desde el canal 14 (internamente derivado desde el canal 1 o mediante alimentación externa). El grado de apertura de las válvulas y la presión en los canales 2 y 4 están supervisados por sensores.

#### Válvula proporcional de 4x 2/2 vías

Símbolo del circuito

			4	2
[>]	=	**		- <del>-  </del>
14	8.	4	1	<b>7</b> 3

Código

Función de posición 1-8: C

- Descripción
   Circuito de puente
- Monoestable
- Reposición por muelle mecánico
- Presión de funcionamiento 0 ... 8 bar
- Funcionamiento con vacío solo en la conexión 3

#### Placa ciega



Posición no ocupada (código L) sin función de válvula para reservar (cerrar) posiciones de válvula o posiciones no utilizadas de módulos de entrada.

#### Alimentación de presión y descarga de aire

La alimentación de aire comprimido del Motion Terminal se realiza a través de:

- · Perfil distribuidor
- Controlador/interfaz neumática

El escape de aire (canal 3) se realiza a través de:

- · Perfil distribuidor
- · Controlador/interfaz neumática

El escape del aire de pilotaje (canal 84) está separado completamente del canal 3. Su conexión se encuentra junto a las conexiones de los canales 1 y 3 en el controlador (interfaz neumática al terminal CPX).

Para garantizar el funcionamiento se supervisa la presión del canal 1. Si la presión baja de 3 bar o supera los 10 bar, se detienen las aplicaciones en curso, y se emite un mensaje de error.

Todas las válvulas del Motion Terminal se alimentan con aire de pilotaje común.

La alimentación puede ser:

- interna (del canal 1 del perfil distribuidor) o bien
- externa (del canal 14)

No es necesaria la separación de las zonas de presión (canal 1), pues cada válvula puede regular individualmente su presión de salida.

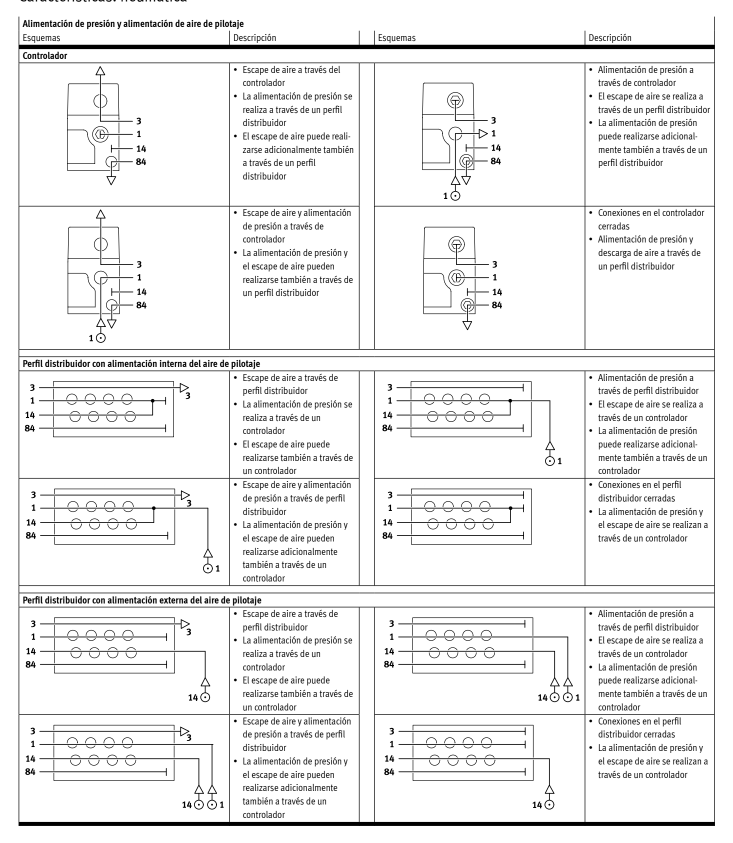
Para las aplicaciones de vacío se conecta el vacío en la conexión 3 y la presión en la conexión 1 para el impulso de expulsión.



#### Nota

En funcionamiento con vacío, deberá anteponerse un filtro a las válvulas. De esta manera se evita que puedan penetrar cuerpos extraños en la válvula (por ejemplo, al utilizar una ventosa).

#### Características: neumática



## Características: neumática

#### Funcionamiento con vacío

**Fundamentos** 

El Motion Terminal VTEM puede funcionar con vacío.

Para el funcionamiento con vacío, se conecta a la conexión 3. En la conexión 1 puede conectarse presión para obtener un impulso de expulsión.

Si se utiliza la alimentación interna de aire de pilotaje, debe respetarse la presión mínima (3 bar) en el canal 1. Los sensores de presión internos en el canal 2 y el canal 4 registran la presión/vacío y permiten a la válvula una regulación de su grado de apertura y del nivel de presión.

Por su construcción, los sensores están protegidos contra el ensuciamiento.



#### Nota

En funcionamiento con vacío, deberá anteponerse un filtro a las válvulas. De esta manera se evita que puedan penetrar cuerpos extraños en la válvula (por ejemplo, al utilizar una ventosa).

#### **Racores**

Conexiones 1, 2, 3, 4, 14 y 84

El sentido de salida de las conexiones neumáticas viene predeterminado en el perfil distribuidor. Mediante la selección de los racores correspondientes es posible variar el sentido de salida de los tubos flexibles que se van a conectar. La selección del tipo de conexión y el sentido de salida se efectúa:

- para todas las conexiones 2 y 4
- para todas las conexiones de alimentación de presión
- para todas las conexiones de escape de aire
- para cada una de las conexiones 2, en contraposición con la definición general
- para cada una de las conexiones 4, en contraposición con la definición general

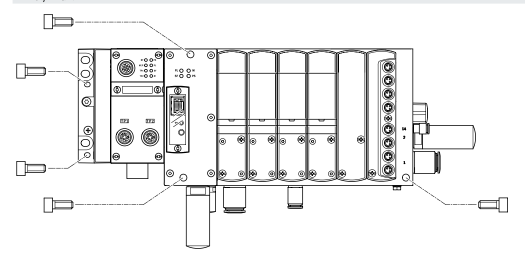
## Conexión en la válvula (conexión 2/4)

Conexion en la valvula (conexion 2/4)		Código	Descripción
	[1]	G18	Unión roscada G1/8
	[2]	Q	Conexión de válvula: racor de conexión
			Tipo de conexión de válvula: recta
	[3]	Q	Conexión de válvula: racor de conexión
		FA	Tipo de conexión de válvula: acodada hacia arriba
	[4]	Q	Conexión de válvula: racor de conexión
		FC	Tipo de conexión de válvula: acodada hacia abajo

## Características: montaje

#### Montaje del Motion Terminal

Montaje mural

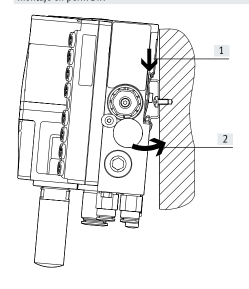


El Motion Terminal VTEM se atornilla con cinco tornillos M4 o M6 a la superficie de fijación.

Los taladros para efectuar el montaje se encuentran:

- en la placa final izquierda (CPX)
- en el lado derecho del perfil distribuidor
- en el controlador VTEM

## Montaje en perfil DIN



- [1] El Motion Terminal se engancha en el perfil DIN.
- [2] A continuación se gira el Motion Terminal en el perfil DIN y se encaja

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

## Características: visualización y manejo

#### Visualización y manejo

Terminal CPX

Los módulos del terminal CPX disponen de diferentes diodos emisores de luz. Estos proporcionan información sobre:

- El estado de la comunicación por bus
- · El estado del sistema
- El estado del módulo

#### Controlador VTEM

El controlador VTEM dispone de diodos emisores de luz para la indicación de:

- tensiones de funcionamiento
- el estado de comunicación con el controlador de nivel superior
- · el tráfico de datos Ethernet

#### Válvula VTEM

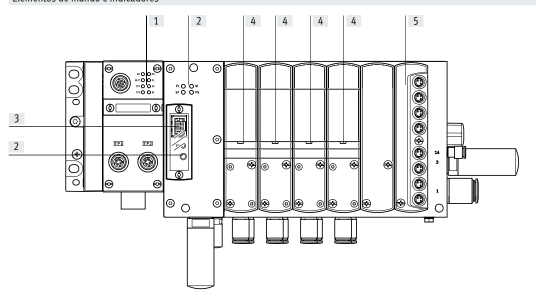
En cada válvula VTEM se encuentra una indicación acerca de si la válvula está operativa o si existe un fallo de funcionamiento.

Las válvulas no disponen de accionamiento manual auxiliar mecánico.

#### Módulo de entrada VTEM

Los módulos de entrada están dotados de un indicador de disponibilidad de funcionamiento central por módulo. El módulo con entradas digitales cuenta con un indicador del estado de la entrada por cada canal.

#### Elementos de mando e indicadores



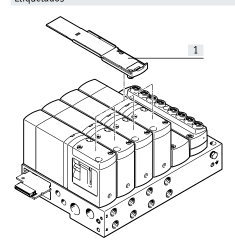
- [1] Indicador mediante diodo emisor de luz en el nodo de bus del terminal CPX
- [2] Indicador mediante diodo emisor de luz en el controlador VTEM
- [3] Interfaz Ethernet en el controlador VTEM
- [4] Indicador mediante diodo emisor de luz en la válvula VTEM
- [5] Módulo de entrada VTEM

#### Diagnosis

La localización rápida de las causas de los fallos en la instalación eléctrica para la reducción de los tiempos de inactividad del sistema de producción requiere un soporte detallado de las funciones de diagnosis.

En principio, puede diferenciarse entre la diagnosis in situ mediante diodos emisores de luz o la unidad de indicación y control y la diagnosis a través de la interfaz de bus de campo. El Motion Terminal VTEM permite la diagnosis in situ mediante diodos emisores de luz, así como la diagnosis a través de interfaz de bus de campo e interfaz Ethernet.

#### Etiquetados



[1] Soporte de identificación

Para el etiquetado del Motion Terminal se dispone de soportes de identificación.

Para colocarlos, se enganchan en las válvulas.

## **Motion Terminal VTEM**

# Hoja de datos: Motion Terminal VTEM

- N - Caudal hasta 450 l/min

- 「】- Ancho de las válvulas 27 mm

Tensión 24 V DC



Especificaciones técnicas generales					
Estructura del terminal de válvulas		Patrón fijo			
Motion Apps			Funciones de la válvula distribuidora		
		Válvula distribuidora proporcional			
			Regulación de presión proporcional		
			Regulación de presión proporcional por modelo		
			Regulación del caudal de alimentación y escape		
			Actuación-ECO		
			Preajuste del tiempo en movimiento		
			Nivel de presión seleccionable		
			Control de caudal		
			Diagnóstico de fugas		
			Soft Stop		
			Posicionamiento		
Número máximo de posiciones de válvula			8		
Tamaño de válvula		[mm]	27		
Patrón uniforme		[mm]	28		
Diámetro nominal		[mm]	4,2		
Forma constructiva			Asiento del émbolo		
Junta			Blanda		
Tipo de accionamiento			Eléctrico		
Tipo de control			Servopilotado		
Función de la válvula			Asignable mediante Motion App		
Caudal nominal normal 6 → 5 bar	Alimentación de aire	[l/min]	450		
	Descarga de aire	[l/min]	480		
Aptitud para vacío			Sí		
Función de escape			No estrangulable		
Alimentación del aire de pilotaje			Interna o externa		
Sentido de flujo			No reversible		
Sistema eléctrico I/O			Sí		
Grado de protección			IP65		

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
		Gases inertes
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
		Gases inertes
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Presión de funcionamiento	[bar]	38
Presión de mando	[bar]	38
Nota sobre la presión de funcionamiento/de mando		0 8 bar con alimentación externa del aire de pilotaje
		Funcionamiento con vacío solo en la conexión 3
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +50
Temperatura del medio	[°C]	+5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +40
Humedad relativa del aire	[%]	0 90
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		2
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)		Según la Directiva sobre CEM de la UE <sup>2)</sup>
Marcado KC		KC-CEM
Certificación		c UL us - Listed (OL)
Prueba de inflamabilidad del material		UL94 HB
Aptitud para el contacto con alimentos		Véase la información complementaria sobre el material
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes e impactos		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Nota sobre la resistencia a los golpes e impactos		El montaje con perfil DIN debe ser estático obligatoriamente.

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

  Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/VTEM → Soporte/Descargas.

  En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Datos eléctricos		
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	±25
Consumo de corriente máx.	[mA]	500
Protección contra contacto directo e indirecto		DEIV

# Fluctuaciones de tensión admisibles [%] ±25 Consumo de corriente máx. [mA] 500 Protección contra contacto directo e indirecto PELV Consumo de corriente/potencia

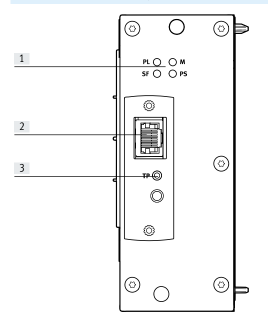
·			Controlador	Válvula	Módulo de entrada digital	Módulo de entrada analógico
Consumo propio	Con tensión nominal de funciona- miento de la electrónica/sensores	[mA]	115	37	12	12
	Con tensión nominal de funciona- miento de la carga	[mA]	85	24	0	0
Potencia	Con tensión nominal de funciona- miento de la electrónica/sensores	[W]	2,76	0,89	0,29	0,29
	Con tensión nominal de funciona- miento de la carga	[W]	2,04	0,58	0	0

Conexiones neumáticas					
Alimentación	1	Rosca G3/8			
Conexión de descarga de aire	3	Rosca G3/8			
Alimentación del aire de pilotaje	14	Rosca M5			
Escape del pilotaje	84	Rosca M7			
Agujero de aireación		Rosca M7			
Conexiones de trabajo	2	Rosca G1/8			
	4	Rosca G1/8			

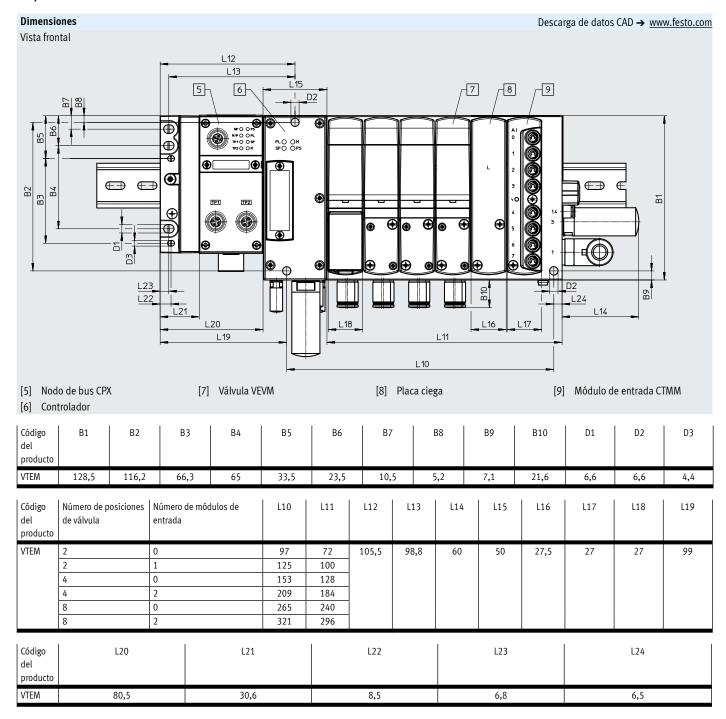
Materiales	
Juntas	TPE-U(PU), NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

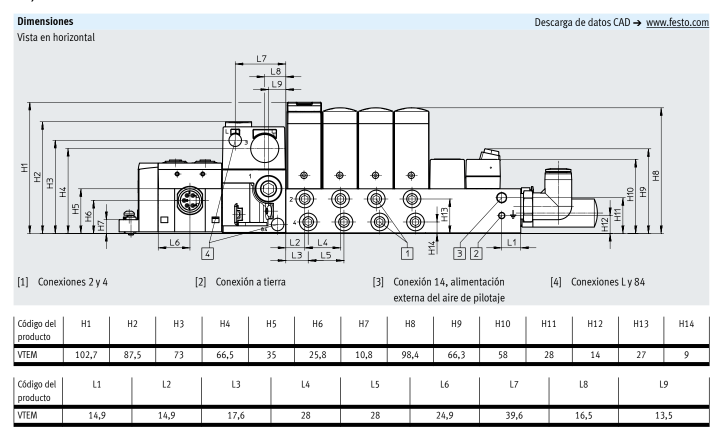
Peso del producto					
	Pesos aproximados [g]				
Controlador	290				
Perfil distribuidor con 2 posiciones de válvula	550				
	780 (con 1 posición no ocupada para el módulo de entrada)				
Perfil distribuidor con 4 posiciones de válvula	990				
	1460 (con 2 posiciones no ocupadas para módulos de entrada)				
Perfil distribuidor con 8 posiciones de válvula	1875				
	2340 (con 2 posiciones no ocupadas para módulos de entrada)				
Placa ciega	75				
Cuerpo de la válvula	200				
Módulo de entrada	75				

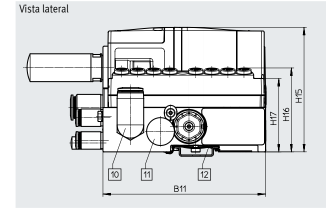
#### Elementos de conexión e indicación



- [1] Diodo emisor de luz de diagnosis
- [2] Interfaz Ethernet para la configuración del sistema
- [3] Diodo emisor de luz de estado de interfaz Ethernet





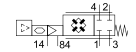


- [10] Conexión 1
- [11] Conexión 3
- [12] Accesorio para montaje en perfil DIN

Código del producto	B11	H15	H16	H17
VTEM	128,5	98,4	66,3	58

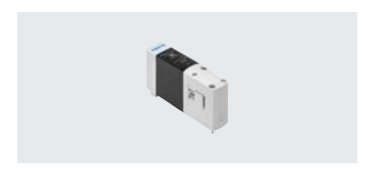
# Hoja de datos: válvulas VEVM

- ¶ - Caudal 450 l/min



- 🚺 - Ancho de las válvulas 27 mm

- **L** - Tensión 24 V DC



Especificaciones técnicas generales					
Función de la válvula		Asignable mediante Motion App			
Tipo de reposición			Muelle mecánico		
Forma constructiva			Asiento del émbolo		
Junta			Blanda		
Tipo de accionamiento			Eléctrico		
Tipo de control			Servopilotado		
Alimentación del aire de pilotaje			Externa		
Sentido de flujo			No reversible		
Aptitud para vacío			Sí		
Función de escape			No estrangulable		
Posición de montaje			Indistinta		
Indicación del estado			Diodo emisor de luz azul = estado normal		
			Diodo emisor de luz rojo = fallo de funcionamiento		
Diámetro nominal		[mm]	4,2		
Caudal nominal normal 6 → 5 bar	Alimentación de aire	[l/min]	450		
	Descarga de aire	[l/min]	480		
Valor C		[l/sbar]	2		
Tamaño de válvula		[mm]	27		
Patrón uniforme		[mm]	28		
Peso del producto		[g]	200		
Grado de protección			IP65		

Tiempos de conmutación			
Tiempo de conmutación	Conexión	[ms]	8,5
	Desconexión	[ms]	8,5

## Hoja de datos: válvulas VEVM

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
		Gases inertes		
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
		Gases inertes		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado		
Presión de funcionamiento	[bar]	38		
Presión de mando	[bar]	38		
Nota sobre la presión de funcionamiento/de mando		0 8 bar con alimentación externa del aire de pilotaje		
		Funcionamiento con vacío solo en la conexión 3		
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +50		
Temperatura del medio	[°C]	+5 +50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +40		
Humedad relativa del aire	[%]	0 90 (sin condensación)		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		2		
Prueba de inflamabilidad del material		UL94 HB		
Aptitud para el contacto con alimentos		Véase la información complementaria sobre el material		

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070
  - Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.
- Más información en www.festo.com/sp → Certificados.

Datos eléctricos							
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24					
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	±25					
Consumo eléctrico	[W]	1,5					
Tiempo de utilización	[%]	100					

Conexiones neumáticas		
Alimentación	1	Rosca G3/8
Conexión de descarga de aire	3	Rosca G3/8
Alimentación del aire de pilotaje	14	Rosca M5
Escape del pilotaje	84	Rosca M7
Agujero de aireación		Rosca M7
Conexiones de trabajo	2	Rosca G1/8
	4	Rosca G1/8

Materiales	
Cuerpo	PA
Juntas	TPE-U(PU), NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

## Hoja de datos: módulos de entrada

#### Funciór

Los módulos de entrada permiten la conexión de sensores analógicos y digitales al Motion Terminal. Las señales de entrada se utilizan para

Las señales de entrada se utilizan par las tareas de movimiento, pero también pueden ser reenviadas por una Motion App al controlador de nivel superior.

#### Ámbito de aplicación

- Módulos de entrada para alimentación de tensión de 24 V DC para sensores
- Módulo digital para lógica PNP
- Módulo analógico para 4 ... 20 mA



Especificaciones técnicas genera	iles					
			Módulo de entrada digital	Módulo de entrada analógico		
Conexión eléctrica	Función		Entrada digital	Entrada analógica		
	Tipo de conexión		8 zócalos	8 zócalos		
	Técnica de conexión		M8x1, con codificación A según EN 61076-2-104	M8x1, con codificación A según EN 61076-2-104		
	Número de contactos/hilos		3	4		
Número de entradas			8	8		
Número de salidas			0	0		
Curva característica de las entrada	as		Según IEC 61131-2, tipo 3	-		
Margen de señal			-	4 20 mA		
Nivel de conmutación			Señal 0: ≤ 5 V	-		
			Señal 1: ≥ 11 V	-		
Tiempo de supresión de rebotes d	le entrada	[ms]	0,1	-		
Lógica de conmutación de entrada			PNP (conexión a positivo)	-		
Magnitud medida			-	Corriente		
Protección por fusible			Fusible electrónico interno	Fusible electrónico interno		
Separación de potencial	Canal – bus interno		No	No		
	Canal – canal		No	No		
Diagnosis mediante diodo emisor	de luz		Error por módulo	Error por módulo		
			Estado por canal	-		
Tensión nominal de funcionamien	to	[V DC]	24	•		
Fluctuaciones de tensión admisibl	les	[%]	±25			
Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento [1			Típicamente 12			
Corriente total máxima de entrada	as por módulo	[A]	0,2			
Dimensiones	Ancho x largo x alto	[mm]	27 x 123 x 40			
Patrón uniforme		[mm]	28			
Peso del producto		[g]	75			
Grado de protección			IP65/IP67			

Materiales	
Cuerpo	PA
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +40
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		2
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)		Según la Directiva sobre CEM de la UE <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

<sup>2)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/VTEM -> Soporte/Descargas.
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

## Hoja de datos: módulos de entrada

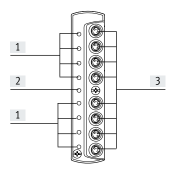
Características de ingeniería de seguridad	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE <sup>1)</sup>
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

<sup>1)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/VTEM -> Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

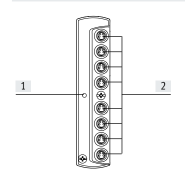
#### Elementos de conexión e indicación

Módulo de entrada con entradas digitales



- [1] Diodos emisores de luz de estado de entradas (indicación de estado, verde)
- [2] Diodo emisor de luz de estado (módulo) de cortocircuito/ sobrecarga en alimentación de sensores (rojo)
- [3] Conexiones de sensores

#### Módulo de entrada con entradas analógicas



- [1] Diodo emisor de luz de estado (módulo) de cortocircuito/ sobrecarga en alimentación de sensores (rojo)
- [2] Conexiones de sensores

Asignación de pines para conexiones de sensores								
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Designación		Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Designación
Módulo de entrada con entradas digitales					Módulo de entrada con entradas analógicas			
4	1	24 V	Tensión de funciona- miento 24 V		// 2	1	24 V	Tensión de funciona- miento 24 V
3(0 0)1	3	0 V	Tensión de funciona- miento 0 V			2	Ex*	Señal del sensor
	4	Ex*	Señal del sensor		3 0 1	3	0 V	Tensión de funciona- miento 0 V
						4	n.c	No conectado

<sup>\*</sup> Ex = Entrada x

# Hoja de datos: módulos de entrada

			N.º art.	Código del producto	PE <sup>1)</sup>
Módulo de entrada					
	Módulo con 8 entradas	Entradas digitales	8047505	CTMM-S1-D-8E-M8-3	1
		Entradas analógicas	8047506	CTMM-S1-A-8E-A-M8-4	1
Sensor de posición					
	Sensor analógico para módulo de entrada	Margen de detección 0 50 mm	8050120	SDAP-MHS-M50-1L-A-E-0.3-M8	1
	VTEM	Margen de detección 0 100 mm	8050121	SDAP-MHS-M100-1L-A-E-0.3-M8	1
		Margen de detección 0 160 mm	8050122	SDAP-MHS-M160-1L-A-E-0.3-M8	1
Cable de conexión				Hojas de datos → I	nternet: ne
	Conjunto modular para cualquier cable de	Longitud del cable 0,1 30 m	539052	NEBU	-
	conexión			→ Internet: nebu	
	Conector recto, 4 pines	Longitud del cable de 2,5 m	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4	1
	• Zócalo M8x1 recto, 4 pines				
Tapa ciega					
	Tapa ciega para cerrar las conexiones no utilizadas	Para conexiones M8	177672	ISK-M8	10

<sup>1)</sup> Cantidad por unidad de embalaje

## Hoja de datos: Motion App "Funciones de la válvula distribuidora"

- Válvula de 2x 2/2 vías
- Válvula de 2x 3/2 vías
- Válvula de 4/2 vías
- Válvula de 4/3 vías
- · Parte del equipamiento básico



#### Descripción

Modo de operación

La función de la válvula de vías permite asignar a una posición de válvula las características de una válvula neumática convencional.

Con los sensores integrados es posible supervisar la posición de conmutación. Si se interrumpe la presión de mando o la alimentación de corriente, se bloquean todos los canales.

#### Utilización

La asignación de las funciones de vías conlleva una variedad notablemente más reducida de piezas. Esto permite rentabilizar los costes de diseño iniciales.

En el caso de una sustitución, ya no es necesario determinar la válvula en especial. El controlador asigna directamente la función a la nueva válvula. Mediante la asignación cíclica es posible implementar una serie de funciones de válvula en una misma posición de válvula con tiempos de ciclo desfasados.

Para el mantenimiento y la puesta en funcionamiento, el controlador puede detener una válvula cualquiera o purgar el sistema.

- Una posición de válvula con 9 funciones de válvula
- No es necesario sustituir la válvula para otras funciones
- Accionamiento manual auxiliar virtual mediante software, acceso a través de interfaz Ethernet

## Campo de actuación

- Para todo el Motion Terminal
- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- · Asignable cíclicamente

#### Datos

Del controlador a la válvula

- Función de válvula de vías
- Posición de conmutación que debe adoptarse

De la válvula al controlador

- Posición de conmutación
- Presión en el canal 2
- Presión en el canal 4

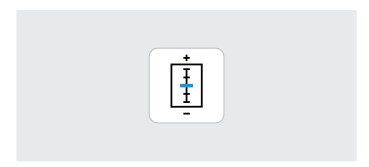
Funciones de válvula Símbolo del circuito	Descripción	Símbolo del circuito	Descripción
Válvula de 2x 3/2 vías		Válvula de 4/3 vías	
1 3	Biestable     Normalmente abierta     No reversible	4 2 1 3	Centro a presión     No reversible
1 3	Biestable     Normalmente cerrada     No reversible	4   2 1   3	Centro cerrado     No reversible
1 3	Biestable     Posición de reposo	4 2	Centro a descarga     No reversible
Válvula de 4/2 vías	<u> </u>	Válvula de 2x 2/2 vías	
4 2 1 3	Monoestable     Reposición neumática     No reversible	4	Biestable     Normalmente cerrada     No reversible
4 2	Biestable     No reversible		1

# Hoja de datos: Motion App "Funciones de la válvula distribuidora"

Especificaciones técnicas				
Conexión	[ms]	8,5		
Desconexión	[ms]	8,5		
alimentación	[l/min]	450		
descarga de	[l/min]	480		
	Conexión Desconexión alimentación	Conexión [ms]  Desconexión [ms]  alimentación [l/min]		

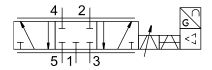
## Hojas de datos: Motion App "Válvula distribuidora proporcional"

- Válvula proporcional de 4/3 vías
- Válvula proporcional de 2x 3/3 vías
- Parte del equipamiento básico



#### Descripción

Modo de operación



#### Utilización

- Fugas mínimas (válvulas de asiento)
- · Bajo consumo de corriente
- Dos conexiones en una posición de válvula, reguladas de forma independiente

• Posibilidad de ajustar diferentes características de regulación

La función de válvula distribuidora proporcional se asigna a una posición de válvula de la misma manera que la función de la válvula de vías. Con los sensores integrados es posible realizar una monitorización de la posición de conmutación y del grado de apertura de las válvulas.

#### Campo de actuación

- Para todo el Motion Terminal
- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación

• Asignable cíclicamente

#### Datos

Del controlador a la válvula

- Función de válvula de vías
- Posición de conmutación que debe adoptarse
- Característica de regulación
- Posición de válvula (-100 ... +100 %)

Sensibilidad de reacción

[%]

1,5 FS

Bloqueo de canal

De la válvula al controlador

 Posición de válvula medida (-100 ... +100 %)

Funciones de válvula

Símbolo del circuito

Descripción

Válvula proporcional de 2x 3/3 vías

Centro cerrado

No reversible

Válvula proporcional de 4/3 vías

Centro cerrado

No reversible

#### Especificaciones técnicas Desviación de la linealidad [%] ±2 FS, 5 ... 70 % del valor de consigna [%] Típicamente ±3 FS, 70 ... 95 % del valor de consigna relativo a la curva característica ideal Precisión de repetición en ± % FS [%] ±1,5 FS Histéresis [%] 1,5 FS, 5 ... 70 % del valor de consigna [%] Típicamente 3 FS, 70 ... 95 % del valor de consigna Precisión total [%] Típicamente 3 FS

## Hojas de datos: Motion App "Regulación de presión proporcional"



Presión -0,9 ... +7 bar

- Regulación de presión en el canal 2
- Regulación de presión en el canal 4
- Se requieren tantas licencias como usos simultáneos se produzcan



#### Descripción

Modo de operación

La regulación de presión proporcional permite poner a disposición presiones independientes reguladas en el canal 2 y en el canal 4 Con los sensores integrados es posible realizar una monitorización precisa de la presión.

Están disponibles las siguientes características de regulación:

- · Volúmenes reducidos
- Volúmenes medios
- · Volúmenes grandes
- Ajuste autoconfigurado

de expulsión.

#### Utilización

- Dos reguladores de presión por cada posición de válvula
- Parametrización sencilla
- · Regulación del vacío

#### Campo de actuación

- Para todo el Motion Terminal
- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- · Asignable cíclicamente

#### Datos

Del controlador a la válvula

- Presión en el canal 2 (valor de consigna)
- Presión en el canal 4 (valor de consigna)

De la válvula al controlador

- Presión en el canal 2 (valor efectivo)
- Presión en el canal 4 (valor efectivo)

#### Campo de aplicación

• Regulación de la fuerza para una superficie efectiva conocida

Para las aplicaciones de vacío se co-

necta el vacío al canal 3. En el canal 1

puede conectarse presión simultánea-

mente para, por ejemplo, un impulso

- Regulación de la presión de contacto
- · Control de válvulas de proceso
- Control del vacío con impulso de expulsión

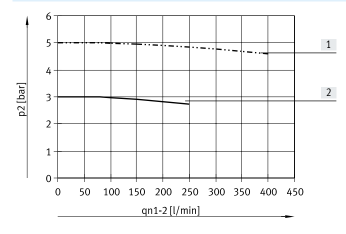
## Especificaciones técnicas

Desviación de la linealidad	[mbar]	<80, en el margen de -0,9 7 bar, relativo a
		la curva característica ideal
Precisión de repetición	[mbar]	<40, en el margen de -0,9 7 bar
Histéresis	[mbar]	<40, en el margen de -0,9 7 bar
Precisión total	[mbar]	<90, en el margen de -0,9 7 bar

Condiciones:

- Válido en el margen del 5 ... 95 % del valor de consigna
- Presión de alimentación 8 bar
- Volumen 0,1 l
- Característica de regulación C1
- Solo un regulador de presión activo dentro del terminal de válvulas

#### Presión en función del caudal



- [1] Curva de la presión con un valor de consigna predeterminado de 5 bar
- [2] Curva de la presión con un valor de consigna predeterminado de 3 bar

## Hoja de datos: Motion App "Regulación de presión proporcional por modelo"



Presión -0,9 ... +7 bar

- Regulación de presión en el canal 2
- Regulación de presión en el canal 4
- Compensación de la caída de presión
- Se requieren tantas licencias como usos simultáneos se produzcan



#### Descripción

Modo de operación

La regulación de presión proporcional por modelo permite poner a disposición presiones independientes reguladas en el canal 2 y en el canal 4 Con los sensores integrados es posible realizar una monitorización precisa de la presión.

En la regulación de presión proporcional por modelo, se calcula y compensa la caída de presión que se produce al variar la presión en el tubo flexible y en el actuador conectado. Esto puede hacer que se reduzcan los tiempos de alimentación y los errores de seguimiento y que el sensor de presión externo del consumidor falle. Para las aplicaciones de vacío se conecta el vacío al canal 3. En el canal 1 puede conectarse presión simultáneamente para, por ejemplo, un impulso de expulsión.

#### Curva de la presión con regulador de presión sencillo

Presión nominal



Presión en la válvula



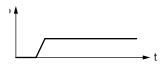
Presión en el sistema



Aumento más lento de la presión en el sistema.

## Curva de la presión Motion Terminal con Regulación de presión proporcional por modelo

Presión nominal



Presión en la válvula



Presión en el sistema



Aumento rápido de la presión en el sistema debido a una presión intermitentemente mayor en la válvula.

#### Utilización

- Dos reguladores de presión por cada posición de válvula
- Tiempo de alimentación menor
- Regulación del vacío
- No es necesario un sensor de presión externo

## Campo de actuación

- Para todo el Motion Terminal
- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- Asignable cíclicamente

#### Datos

Del controlador a la válvula

- Presión en el canal 2
- Presión en el canal 4

De la válvula al controlador

- Presión en el canal 2
- Presión en el canal 4

#### Campo de aplicación

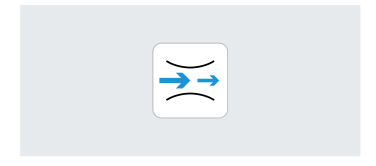
- Regulación de la fuerza para una superficie efectiva conocida
- Regulación de la presión de contacto
- Control de válvulas de proceso
- Control del vacío con impulso de expulsión

Fsne	rifica	cione	s técn	iica

Especificaciones tecinicas		
Desviación de la linealidad	[mbar]	Típicamente 170, en el margen de –0,9 7 bar, relativo a la curva característica ideal
Precisión de repetición	[mbar]	Típicamente 80, en el margen de -0,9 7 bar
Histéresis	[mbar]	Típicamente 80, en el margen de

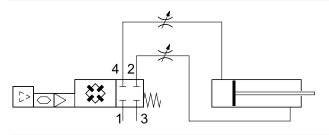
## Hoja de datos: Motion App "Regulación del caudal de alimentación y escape"

- Estrangulación de la alimentación de aire
- Estrangulación del aire de escape
- · Parte del equipamiento básico



#### Descripción

#### Modo de operación



Es posible ajustar de forma individual el caudal para cada canal. La estrangulación del caudal de alimentación y la de escape pueden ajustarse de forma independiente entre sí.

Para una modificación de la estrangulación ya no se precisa un técnico in situ.

#### Utilización

- La estrangulación puede controlarse de forma remota durante el funcionamiento (ajuste a través del controlador)
- Las secciones del estrangulador son reproducibles y pueden ajustarse a través del controlador
- Menor diversidad de componentes, puesto que no se requiere un estrangulador mecánico
- Es posible acceder a la posición de estrangulación durante el funcionamiento
- A prueba de manipulaciones

#### Campo de actuación

- · Para todo el Motion Terminal
- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- · Asignable cíclicamente
- Precisión de regulación ±3 %

#### Datos

Del controlador a la válvula

- Posición de estrangulación de alimentación de aire del 0 ... 100 % (valores recomendados: 5 ... 100 %)
- Posición de estrangulación de aire de escape del 0 ... 100 % (valores recomendados: 5 ... 100 %)
- Incremento del 0,01 %

De la válvula al controlador

- Posición de estrangulación de alimentación de aire
- Posición de estrangulación de aire de escape

#### Función de formación de presión

Si al iniciarse la Motion App la presión en las conexiones 2 y 4 se encuentra más de un 50 % por debajo de la presión actual en el canal 1, se aumentará de manera uniforme hasta el valor predeterminado correspondiente. A continuación comenzará la operación de desplazamiento propiamente dicha.

Esta función impide un movimiento descontrolado a la posición final.

#### Especificaciones técnicas

Precisión total [%] Típicamente ±3

## Hoja de datos: Motion App "Actuación-ECO"

- · Estrangulación del aire de alimentación con desconexión de posición final
- · Puede utilizarse para retraer y extender el cilindro con eficiencia energética
- Parte del equipamiento básico

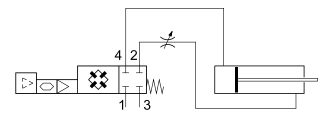
Se requiere, además:

- Un módulo de entrada digital CTMM
- · Dos sensores digitales (PNP, normalmente abierto) para determinar la posición final del actuador



#### Descripción

Modo de operación



Para que el movimiento del cilindro ahorre energía, cuando el escape de aire no está estrangulado, el cilindro avanza con estrangulación del aire de entrada.

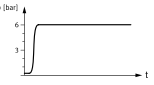
Al alcanzar la posición final, el lado de alimentación se bloquea, mientras que el nivel de presión y la posición del cilindro se mantienen.

Para esta función, la posición del cilindro se detecta mediante dos sensores de final de carrera.

Para un funcionamiento seguro se recomienda un desplazamiento/posición de montaje horizontales. La aceleración y la velocidad del movimiento aumentan notablemente por la acción del peso en la misma dirección.

#### Curva de la presión sin Actuación-ECO

Presión en el canal 2



Presión en el canal 4



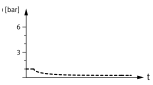
- Alta presión en el canal 2
- Alta presión en el canal 4
- Alimentación de aire sin estrangulación
- Estrangulación de escape
- Diferencia de presión conforme a la fuerza requerida para el movimiento
- Fuerza elevada en la posición final
- Alto consumo de energía

## Curva de la presión con Actuación-ECO

Presión en el canal 2



Presión en el canal 4



- Baja presión en el canal 2
- Baja presión en el canal 4
- Estrangulación del aire de alimentación
- Aire de escape no estrangulado
- Diferencia de presión conforme a la fuerza requerida para el movimiento
- Fuerza reducida en la posición final
- · Bajo consumo de energía

#### Utilización

- · Mayor eficiencia energética mediante estrangulación del aire de alimentación y desconexión de la presión en la posición final
- El consumo de energía/presión se adapta automáticamente a la carga
- · Regulación posterior en caso de desviaciones de la posición final
- Adecuado para el movimiento de masas reducidas a baja velocidad

#### Campo de actuación

- · Para todo el Motion Terminal
- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- · Asignable cíclicamente

#### Datos

30

Del controlador a la válvula

· Posición de estrangulación de alimentación de aire del 5 ... 100 % De la válvula al controlador

- Presión en el canal 2
- · Presión en el canal 4
- · Posición final alcanzada

Especificaciones técnicas

Típicamente ±3 Precisión total [%]

## Hoja de datos: Motion App "Preajuste del tiempo en movimiento"

- Estrangulación de escape con autoaprendizaje para la regulación del tiempo de desplazamiento
- · Parte del equipamiento básico

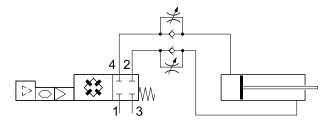
Se requiere, además:

- Un módulo de entrada digital CTMM
- Dos sensores digitales (PNP, normalmente abierto) para determinar la posición final del actuador



#### Descripción

#### Modo de operación



Para el Motion Terminal VTEM se especifica el tiempo de desplazamiento para la extensión y la retracción. El tiempo de desplazamiento real se determina automáticamente mediante los datos del sensor de final de carrera, y la estrangulación de escape se adapta hasta que se haya alcanzado el tiempo de desplazamiento predefinido.

La monitorización y la adaptación tienen lugar de forma permanente, de manera que se compensen las modificaciones en el sistema. Si las condiciones varían sustancialmente (cambio en los tiempos de pausa, modificación rápida de las fuerzas exteriores o fuerzas de rozamiento), pueden producirse también desviaciones en el tiempo de desplazamiento. En caso de amortiguación de fin de recorrido, esta debe implementarse por separado.

#### Utilización

- Adaptativo y autorregulable
- Tiempos de ciclo constantes
- Tiempo de desplazamiento modificable mediante el controlador
- Las fluctuaciones en la presión de la alimentación o salida se registran y tienen en cuenta automáticamente
- Acceso protegido por contraseña
- Utilización de detectores de posición sencillos

#### Campo de actuación

- · Para todo el Motion Terminal
- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- Asignable cíclicamente
- En combinación con interruptor de posición final

#### Datos

Del controlador a la válvula

- Retroceso
- Avance
- Descargar ambas cámaras
- Bloquear ambas cámaras

De la válvula al controlador

- Tiempo de desplazamiento medido
- · Posición final alcanzada

#### Función de formación de presión

Si al iniciarse la Motion App la presión en las conexiones 2 y 4 se encuentra más de un 20 % por debajo de la presión actual en el canal 1, se aumentará de manera uniforme hasta el valor predeterminado correspondiente. A continuación comenzará la operación de desplazamiento propiamente dicha.

Esta función impide un movimiento descontrolado a la posición final.

#### Especificaciones técnicas

Precisión de repetición

Desviación típica ±3 %, si bien nunca más preciso que ±20 ms

Condiciones:

Diámetro del cilindro 25 ... 63

Carrera del cilindro 50 ... 500 mm

Longitud del tubo flexible ≤ 5x carrera del cilindro

Velocidad ≥ 0,2 m/s

Masa [kg] ≤ 0,004x presión de alimentación [bar]x diámetro del cilindro [mm]x diámetro del cilindro [mm]

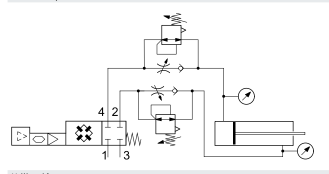
## Hoja de datos: Motion App "Nivel de presión seleccionable"

- Regulación de presión en el canal 2 y caudal en el canal 4
- Regulación de presión en el canal 4 y caudal en el canal 2
- Se requieren tantas licencias como usos simultáneos se produzcan



#### Descripción

Modo de operación



#### Utilización

- Movimientos que ahorran energía con presión reducida
- Regulación de presión en posición final
- La presión puede modificarse de forma remota y especificarse individualmente para cada actuador y sentido del movimiento

## Datos

Del controlador a la válvula

- Presión en el canal 2 y apertura de estrangulador en el canal 4
- Presión en el canal 4 y apertura de estrangulador en el canal 2
- Detención
- Retroceso
- Avance
- Descargar ambas cámaras

De la válvula al controlador

• Presión en el canal 2 y en el canal 4

Para los canales 2 y 4 puede especificarse un valor de consigna de forma independiente entre sí.

El Motion Terminal VTEM regula la presión de forma autónoma y envía al controlador de nivel superior la presión real en el canal 2 y el canal 4. En el canal de alimentación tiene lugar la regulación de la presión, mientras que en el otro canal está activa la estrangulación de escape previamente ajustada.

Mediante presiones de ajuste variables en la posición final es posible representar en la aplicación una fuerza definida (p. ej., de prensado).

#### Campo de actuación

- Para todo el Motion Terminal
- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- Asignable cíclicamente
- Para cilindros con amortiguación neumática

#### Función de formación de presión

Si al iniciarse la Motion App la presión en las conexiones 2 y 4 está por debajo de 2 bar, se elevará de manera uniforme al valor predeterminado que corresponda. A continuación comenzará la operación de desplazamiento propiamente dicha. Esta función impide un movimiento descontrolado a la posición final.

#### Especificaciones técnicas

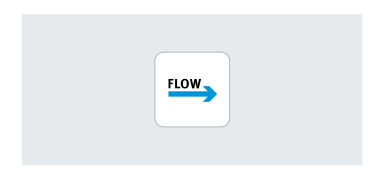
Precisión de repetición	[mbar]	Típicamente 8 (regulación de la presión)
Precisión total	[mbar]	Típicamente ±250 (regulación de la presión)
	[%]	Típicamente ±3 (sección de apertura)

## Hoja de datos de la Motion App "Control de caudal"

- Especificación de caudales para canal 2 y canal 4 independientes entre sí
- Funcionamiento controlado sin sensores adicionales
- Funcionamiento regulado con sensores de caudal externos para una mayor precisión
- Se requieren tantas licencias como usos simultáneos se produzcan

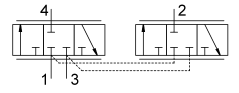
Para el funcionamiento regulado se requiere además:

- Un módulo de entrada analógico CTMM
- Un sensor de caudal (p. ej., SFAB o SFAH) por canal



#### Descripción

Modo de operación



#### Utilización

- Dos reguladores de caudal por posición de válvula
- Posibilidad de seleccionar diferentes medios
- Mayor precisión mediante funcionamiento regulador utilizando sensores de caudal externos
- Posibilidad de ajustar diferentes características de regulación

Para los canales 2 y 4 puede especificarse un caudal independiente entre sí.

El Motion Terminal VTEM regula el caudal de forma autónoma y señaliza al controlador de nivel superior el caudal calculado para el canal 2 y el canal 4.

#### el cau- • Media a al • Universal

• Rápida

Ajuste autoconfigurado

Están disponibles las siguientes

características de regulación:

#### Campo de actuación

- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- · Asignable cíclicamente

## Datos

Del controlador a la válvula

- Caudal nominal en canal 2
- Caudal nominal en canal 4
- Canales activables por separado de forma independiente

De la válvula al controlador

- Caudal en canal 2
- Caudal en canal 4
- Información de estado

#### Medios

- CDA (aire seco)
- Ar (argón)
- N2 (nitrógeno)
- CO2 (dióxido de carbono)
- 02 (oxígeno), bajo pedido

## Especificaciones técnicas

Precisión del valor de caudal	[l/min]	regulado: ±4 l/min <sup>1)</sup>
(Precisión de regulación máx. fija)		controlado: sin datos

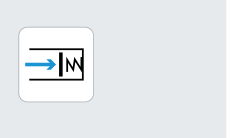
Valor de sensor filtrado para valor de consigna y característica de regulación adecuada

## Hoja de datos: Motion App "Soft-Stop"

- El algoritmo desplaza el émbolo en el momento preciso entre las posiciones finales de los cilindros
- Se requieren tantas licencias como usos simultáneos se produzcan

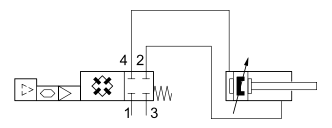
Se requiere, además:

- Un módulo de entrada analógico CTMM
- Dos sensores SDAP para determinar la posición del actuador



## Descripción

Modo de operación



El Motion Terminal VTEM calcula por sí mismo en una operación de aprendizaje los parámetros necesarios para acelerar y frenar suavemente de forma controlada el actuador conectado. Las pequeñas variaciones de velocidad durante el funcionamiento se compensan automáticamente.

#### Utilización

- Tiempos de ciclo optimizados (tiempo de desplazamiento típico 0,5 s con un cilindro con vástago de 32 mm de diámetro, 500 mm de carrera y 11 kg de masa móvil)
- Amortiguación automática que reduce notablemente el desgaste, las vibraciones y los choques
- Ideal para masas móviles grandes con amplio desplazamiento
- Posibilidad de selección de la presión de contacto en la posición final

#### Campo de actuación

- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- · Asignable cíclicamente
- En combinación con un sensor de carrera parcial
- Para actuadores con amortiguación neumática autorregulable en ambos lados (PPS)

#### Datos

Del controlador a la válvula

- Retroceso
- Avance
- · Descarga de aire
- Bloqueo

De la válvula al controlador

- Posición final alcanzada
- Presión de contacto alcanzada

#### Función de formación de presión

Al iniciarse la Motion App se comprueban la posición del émbolo y los ajustes de presión.

Si el émbolo se encuentra en la posición final:

- La presión de la conexión que se va a descargar se equipara a la presión de contacto preestablecida
- La conexión que se va a presurizar se descarga totalmente

Si el émbolo se encuentra fuera de la posición final, el cilindro se desplaza suavemente a la posición final de la dirección establecida.

A continuación comenzará la operación de desplazamiento propiamente dicha.

Esta función impide un movimiento incontrolado a la posición final.

#### Especificaciones técnicas

Precisión de repetición

[ms]

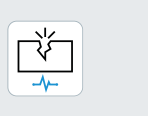
Inseguridad de medida ampliada (95 %) <70 ms con extensión y retracción periódicas

## Hoja de datos: Motion App "Diagnóstico de fugas"

Caudal

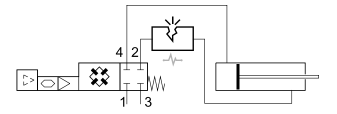
Margen de medición 2 ... 50 l/h

• Parte del equipamiento básico



#### Descripción

Modo de operación



Para el cálculo de la fuga se determina la caída de presión en una válvula (actuador en posición final).

Para poder evaluar el valor calculado se determina un valor de referencia mediante una medición al inicio del intervalo de observación.

El Motion Terminal VTEM compara el valor de mediciones adicionales con este valor de referencia.

A partir de esta comparación tiene lugar una evaluación mediante valores límite ajustables. Se notifican la evaluación y la diferencia entre el valor actualmente medido y el valor de referencia.

Durante la ejecución de la diagnosis, la tarea de movimiento extiende y retrae el cilindro de forma autónoma. La comprobación de la fuga no tiene lugar durante el funcionamiento, sino que se inicia por separado en un ciclo de prueba.

#### Utilización

Una fuga de gran tamaño también puede producirse por un defecto grave (un tubo flexible dañado) o por el desgaste y el envejecimiento de componentes conectados.

Por ello, mediante la comprobación periódica de fugas es posible:

- Detectar una fuga que se ha producido repentinamente
- Detectar a tiempo el desgaste de cilindros y válvulas

## Campo de actuación

- Para todas las posiciones de válvula de un Motion Terminal
- Requiere un desplazamiento de medición
- No para aplicaciones de vacío
- · Para todo tipo de consumidores neumáticos

#### Datos

Del controlador a la válvula

- · Inicio de diagnosis
- Cancelación de diagnosis
- Inicio de medición de referencia
- Cancelación de medición de referencia
- · Descarga de aire

Especificaciones técnicas

De la válvula al controlador

- Estado de la detección
- Modificación de fuga para canal 2
- Modificación de fuga para canal 4
- Evaluación de la fuga en canal 2

#### • Evaluación de la fuga en canal 4

Precisión de repetición	[l/h]	±(2+0,15xfuga real)	Condiciones:
			Volumen total del sistema neumático conectado incluyendo tubo flexible 0,08 5 l
			Presión de alimentación 0,5 8 bar
			Zona de fugas 0 50 l/h
			• Un peso actuando sobre el actuador conectado no debe sobrepasar el 75 % de la fuerza
			neumática efectiva.

## Hoja de datos: Motion App "Posicionamiento"

- El algoritmo de regulación desplaza el émbolo con la dinámica parametrizada a la posición nominal especificada
- Se requieren tantas licencias como usos simultáneos se produzcan (máx. 2 licencias por terminal de válvulas)
- Posibilidad de uso en Motion Terminals con hasta 4 válvulas (modulares) agrupables

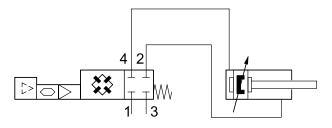
Se requiere, además:

- Un módulo de entrada analógico CTMM
- En función de la carrera, hasta dos sistemas de medición de recorrido para determinar la posición del actuador (el margen de movimiento completo del actuador debe detectarse mediante una medición de recorrido de posicionamiento)



#### Descripción

Modo de operación



#### Utilización

- · Posicionamiento previo rápido
- Perfil de movimiento controlado configurable mediante parametrización (p. ej., gran dinámica o movimiento rápido con tope final suave)
- Ahorro de energía durante el movimiento del cilindro posible reduciendo el nivel de presión mediante parametrización
- Resistente frente a cambios condicionados por el desgaste
- Posible especificación de una velocidad final para contacto

La Motion App "Posicionamiento" permite el posicionamiento libre de actuadores neumáticos a lo largo de toda la carrera. Midiendo la posición del émbolo por medio de sensores analógicos, el algoritmo conoce en todo momento la posición exacta del actuador.

Por medio de valores de consigna dinámicos para posición y velocidad máxima es posible realizar tareas de posicionamiento neumáticas de manera altamente individualizada. La puesta en funcionamiento rápida se facilita mediante un desplazamiento de aprendizaje inicial.

#### Campo de actuación

- Para cada posición de válvula de un Motion Terminal en función de la asignación
- · Asignable cíclicamente
- En combinación con medición de posición del margen de movimiento completo
- Longitudes de tubos flexibles de hasta 3 m posibles
- Apto para aplicaciones tanto con masa elevada como reducida

#### Datos

Del controlador a la válvula

- · Posición de destino
- · Velocidad máx.
- Avanzar a la posición de destino
- Parar de manera regulada
- Bloqueo
- Descarga de aire

De la válvula al controlador

- · Posición real
- · Fuerza impulsora
- Posición final alcanzada
- Posición de destino alcanzada
- Sobresoscilaciones sobre la posición de destino en la trayectoria planificada
- Parada regulada por incumplimiento de la posición final

#### Función de formación de presión

Al iniciar la Motion App, se comprueba el nivel de presión en las conexiones de trabajo. Si el nivel de presión medido se encuentra fuera de la especificación de presión media ±1 bar de tolerancia, primero se genera el nivel de presión y, después de alcanzar la tolerancia, se inicia el movimiento de posicionamiento. Si el nivel de presión medido se encuentra dentro de la tolerancia indicada, el movimiento se inicia directamente.

#### Especificaciones técnicas

Precisión de posicionamiento	[mm]	Típicamente ±1,5	Condiciones:
Sobreoscilaciones en relación con	[mm]	< ±2,5	Los datos de precisión indicados hacen referencia al sistema de medición (requisitos
la posición nominal			del sistema de medición, véase la documentación de usuario de la Motion App)
Sensibilidad de reacción (modifica-	[mm]	10	Posición de montaje horizontal o vertical
ción mínima del valor de consigna			Actuadores compatibles: DSBC
a partir del cual el regulador			Longitudes de cilindro: 30 500 mm
reacciona)			Diámetros de cilindro: 32, 40 y 50 mm
,			Longitudes de tubos flexibles: 1 3 m
			Tipos de tubos flexibles: PUN-8 / PAN-8
			Presión de alimentación: 6 8 bar (rel)
			Presión media:
			<ul> <li>Presión media máx. &lt; presión de alimentación (rel) – 2 bar</li> </ul>
			<ul> <li>Presión medida mín. &gt; presión de aire de escape (rel) + 2,5 bar</li> </ul>
			Diámetro de cilindro [mm]
			32 - 1
			40 - 2
			50 - 3

# Accesorios

Referencias de pedido			N.° art.	Código del producto	PE <sup>1)</sup>
Válvula					-
Valvoid	Válvula para una posición de válvula	8047503	VEVM-S1-27-B-C-F-1T1L	1	
Módulo de entrada					
	Módulo con 8 entradas	Entradas digitales	8047505	CTMM-S1-D-8E-M8-3	1
		Entradas analógicas	8047506	CTMM-S1-A-8E-A-M8-4	1
	Tapa ciega para cerrar las conexiones no utilizadas	Para conexiones M8	177672	ISK-M8	10
Motion App	1				
	Equipamiento básico (Basic Motion Apps)	Funciones de la válvula distribuidora     Válvula distribuidora proporcional     Regulación del caudal de alimentación y escape     Actuación-ECO     Diagnóstico de fugas	-	-	-
1	Funciones de la válvula distribuidora		8070377	GAMM-A1	1
9	Válvula distribuidora proporcional		8070378	GAMM-A2	1
	Regulación de presión proporcional		8072609	GAMM-A3	1
	Regulación de presión proporcional por mo	delo	8087394	GAMM-A4	1
	Regulación del caudal de alimentación y es	cape	8072611	GAMM-A5	1
	Actuación-ECO		8072612	GAMM-A6	1
	Preajuste del tiempo en movimiento		8072613	GAMM-A7	1
	Nivel de presión seleccionable		8072614	GAMM-A8	1
	Control de caudal		8143568	GAMM-A10	1
	Soft-Stop		8072615	GAMM-A11	1
	Diagnóstico de fugas		8072616	GAMM-A12	1
	Posicionamiento		8116173	GAMM-A33	1
Accesorios					
	Placa ciega para una posición de válvula o posición para una válvula	oosición para un módulo de entrada	8047504 8047501	VABB-P11-27-T ASCF-H-P11	4
O B	Accesorio para montaje en perfil DIN		8047542	VAME-P11-MK	1
Sensor de posición					
Sensor de posicion	Sensor analógico para módulo de entrada	Margen de detección 0 50 mm	8050120	SDAP-MHS-M50-1L-A-E-0.3-M8	1
	VTEM	Margen de detección 0 100 mm	8050121	SDAP-MHS-M100-1L-A-E-0.3-M8	1
		Margen de detección 0 160 mm	8050122	SDAP-MHS-M160-1L-A-E-0.3-M8	1

<sup>1)</sup> Cantidad por unidad de embalaje

## Accesorios

			N.° art.	Código del producto	PE <sup>1)</sup>
Cable de conexión				Hojas de datos -	→ Internet: nebu
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión	Longitud del cable 0,1 30 m	539052	NEBU → Internet: nebu	-
	Conector recto, 4 pines     Zócalo M8x1 recto, 4 pines	Longitud del cable de 2,5 m	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4	1
acor rápido roscado		Τ.			→ Internet: qsm
	Rosca de conexión M5 para diámetro	4 mm	<b>★</b> 153315	QSM-M5-4-I	10
	exterior de tubo flexible		1		
	Rosca de conexión M7 para diámetro	6 mm	<b>★</b> 153321	QSM-M7-6-I	10
	exterior de tubo flexible				
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro	4 mm	<b>★</b> 186095	QS-G1/8-4	10
	exterior de tubo flexible		132036	QS-G1/8-4-100	100
		6 mm	<b>★</b> 186096	QS-G1/8-6	10
			132037	QS-G1/8-6-100	100
		8 mm	<b>±</b> 186098	QS-G1/8-8	10
			132038	QS-G1/8-8-50	50
		10 mm	<b>★</b> 132999	QS-G1/8-10-I	10
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro	8 mm	<b>★</b> 186111	QS-G3/8-8-I	10
	exterior de tubo flexible	10 mm	<b>★</b> 186113	QS-G3/8-10-I	10
		12 mm	<b>★</b> 186114	QS-G3/8-12-I	10
		16 mm	<b>★</b> 186347	QS-G3/8-16	1
		1	X		
tacor rápido roscado				<del></del>	s → Internet: qs
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior de tubo flexible	4 mm	130831	QSMLV-M5-4-I	10
	Rosca de conexión M7 para diámetro exterior de tubo flexible	6 mm	<b>★</b> 186353	QSML-M7-6	10
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro	4 mm	<b>★</b> 186116	QSL-G1/8-4	10
	exterior de tubo flexible		132048	QSL-G1/8-4-100	100
		6 mm	<b>★</b> 186117	QSL-G1/8-6	10
			132049	QSL-G1/8-6-100	100
		8 mm	★ 186119	QSL-G1/8-8	100
		O IIIIII	132050	QSL-G1/8-8-50	50
	Dana da ana asián 62/0 m m diám dua	0		<u> </u>	
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro	8 mm	<b>★</b> 186121	QSL-G3/8-8	10
	exterior de tubo flexible	10 mm	<b>★</b> 186123	QSL-G3/8-10	10
		12 mm	<b>★</b> 186124	QSL-G3/8-12	10
acor rápido roscado	acodado, largo			Hojas de datos	→ Internet: qsl
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro	4 mm	186127	QSLL-G1/8-4	10
	exterior de tubo flexible		133015	QSLL-G1/8-4-100	100
		6 mm	186128	QSLL-G1/8-6	10
<u>_</u> =			133016	QSLL-G1/8-6-100	100
		8 mm	186130	QSLL-G1/8-8	10
		J	133017	QSLL-G1/8-8-100	100
	Rosca de conexión G3/8 para diámetro	9 mm	186132	QSLL-G3/8-8	100
	exterior de tubo flexible	8 mm		-	
	exterior de tabo liexible	10 mm	186134	QSLL-G3/8-10	10
		12 mm	186135	QSLL-G3/8-12	10

<sup>1)</sup> Cantidad por unidad de embalaje

# Accesorios

Referencias de pedi	do				
,			N.° art.	Código del producto	PE <sup>1)</sup>
Filtro de vacío					
	Filtro en línea integrado en tubo flexible	4 mm	535883	VAF-PK-3	1
	para diámetro exterior de tubo flexible	6 mm	15889	VAF-PK-4	1
		8 mm	160239	VAF-PK-6	1
Tapón ciego				Hojas de d	latos → Internet: b
	Para cerrar conexiones no utilizadas	Rosca M5	★ 3843	B-M5	10
		Rosca G1/8	★ 3568	B-1/8	10
		Rosca G3/8	<b>★</b> 3570	B-3/8	10
Silenciador				Hojas de dato	s → Internet: amte
	Para rosca M7		161418	UC-M7	1
	Para rosca G3/8		★ 6843	U-3/8-B	1

<sup>1)</sup> Cantidad por unidad de embalaje