Posicionador CMSH

FESTO



Características

Información resumida

El CMSH es un posicionador digital inteligente. Regula la posición de una válvula de proceso accionada por un actuador neumático. Gracias a su amplio margen de temperatura ambiente admisible de -40 ... +80 °C y su alto grado de protección IP66/IP67, también puede utilizarse en condiciones ambientales adversas.

El CMSH es un equipo de 4 ... 20 mA de 2 hilos alimentado en bucle. Por lo tanto, no se requiere una alimentación eléctrica adicional. La configuración y el manejo pueden realizarse localmente con una pantalla LC por medio de botones de control. Una interfaz HART permite el acceso remoto y la integración en sistemas de nivel superior. Existen variantes del producto para actuadores de simple o doble efecto con posiciones de seguridad Fail Safe o Fail in Place. El producto es adecuado para la instalación en actuadores con interfaz mecánica según VDI/VDE 3845-1 (IEC 60534-6-2) o VDI/VDE 3847-2.

La variante de producto CMSH-S-... posee un sensor de posición interno para la detección del recorrido o del ángulo. Como alternativa, en todas las variantes de producto se puede conectar un sensor de posición potenciométrico externo al posicionador.

Referencias de pedido: conjunto modular

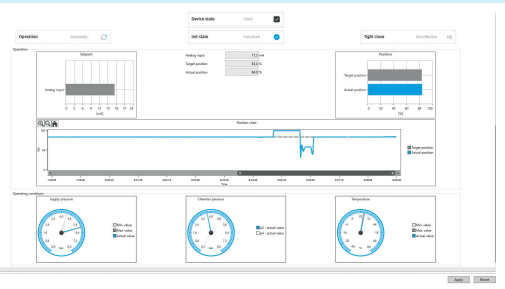
Enlace & cmsh



Producto configurable

Este producto y todas sus variantes pueden pedirse usando el configurador.

Sumario



Integración en sistemas de nivel superior

- Integración sencilla mediante transmisión de la información basada en EDD (Electronic Device Description) o en FDT (Field Device Tool) en DCS (Distributed Control Systems) y Asset-Management-Tools de nivel superior
- Configuración y puesta en funcionamiento en una interfaz de usuario clara y fácil de usar
- Acceso más rápido a la información adicional para mantenimiento y diagnosis
- Más información sobre el software EDD o FDT www.festo.com/catalogue/cmsh→Descargas

Tipo de construcción

[S] Posicionador, detección de recorrido/ángulo integrada

- Con sensor de posición interno para la detección del recorrido/ángulo
- Como alternativa, en estas variantes de producto se puede conectar un sensor de posición potenciométrico externo

[SE] Posicionador, detección de recorrido/ángulo externa

- Apto para la conexión de un sensor de recorrido/ángulo potenciométrico externo
- La variante no contiene un Indicador de posición

Características

[SE1] Posicionador, detección externa de recorrido/ángulo, sin mirilla

- Apto para la conexión de un sensor de recorrido/ángulo potenciométrico externo
- La variante no incluye ningún sensor de recorrido/ángulo interno
- Sin mirill:

[SX1] Posicionador, detección integrada de recorrido/ángulo, sin indicador de posición y sin mirilla

- Apto para la conexión de un sensor de recorrido/ángulo potenciométrico externo
- Con sensor de posición interno para la detección del recorrido/ángulo
- La variante no contiene un Indicador de posición
- Sin mirilla

Interfaz mecánica

[VDE1] VDI/VDE 3845

- Adecuado para la instalación en actuadores con interfaz mecánica según VDI/ VDE 3845-1 (IEC 60534-6-2)
- Utilizar un adaptador de montaje según VDI/VDE 3845-1, IEC 60534-6-2, véanse los accesorios CAFM

[VDE2] VDI/VDE 3847-2

- Adecuado para la instalación en actuadores con interfaz mecánica según VDI/ VDE 3847-2
- Utilizar el kit de fijación según VDI/VDE 3847-2, véanse los accesorios CAFM

Función

[S] De simple efecto

Apto para actuadores de simple efecto

SD] Conmutable de simple/doble efecto

- Apto para actuadores de simple o doble efecto
- El bloque de conexión neumático CAPS determina el tipo de función del posicionador, véanse los accesorios CAPS
- El bloque de conexión neumático CAPS necesario para el funcionamiento no está premontado ni incluido en el suministro

Doble efecto

Apto para actuadores de doble efecto

Posición de seguridad

[A] Purgar

- En caso de fallar la energía eléctrica, la salida neumática (2) se descarga en el posicionador
- En el caso de actuadores de doble efecto, también se presuriza la salida neumática (4) en el posicionador

[C] Mantenimiento de la última posición

En caso de fallar la energía eléctrica, las salidas neumáticas (2) y (4) se cierran en el posicionador

Conexión neumática

[G14] G1/4

14] 01/2

Conexión neumática para racores con rosca exterior G1/4

[N14] 1/4 NPT

Conexión neumática para racores con rosca exterior 1/4 NPT

1/2 NPT

Rosca de conexión

[M20] M20

Rosca de conexión para racor de cables o tornillo de cierre con rosca M20

[N12]

Rosca de conexión para racor de cables o tornillo de cierre con rosca 1/2 NPT

Variante I/O

[V2] 1 entrada digital, 2 salidas digitales y 1 salida analógica

- Entradas y salidas adicionales
- 1 salida analógica para la indicación de la posición
- 2 salidas digitales para la notificación del estado del equipo y de los valores límite de posición
- 1 entrada digital para la activación de funciones

Posicionador CMSH

Características

Conexión del manómetro

[V]

Preparado

- Conexión de manómetro adicional para la indicación de presiones de aire de entrada y de cámara del actuador
- Apto para manómetro con rosca exterior G1/8 (CMSH-...-G14) o NPT 1/8 (CMSH-...-N14)
- Apto para manómetro del tamaño nominal 23/27

Certificación UE

[EX3]

II 2G

[EX4]

II 2GD

Protección contra explosión

Protección contra explosión

Tipo de protección (contra explosión)

[A]

Intrínsecamente seguro

Protección contra explosión

Códigos del producto

001	Serie
CMSH	Posicionadores CMSH
002	Tipo de construcción
S	Posicionador, detección de recorrido/ángulo integrada
SE	Posicionador, detección de recorrido/ángulo externa
SE1	Posicionador, detección externa de recorrido/ángulo, sin mirilla
SX1	Posicionador, detección integrada de recorrido/ángulo, sin indicador de posición y sin mirilla
003	Interfaz mecánica
V	Preparado para placa base
VDE1	VDI/VDE 3845
VDE2	VDI/VDE 3847-2
004	Función
D	Doble efecto
S	De simple efecto
SD	Conmutable de simple/doble efecto
005	Posición de seguridad
	Sin
Α	Purgar
С	Mantenimiento de la última posición
006	Material del cuerpo
AL	Aluminio

007	Conexión neumática	
	Sin	
G14	G1/4	
N14	1/4 NPT	
008	Conexión eléctrica	
C1	Borne de muelle	
009	Rosca de conexión	
M20	M20	
N12	1/2 NPT	
010	Protocolo de bus/accionamiento	
НА	HART	
011	Variante I/O	
	Sin	
V2	1 entrada digital, 2 salidas digitales y 1 salida analógica	
012	Conexión del manómetro	
	Sin	
V	Preparado	
013	Certificación UE	
	No	
EX3	II 2G	
EX4	II 2GD	
014	Tipo de protección (contra explosión)	
	Sin	
Α	Intrínsecamente seguro	

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales									
Tipo de construcción	osicionador, detección de recorrido/ángulo integrada Posicionador, detección de recorrido/ángulo externa								
Forma constructiva	Posicionador digital electroneumático								
Modo de funcionamiento	Doble efecto, De simple efecto	Doble efecto							
Características constructivas	Seguri. sal. neu. 2 a descarga, Seguri. sal. neu. 4 a presión								
Posición de montaje	Cualquiera								
Tipo de fijación	Con accesorios, Conforme a VDI/VDE 3845								
Principio de medición del sis-	Potenciómetro	externo							
tema de medición de recorrido									
Margen de detección	0 115 grado	-							
Indicación	Pantalla LCD, giratoria 90° mediante software								
Posibilidades de ajuste	Mediante pantalla y pulsadores								
Duración del ciclo	20 ms								
Altura nominal de utilización	<= 2000 m NHN								
Categoría de sobretensión									
Peso del producto	2.055 2.640 g	2.520 g							

Características neumáticas								
Tipo de construcción	Posicionador, detección de recorrido/ángulo integrada	Posicionador, detección de recorrido/ángulo externa						
Presión de funcionamiento	1,4 8 bar							
Presión de funcionamiento	0,14 0,8 MPa							
Presión de funcionamiento	20,3 116 psi							
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Nota sobre el medio de traba-	Funcionamiento con lubricación imposible							
jo/mando								
Caudal de aire a $\Delta p = 6$ bar	270 380 l/min	270 l/min						
Conexión neumática	G1/4, 1/4 NPT, con accesorio específico	G1/4						

Hoja de datos

Características eléctricas

Características eléctricas	
Protección contra inversión de polaridad	sí
Resistencia de conexión	3 - 80 kOhm
Entradas analógicas, margen	4-20 mA con HART
de señal	
Entradas analógicas, impedancia de entrada	480 Ohm a 20 mA
Entradas analógicas, resisten-	<65 mA
cia a sobrecarga	
Entradas analógicas, separación galvánica	sí
Salidas analógicas, principio	Fuente de corriente regulada con alimentación externa
de funcionamiento	
Salidas analógicas, margen de señal	
Salidas analógicas, tensión de alimentación	24
Salidas analógicas, protección	sí
contra inversión de la polari- dad	
Salidas analógicas, resistencia a cortocircuitos	sí
Salidas analógicas, resistencia	sí
a sobrecarga	
Salidas analógicas, separa-	sí
ción galvánica Curva característica de las en-	1x según IEC 61131-2, tipo 3, 2x según IEC 61131-2, tipo 3
tradas	17.3cguii 12.011.51-2, tipo 5, 27.3cguii 12.011.51-2, tipo 5
Entradas digitales, protección	sí
contra inversión de la polari- dad	
Entradas digitales, separación	sí
de potencial	
Entradas digitales, resistencia	33 V
a sobrecargas	
Salida ¹⁾	2x según IEC 60947-5-6 o 2x según DIN EN 61131-2 tipo 2, conmutable
Salidas digitales, tensión de alimentación	8,2 V, 24 V
Salidas digitales, resistencia a cortocircuitos	sí
Salidas digitales, resistencia a	sí, <30 V
sobrecarga	
Salidas digitales, separación de potencial	sí
Conexión eléctrica 1, función	Entrada analógica, Entrada digital, sensor de recorrido/de ángulo externo
Conexión eléctrica 1, tipo de	Regleta de bornes
conexión	
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Terminal muelle
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	7
Conexión eléctrica 2, función	2 salidas digitales, Salida analógica, Entrada digital
Conexión eléctrica 2, tipo de	Regleta de bornes
conexión	
Conexión eléctrica 2, técnica	Terminal muelle
de conexión	
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	8
Racor de cables	2x 1/2 NPT, 2x M20x1,5
Longitud máx. del cable	30 m para sensor de posición externo, Apantallado
Selección salida NAMLIR o salida PLC o	

¹⁾ Selección salida NAMUR o salida PLC configurable mediante software.

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Temperatura ambiente	-40 80°C
Temperatura de almacena-	-40 80°C
miento	
Clase climática	1K5 según EN 60721 para almacenamiento, 4K3 según EN 60721 para funcionamiento
Grado de protección	IP66, IP67
Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Grado de ensuciamiento	3
Presión de funcionamiento	1,4 8 bar
Certificación	RCM
Conforme a la norma	NAMUR NE 21
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de traba-	Funcionamiento con lubricación imposible
jo/mando	
Marcado CE (véase la declara-	Según Directiva de máquinas CEM de la UE, Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX), Según la Directiva RoHS de la UE
ción de conformidad) ¹⁾	

¹⁾ Más información certificados www.festo.com/sp.

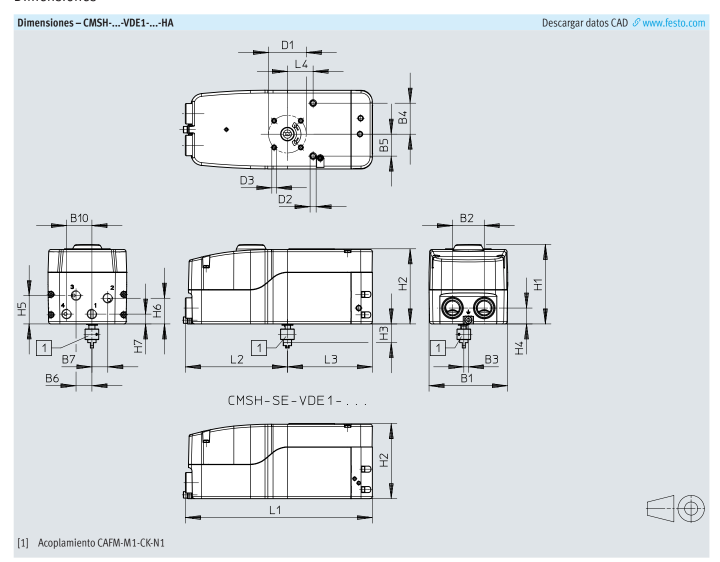
Materiales

Materiates	
Material del cuerpo	Aluminio, recubierto con polvo sinterizado
Material pantalla visual	PC PC
Material del eje	Acero inoxidable de alta aleación
Material del acoplamiento	Acero inoxidable de alta aleación
Material de los tornillos	Acero, galvanizado
Material de las juntas	EPDM, NBR, VMQ
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

ATEX

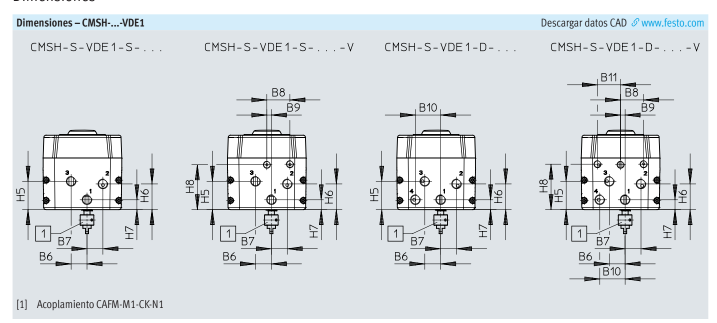
Categoría ATEX para gas	II (1) 2G, II 2G
Tipo de protección contra ex-	Ex ia [ia Ga] IIC T4/T6 Gb, Ex ib IIC T4/T6 Gb
plosión de gas	
Temperatura ambiente Ex	-40°C <= Ta <= +135°C, T4: -40°C <= Ta <= +80°C, T6: -40°C <= Ta <= +50°C
Organismo que expide el certi-	BVS 23 ATEX E004, DNV 24.0177, IECEx BVS 23.0001
ficado	
Certificación de protección	EPL Db (BR), EPL Db (GB), EPL Db (IEC-EX), EPL Gb (BR), EPL Gb (GB), EPL Gb (IEC-EX)
contra explosión fuera de la UE	

Dimensiones



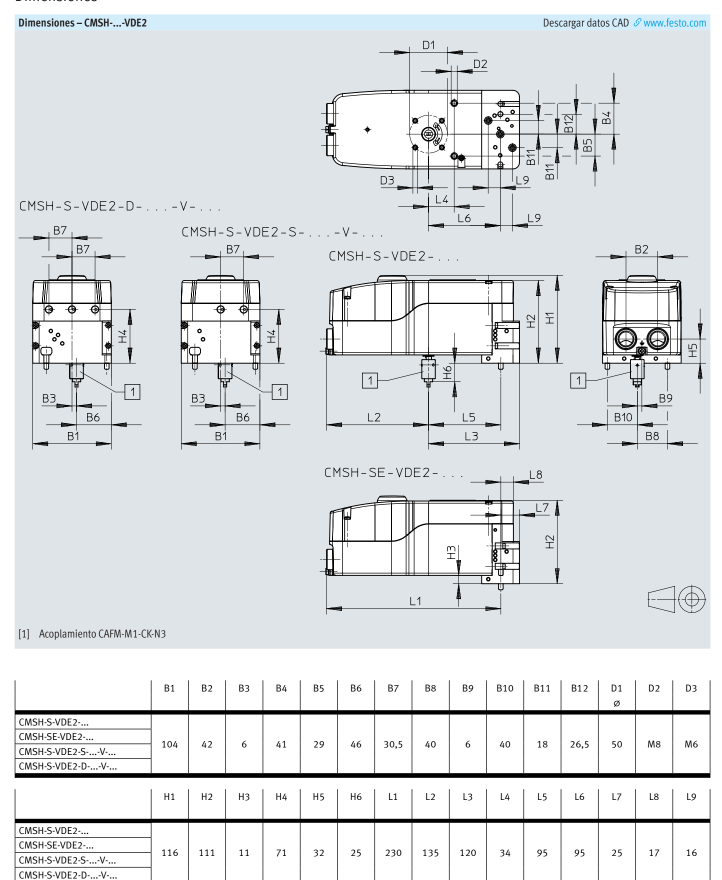
	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B10	D1 ø	D2	D3
CMSH-S-VDE1-S-A-AL-G14-C1M20-HA CMSH-S-VDE1-S-A-AL-N14-C1N12-HA							-	_			
CMSH-S-VDE1-D-A-AL-G14-C1M20-HA											
CMSH-S-VDE1-D-A-AL-N14-C1N12-HA CMSH-SE-VDE1-D-A-AL-G14-C1M20-HA	104	42	6	41	29	21	21	33,5	50	M8	M6
CMSH-S-V-SD-AL-C1M20-HA											
	J			l							
CMSH-S-V-SD-AL-C1N12-HA											
	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	Н7	L1	L2	L3	L4
	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	L1	L2	L3	L4
CMSH-S-V-SD-AL-C1N12-HA	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	L1	L2	L3	L4
CMSH-S-V-SD-AL-C1N12-HA CMSH-S-VDE1-S-A-AL-G14-C1M20-HA	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	L1	L2	L3	L4
CMSH-S-V-SD-AL-C1N12-HA CMSH-S-VDE1-S-A-AL-G14-C1M20-HA CMSH-S-VDE1-S-A-AL-N14-C1N12-HA	H1	H2	H3	H4	H5	H6 34	H7	L1 247	L2	L3	L4 34
CMSH-S-V-SD-AL-C1N12-HA CMSH-S-VDE1-S-A-AL-G14-C1M20-HA CMSH-S-VDE1-S-A-AL-N14-C1N12-HA CMSH-S-VDE1-D-A-AL-G14-C1M20-HA			-				·			-	
CMSH-S-V-SD-AL-C1N12-HA CMSH-S-VDE1-S-A-AL-G14-C1M20-HA CMSH-S-VDE1-S-A-AL-N14-C1N12-HA CMSH-S-VDE1-D-A-AL-G14-C1M20-HA CMSH-S-VDE1-D-A-AL-N14-C1N12-HA			-				·				

Dimensiones



	В6	В7	B8	В9	B10	B11	H5	Н6	H7	H8
CMSH-S-VDE1-S			-	-						-
CMSH-S-VDE1-SV	1	24	30,5	6	_	· -	27.5	2,		60
CMSH-S-VDE1-D	21	21	_	-	33,5		37,5	34	13	_
CMSH-S-VDE1-DV	1		30,5	6	33,5	30,5				60

Dimensiones

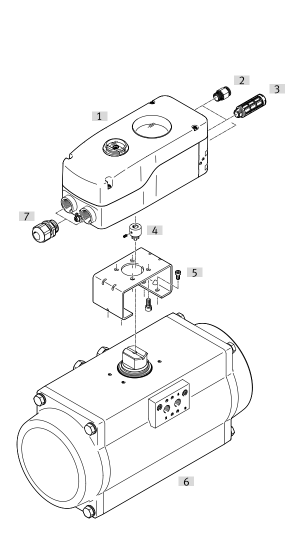


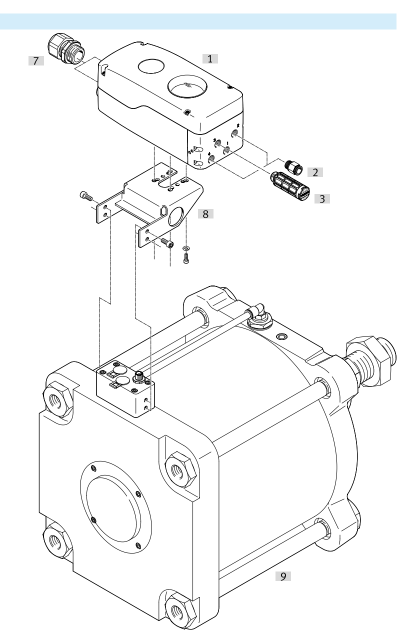
Referencias de pedido

Referencias de pedido							
	Tipo de cons- trucción	Interfaz me- cánica	Función	Conexión neumática	Rosca de co- nexión	N.º art.	Тіро
	Posicionador,	Preparado	Conmutable	Sin	M20	8097425	CMSH-S-V-SD-AL-C1M20-HA
	detección de recorrido/án-	para placa base	de simple/ doble efecto		1/2 NPT	8097426	CMSH-S-V-SD-AL-C1N12-HA
	gulo integra-	VDI/VDE	Doble efecto	G1/4	M20	8097420	CMSH-S-VDE1-D-A-AL-G14-C1M20-HA
	da	3845		1/4 NPT	1/2 NPT	8097421	CMSH-S-VDE1-D-A-AL-N14-C1N12-HA
Jan 1			De simple	G1/4	M20	8097412	CMSH-S-VDE1-S-A-AL-G14-C1M20-HA
Color			efecto	1/4 NPT	1/2 NPT	8097413	CMSH-S-VDE1-S-A-AL-N14-C1N12-HA
	Posicionador, detección de recorrido/án- gulo externa		Doble efecto	G1/4	M20	8097423	CMSH-SE-VDE1-D-A-AL-G14-C1M20-HA

Referencias de pedido — Conjunto modu	Forma constructiva	Tipo de fijación	Material del cuer-	Peso del producto	N.º art.	Тіро
	Posicionador di- gital electroneu- mático	Con accesorios, Conforme a VDI/ VDE 3845, Con- forme a VDI/VDE 3847-2	Aluminio, recu- bierto con polvo sinterizado	2.045 2820 g	8148076	CMSH-

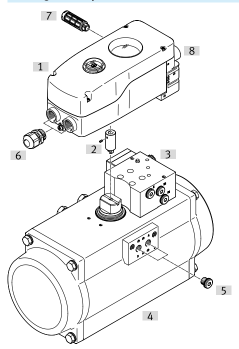
Cuadro general de periféricos CMSH-...-VDE1

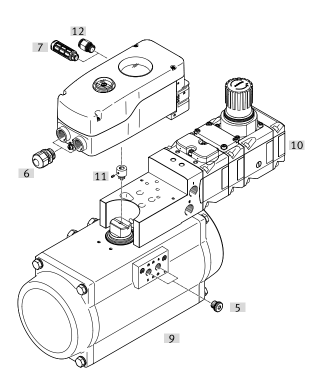


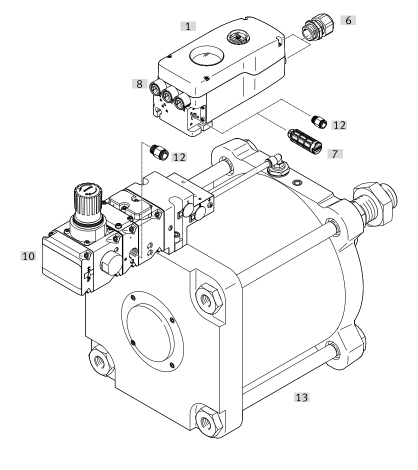


Acces	orios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Posicionadores CMSH	Posicionador digital e inteligente con comunicación HART	S cmsh
[2]	Racor rápido roscado QS	Para conectar tubos flexibles con tolerancias externas	19
[3]	Silenciador	Para reducir el ruido y evitar el ensuciamiento en tomas de escape	19
[4]	Acoplamiento CAFM-M1-CK-N1	Para el montaje de posicionadores y actuadores giratorios para la automatización de procesos con inter- faz VDI/VDE 3845-1	17
[5]	Adaptador de montaje CAFM-M1-K-N1	Para el montaje de posicionadores y actuadores giratorios para la automatización de procesos con inter- faz VDI/VDE 3845-1	17
[6]	Actuador giratorio DFPD	Actuador giratorio con combinación de cremallera y piñón Esquema de conexión según VDI/VDE 3845-1	\mathscr{S} dfpd
[7]	Racor de cables NETC-P-M20	M20x1,5 de polímero	19
[8]	Kit adaptador DADG	Para el montaje directo de posicionadores en el actuador lineal DFPI	18
[9]	Actuador lineal DFPIE-NB3	 Actuadores lineales regulables basados en ISO 15552 Con sistema de medición de recorrido integrado 	S dfpi

Cuadro general de periféricos CMSH-...-VDE2



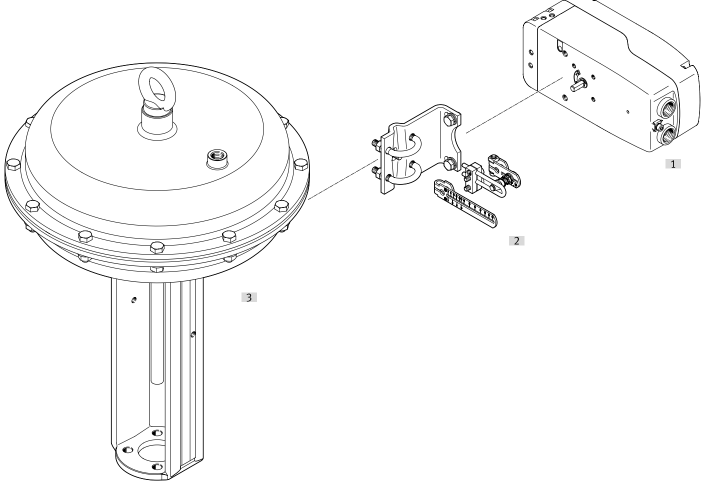




Acceso	orios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Posicionador CMSH-S-VDE2	Posicionador digital e inteligente con comunicación HART	${\mathscr S}\operatorname{cmsh}$
[2]	Acoplamiento CAFM-M1-CK-N3	Para el montaje de posicionadores y actuadores giratorios para la automatización de procesos con interfaz VDI/VDE 3847-2	17
[3]	Placa de control DADG-FM-F9-VDE2	Placa de control con interfaz VDI/VDE 3847-2 para conectar posicionadores y actuadores giratorios	$\mathcal S$ dadg
[4]	Actuador giratorio DFPDC-VDE2	 Actuador giratorio con combinación de cremallera y piñón Esquema de conexión según VDI/VDE 3847-2 	${\mathscr S}$ dfpd

Acces	prios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[5]	Tapón ciego B	Con hexágono interior y anillo de junta	€ b
[6]	Racor de cables NETC-P-M20	M20x1,5 de polímero	19
[7]	Silenciador	Para reducir el ruido y evitar el ensuciamiento en tomas de escape	19
[8]	Racor rápido roscado QS	Para conectar tubos flexibles con tolerancias externas	19
[9]	Terminal de válvulas VTOP	Para la realización de funciones neumáticas adicionales	18
[10]	Actuador lineal DFPIND2P-E-NB3VM12	Actuadores lineales regulables basados en ISO 15552	₿ dfpi
		• Con sistema de medición de recorrido integrado, preparado para la conexión del terminal	
		de válvulas VTOP	
[11]	Manómetro	Unidad de visualización en MPa, bar y psi	19
[12]	Posicionador CMSH-SE-VDE1	Posicionador digital e inteligente con comunicación HART	${\mathscr S}$ cmsh

Cuadro general de periféricos CMSH-...-VDE1 con kit de fijación para actuadores de diafragma



Acces	orios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Posicionadores CMSH	Posicionador digital e inteligente con comunicación HART	S cmsh
[2]	Kit de fijación CAFM-M1-K	Kit de fijación para actuadores lineales según IEC 60534-6-1, NAMUR 004	17
[3]	Actuadores de diafragma según IEC60534-6-1, NAMUR 004	Actuador de diafragma con interfaz según IEC 60534-6-1, NAMUR 004	

Accesorios

	Modo de funcionamiento	Interfaz mecánica	Características cons- tructivas	N.º art.	Tipo
\sim	Doble efecto	VDI/VDE 3845	Posición de seguridad:	8154586	CAPS-M1-VDE1-D-C-AL-N14
			salidas neumáticas ce-	8154585	CAPS-M1-VDE1-D-C-AL-G14-V
			rradas	8154587	CAPS-M1-VDE1-D-C-AL-N14-V
				8154584	CAPS-M1-VDE1-D-C-AL-G14
			Seguri. sal. neu. 2 a	8154580	CAPS-M1-VDE1-D-A-AL-G14
•			descarga, Seguri. sal.	8154582	CAPS-M1-VDE1-D-A-AL-N14
			neu. 4 a presión	8154581	CAPS-M1-VDE1-D-A-AL-G14-V
				8154583	CAPS-M1-VDE1-D-A-AL-N14-V
		VDI/VDE 3847-2	Posición de seguridad: salidas neumáticas cerradas Seguri. sal. neu. 2 a descarga, Seguri. sal. neu. 4 a presión	8154599	CAPS-M1-VDE2-D-C-AL-N14-V
				8154598	CAPS-M1-VDE2-D-C-AL-N14
				8154597	CAPS-M1-VDE2-D-C-AL-G14-V
				8154596	CAPS-M1-VDE2-D-C-AL-G14
				8154593	CAPS-M1-VDE2-D-A-AL-G14-V
				8154592	CAPS-M1-VDE2-D-A-AL-G14
				8154595	CAPS-M1-VDE2-D-A-AL-N14-V
				8154594	CAPS-M1-VDE2-D-A-AL-N14
	De simple efecto	VDI/VDE 3845	Seguri. sal. neu. 2 a	8154578	CAPS-M1-VDE1-S-A-AL-N14
			descarga	8154579	CAPS-M1-VDE1-S-A-AL-N14-V
				8154576	CAPS-M1-VDE1-S-A-AL-G14
				8154577	CAPS-M1-VDE1-S-A-AL-G14-V
		VDI/VDE 3847-2		8154589	CAPS-M1-VDE2-S-A-AL-G14-V
				8154588	CAPS-M1-VDE2-S-A-AL-G14
				8154591	CAPS-M1-VDE2-S-A-AL-N14-V
				8154590	CAPS-M1-VDE2-S-A-AL-N14

Adaptador de montaje						
	Tamaño	Peso del producto	N.º art.	Tipo		
	AA 1 conforme a VDI/VDE 3845	354 g	8148117	CAFM-M1-K-N1-AA1		
	AA 2 conforme a VDI/VDE 3845	385 g	8148118	CAFM-M1-K-N1-AA2		
G G	AA 3 conforme a VDI/VDE 3845	462 g	8148119	CAFM-M1-K-N1-AA3		
	AA 4 conforme a VDI/VDE 3845	524 g	8148120	CAFM-M1-K-N1-AA4		

Acoplamiento						
Tipo de fijación	Peso del producto	N.º art.	Tipo			
Conforme a VDI/VDE 3845	27 g	8154713	CAFM-M1-CK-N1			
Conforme a VDI/VDE 3847-2	47 g	8154714	CAFM-M1-CK-N3			
	Conforme a VDI/VDE 3845	Conforme a VDI/VDE 3845 27 g	Conforme a VDI/VDE 3845 27 g 8154713			

Kit de fijación CAFM							
	Descripción	N.º art.	Tipo				
	para actuadores lineales/actuadores de diafragma con interfaz según IEC 60534-6-1, NAMUR 004	8091822	CAFM-M1-K-N2				

Accesorios

Kit de fijación reducido CAFM						
	Descripción	N.º art.	Тіро			
	para actuadores lineales/actuadores de diafragma con interfaz según IEC 60534-6-1, NAMUR 004. Juego de piezas de desgaste para el kit de fijación CAFM-M1-K-N2.	8091823	CAFM-M1-K-R1-N2			

Terminal de válvulas					
	Descripción	Conexión neumática	Presión de funciona- miento	N.º art.	Тіро
	Terminal de válvulas para el montaje directo en posicionadores y ac- tuadores con interfaz VDI/VDE 3847-2 para la implementación de fun- ciones neumáticas adi- cionales	ring	0 9 bar	8141655	VTOP-

Placa de control DADG						
	Descripción	N.º art.	Tipo			
	Placa de control para el montaje directo en posicionadores y actuadores con interfaz VDI/VDE 3847-2	8104802	DADG-FM-F9-VDE2			

Kit adaptador DADG						
	Descripción	N.º art.	Tipo			
8	Kit adaptador para el ensamblaje de la placa de control DADG-FM-F9-VDE2 en DFPD-2300C-VDE2	8104804	DADG-AK-F9-2			
	Kit adaptador para el ensamblaje de la placa de control DADG-FM-F9-VDE2 en DFPD-80C-VDE2 a DFPD-160C-VDE2	8125947	DADG-AK-F9-1			

Kit adaptador para el actuador lineal DFPIE-NB3P								
	Tamaño	Temperatura ambiente ¹⁾	N.º art.	Tipo				
	100-320	-20 80 °C	3179433	DADG-AK-F6-A2				

¹⁾ Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad y del cilindro.

	Régimen de indicación	Margen vi- sualizado	Régimen de indicación	Magnitud no- minal manó- metro	Conexión neumática	N.º art.	Tipo
(P)	0 10 bar			26	G1/8 con anillo de jun- ta	8088985	PAGN-26-10-G18S

Accesorios

Manómetro con unidad de visualizació	Régimen de indicación	Margen vi- sualizado	Régimen de indicación	Magnitud no- minal manó- metro	Conexión neumática	N.º art.	Tipo
	0 10 bar	0 145 psi	0 1 MPa	23 26	R1/8 G1/8 con anillo de jun- ta	183897 8088986	MA-23-10-R1/8 PAGN-26-1M-G18S

Racor de cables								
	Técnica de conexión 1	Diámetro del cable	Color	N.º art.	Tipo			
~	M20x1,5		Negro	8151591	NETC-P-M20-PBK-T14			
				4464895 8151589 8151590	NETC-P-M20			
					NETC-P-M20-PBK-T26-EX4-E			
		4 13 mm			NETC-M20-PBK-T14			
				8151588	NETC-M20-PBK-T26-EX4-E			
			Azul	8151587	NETC-M20-PBU-T26-EX4-E			

Racor rápido roscado								
	Diámetro nominal	Conexión neumática 1	N.º art.	Tipo				
	8,5 mm	Rosca exterior G1/4	★ 186101	QS-G1/4-10				
		Rosca exterior R1/4	★ 153007	QS-1/4-10				

Silenciador								
	Descripción	Tamaño del depósito	Conexión neumática	N.º art.	Tipo			
	Silenciadores para re-		G1/4	6842	U-1/4-B			
	ducir el ruido y evitar el			★ 2316 ★ 1206623	U-1/4			
	ensuciamiento en to-	20			AMTE-M-H-G14			
	mas de escape			± 1205861	AMTE-M-LH-G14			
			1/4 NPT	1206990	AMTE-M-LH-N14			

Adaptador con filtro NPFV								
	Diámetro nomi- nal	Material del adaptador	Material de las juntas	Presión de fun- cionamiento	N.º art.	Тіро		
	6 mm	Acero inoxidable de alta aleación	NBR	2 8 bar	563398 4727333 563397	NPFV-AF-G14-G14-MF NPFV-AF-N14-N14-MF NPFV-AF-G14-N14-MF		