Posicionadores CMSX

FESTO



Características

Información resumida

El CMSX es un posicionador digital electroneumático. Permite una regulación sencilla y eficaz de la posición de las válvulas de proceso que se activan por accionamientos neumáticos. El posicionador, robusto y compacto, es adecuado para el montaje en actuadores con interfaz mecánica según VDE/VDI 3845-1 (IEC 605346-2). Existen variantes de producto para actuadores de simple o doble efecto, diferentes caudales y posiciones de seguridad (FailSafe/apertura o cierre en caso de fallo del sistema, Fail in Place/conservación de posición en caso de fallo del sistema). Las variantes del producto para la conexión de sensores externos de desplazamiento/ángulo permiten el control independiente de la posición de las válvulas de proceso. El manejo de la unidad se realiza a través de tres pulsadores que se encuentran en el interior de la carcasa y una pantalla LCD. Una función de inicialización automática hace que la puesta en funcionamiento sea sencilla y robusta. El valor de consigna se especifica a través de señales de corriente de 0/4 a 20 mA o de señales de tensión de 0 a 10 V, la respuesta de posición analógica a través de una señal de corriente de 4 a 20 mA. El estado del dispositivo se indica a través de una salida de alarma digital. Además, hay una entrada digital configurable para aproximarse a las posiciones definidas y dos salidas digitales configurables para la respuesta del valor límite de posición. Las distintas funciones de software configurables hacen que el CMSX se adapte de forma flexible a cualquier tarea.

Tipo de construcción



- [1] Sistema de nivel superior (PLC/IPC o transmisor de valor de consigna externo)
- [2] Posicionador CMSX
- [3] Acoplamiento mecánico
- [4] Adaptador de montaje DARQ
- [5] Actuador giratorio (ejemplo: DFPD)
- [6] Válvula de proceso (ejemplo: VZBD)

[S]

Posicionador, detección de recorrido/ángulo integrada



Posicionador, detección de recorrido/ángulo externa



Montaje directo en actuadores giratorios según VDE/VDI 3845-1 (IEC 60534-6-2)

Fijación independiente con sistema de medición de recorrido

130 l/min

Caudal

Nota: la selección exacta del posicionador para el accionamiento depende de la aplicación específica. Póngase en contacto con su representante local de Festo.

[50] 50 l/min

- [130]
- Combinaciones de posicionador y actuador giratorio DFPD con tamaño <240
- Combinaciones de posicionador y actuador giratorio DAPS con tamaño <240
- Combinaciones de posicionador y actuador giratorio DFPD con tamaño >=240
- Combinaciones de posicionador y actuador giratorio DAPS con émbolo Ø >=240
- Combinaciones de posicionador y actuador lineal DFPI con Ø de émbolo >=100 mm

Características

Función de seguridad

Posición de seguridad predefinible

En caso de fallo del sistema, puede definirse de antemano una posición de seguridad (FailSafe/apertura o cierre en caso de fallo del sistema, Fail in Place/mantenimiento de la posición en caso de fallo del sistema) de la válvula de proceso. Un fallo del sistema se produce si falla el suministro de tensión de funcionamiento o si falla el valor de consigna.

[A] Abriendo o cerrando en caso de fallo del sistema [C] Mantener posición en caso de fallo del sistema

Códigos del producto

001	Serie
CMSX	Posicionador para la automatización de procesos
002	Versión del producto
P	Principalmente proporción de polímero
003	Tipo de construcción
S	Posicionador, detección de recorrido/ángulo integrada
SE	Posicionador, detección de recorrido/ángulo externa
004	Tipo de indicación
С	LCD, retroiluminado
005	Valor de consigna
U	Configurable (010 V/020 mA/420 mA)

006	Retroalimentación de la posición	
F1	420 mA	
007	Función	
D	Doble efecto	
S	De simple efecto	
008	Caudal [I/min]	
50	50	
130	130	
009	Función de seguridad	
Α	Abriendo o cerrando en caso de fallo del sistema	
С	Mantener posición en caso de fallo del sistema	

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales									
Tipo de construcción	Posicionador, detección de recorrido/a	ángulo integrada	Posicionador, detección de recorrido/ángulo externa						
Función de seguridad	Abriendo o cerrando en caso de fallo	Mantener posición en caso de fallo	Abriendo o cerrando en caso de fallo	Mantener posición en caso de fallo					
	del sistema	del sistema	del sistema	del sistema					
Modo de funcionamiento	Doble efecto, De simple efecto	Doble efecto	Doble efecto, De simple efecto Doble efecto						
Forma constructiva	Posicionador digital electroneumático								
Posición de montaje	Cualquiera								
Tipo de fijación	Con accesorios								
Características constructivas	Posición de seguridad: salida neu-	Posición de seguridad: salidas neu-	Posición de seguridad: salida neu-	Posición de seguridad: salidas neu-					
	mática 4 a descarga	máticas cerradas	mática 4 a descarga	máticas cerradas					
	Posición de seguridad: salida neu-		Posición de seguridad: salida neu-						
	mática 2 a presión		mática 2 a presión						
Principio de medición del sis-	Potenciómetro								
tema de medición de recorrido									
Margen de detección	0 100 grado		_						
Indicación	7 segmentos								
	Display LCD								
	Con iluminación de fondo								
Posibilidades de ajuste	Mediante pantalla y pulsadores								
Tamaño de la zona muerta	0,5 10%								
Dimensiones: ancho x largo x	190 mm x 105 mm x 130 mm								
alto									
Peso del producto	970 g								
Caudal nominal normal (nor-	50 l/min	50 l/min							
malizado según DIN 1343)	130 l/min								
Conexión neumática	G1/8	-							

Datos eléctricos generales							
Tipo de construcción	Posicionador, detección de recorrido/ángulo integrada	Posicionador, detección de recorrido/ángulo externa					
Tensión nominal de funciona- miento DC	24 V						
Margen de tensiones de servicio DC	21,6 26,4 V						
Consumo de corriente máx.	600 mA						
Protección contra inversión de polaridad	Para conexiones de tensión de funcionamiento						
Resistencia de conexión	-	≤80 kOhm					

Características eléctricas - Entradas analógicas

Entradas analógicas, margen de señal	0-10 V 0-20 mA
de senat	4-20 mA
Entradas analógicas, margen de modulación máx.	0-24 mA 0-11 V
Entradas analógicas, errores de linealidad a los 25 ºC	0,5%
Entradas analógicas, coeficiente de temperatura	<0.02 %FS/K
Entradas analógicas, resolución	16 bit
Entradas analógicas, separa- ción galvánica	No

Hoja de datos

Características eléctricas - Salidas analógicas

Salidas analógicas, resistencia a sobrecarga	sí
Salidas analógicas, margen de señal	4 - 20 mA
Salidas analógicas, resistencia aparente máx.	≤600 Ohm
Salidas analógicas, errores de linealidad a 25 ºC	0,5%
Salidas analógicas, coeficiente de temperatura	<0.02 %FS/K
Salidas analógicas, resolución	12 bit
Salidas analógicas, protección contra inversión de la polaridad	sí
Salidas analógicas, resistencia a cortocircuitos	sí
Salidas analógicas, separa- ción galvánica	No

Características eléctricas - Entradas digitales

Curva característica de las en-	Según IEC 61131-2, tipo 3
tradas	
Entrada de conmutación	PNP, NPN
Entradas digitales, protección	SÍ
contra inversión de la polari-	
dad	
Entradas digitales, separación	sí, mediante optoacoplador
de potencial	

Características eléctricas - Salidas digitales

Salida	3 x PNP o 3 x NPN conmutable
Salidas digitales, corriente de	100 mA
salida	
Salidas digitales, protección	SÍ
contra inversión de la polari-	
dad	
Salidas digitales, resistencia a	sí
sobrecarga	
Salidas digitales, resistencia a	sí
cortocircuitos	
Salidas digitales, separación	sí, mediante optoacoplador
de potencial	

Hoja de datos

Electromecánica							
Tipo de construcción	Posicionador, detección de recorrido/ángulo integrada Posicionador, detección de recorrido/ángulo externa						
Conexión eléctrica 1, función	3 salidas digitales Salida analógica Entrada analógica Entrada digital Alimentación eléctrica Alimentación de tensión de carga						
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Regleta de bornes						
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Borne atornillado						
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	13						
Conexión eléctrica 1, par de apriete	0,6 Nm						
Conexión eléctrica 1, sección del conductor	<1.5 mm ²						
Conexión eléctrica 2, función	-	Sensor de recorrido/de ángulo externo					
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	_	Regleta de bornes					
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	-	3					
Conexión eléctrica 2, par de apriete	-	0,6 Nm					
Conexión eléctrica 2, sección del conductor	-	<1.5 mm ²					
Diámetro del cable admisible	7 - 13 mm para la conexión eléctrica 1	3 - 6,5 mm para la conexión eléctrica 2, 7 - 13 mm para la conexión eléctrica 1					
Racor de cables	M20 x 1,5 para la conexión eléctrica 1	M12x1,5 para la conexión eléctrica 2, M20 x 1,5 para la conexión eléctrica 1					
Longitud máx. del cable	30 m para la conexión eléctrica 1	3 m para la conexión eléctrica 2, 30 m para la conexión eléctrica 1					

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento	0,3 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	3 8 bar
Presión de funcionamiento	43,5 116 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	
Temperatura ambiente	-5 60℃
Temperatura de almacena-	-20 60°C
miento	
Humedad relativa del aire	5 - 95%, Sin condensación
Grado de ensuciamiento	3
Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
	Según EN 60068-2-29
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
	Según EN 60068-2-6
Marcado CE (véase la declara-	Según Directiva de máquinas CEM de la UE
ción de conformidad) ¹⁾	Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la decla-	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM
ración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificación	RCM
Grado de protección	IP65

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/cmsx → Descargas

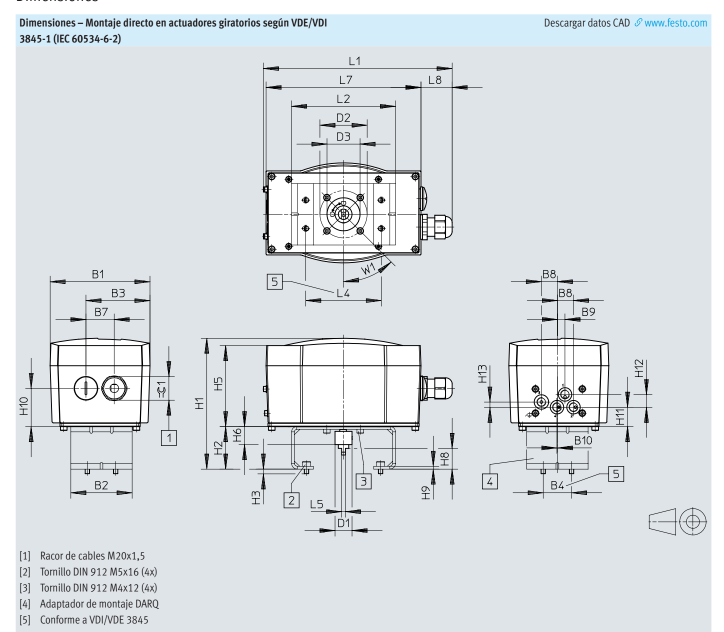
²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/cmsx → Descargas

Posicionadores CMSX

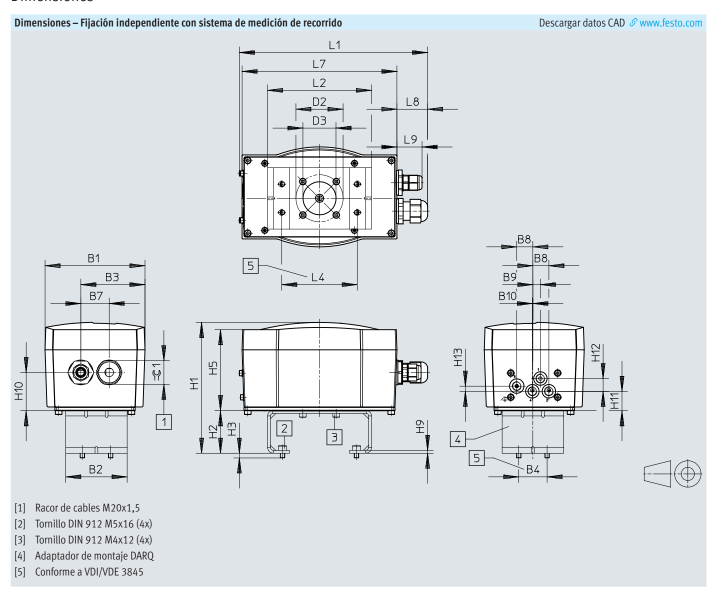
Hoja de datos

Materiales

Material del cuerpo	PC reforzado
Material pantalla visual	PC PC
Material de la placa básica	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material del eje	Acero inoxidable de alta aleación
Material del acoplamiento	Acero inoxidable de alta aleación
Material de los tornillos	Acero inoxidable de alta aleación
Material de las juntas	NBR
Material del racor de cables	PA PA
Material del tapón ciego	PA PA
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS



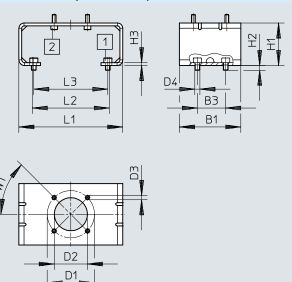
	B1	B2	В3	B4	В7	B8	В9	B10	D1 Ø	D2 Ø	D3 ø	Н3	
CMSX-P-S-C-U-F1-D-130 CMSX-P-S-C-U-F1-D-50 CMSX-P-S-C-U-F1-S-50 CMSX-P-S-C-U-F1-S-130	105,8	65	67,9	30	30	17	8	0,5	18	50	35	5	
	H5	Н6	H9	H10	H11	H12	L1	L5	L7	L8	W1	= ©1	
CMSX-P-S-C-U-F1-D-130 CMSX-P-S-C-U-F1-D-50 CMSX-P-S-C-U-F1-S-50 CMSX-P-S-C-U-F1-S-130	85,8	19	40,5	20,5	13,5	5,5	200	4	164	32,5	45°	25	
				H1		H2		Н8		L2		L4 0,3	
CMSX-P-S-C-U-F1-D-130	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1 DARQ-K-P-A1-F05-30-R1 DARQ-K-P-A2-F05-30-R1		R1	138,5 148,5 148,5		45 55 55		20 110 30 110 30 160		110	80 80 130		
CMSX-P-S-C-U-F1-D-50	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1 DARQ-K-P-A1-F05-30-R1 DARQ-K-P-A2-F05-30-R1		R1	138,5 148,5 148,5		45 55 55		20 30 30		110 110 160		80 80 130	
CMSX-P-S-C-U-F1-S-50	DARQ-K-P	-A1-F05-30-	\(\lambda\)1-F05-20-R1 138,5 \(\lambda\)1-F05-30-R1 148,5 \(\lambda\)2-F05-30-R1 148,5			45 55 55		20 30 30		110 110 160		30 30	
CMSX-P-S-C-U-F1-S-130	DARQ-K-P-A1-F05-30-R1 148,5		138,5 148,5 148,5		45 55 55		20 30 30		110 110 160		30 30		



	B1	B2	В3	B4	В7	B8	B9	B10	D2 Ø	D3 Ø	D4 ø	H3
CMSX-P-SE-C-U-F1-D	105,8	65	67,9	30	30	17	8	0,5	50	35	5,4	5
	H5	H9	H10	H11	H1	2 H	13	L1	L7	L8	L9	= © 1
CMSX-P-SE-C-U-F1-D	85,8	3	40,5	20,5	13	,5	,5	200	164	32,5	25,6	25
				H1			H2		L2		L4 ±0,	
CMSX-P-SE-C-U-F1-D	DARQ-K-P-	A1-F05-20-F	R1	138,5			45		110		80)
	DARQ-K-P-	A1-F05-30-F	₹1	148,5			55		110		80)
	DARQ-K-P-	A2-F05-30-F	R1	148,5			55		160		130	0

Dimensiones – Adaptador de montaje DARQ-K-P-...

Descargar datos CAD & www.festo.com





- [1] Tornillo DIN 912 M5x16 (4x)
- [2] Tornillo DIN 912 M4x12 (4x)

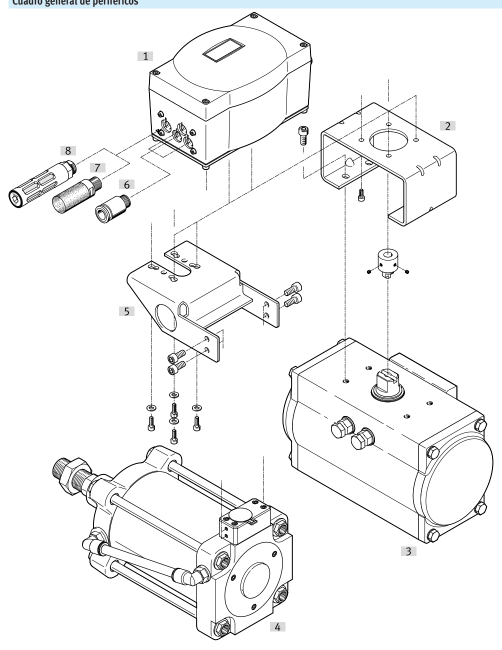
	B1	В3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	W1
DARQ-K-P-A1-F05-20-R1							45			110	01.6	70.7	
DARQ-K-P-A1-F05-30-R1	65	30	50	35	4,5	5,4	55	5	3	110	81,6	78,4	45°
DARQ-K-P-A2-F05-30-R1							55			160	131,6	128,4	

Referencias de pedido

Referencias de pedido					
	Función de seguridad	Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	Función	N.º art.	Тіро
	Abriendo o cerrando en	50 l/min	Doble efecto	★ 3929313	CMSX-P-S-C-U-F1-D-50-A
0	caso de fallo del siste-			8171507	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-50-A
	ma		De simple efecto	8171510	CMSX-P-SE-C-U-F1-S-50-A
0				* 3929370	CMSX-P-S-C-U-F1-S-50-A
000		130 l/min	Doble efecto	* 3929539	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-130-A
000				3929312	CMSX-P-S-C-U-F1-D-130-A
			De simple efecto	8171509	CMSX-P-SE-C-U-F1-S-130-A
0				3929369	CMSX-P-S-C-U-F1-S-130-A
9	Mantener posición en	50 l/min	Doble efecto	3929315	CMSX-P-S-C-U-F1-D-50-C
	caso de fallo del siste-			8171508	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-50-C
	ma	130 l/min		3929314	CMSX-P-S-C-U-F1-D-130-C
				3929540	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-130-C

Cuadro general de periféricos

Cuadro general de periféricos



Acces	Accesorios							
	Tipo/código del pedido	Descripción						
[1]	Posicionador CMSX	Para actuadores lineales y giratorios de simple y doble efecto	$\mathscr{S}\operatorname{cmsx}$					
[2]	Adaptador de montaje DARQ	Para conectar posicionadores y accionadores para la automatización de procesos	S darq					
[3]	Actuador lineal DFPI	Accionamientos para la automatización de procesos con sistema de medición de recorrido integrado	${\mathscr S}$ dfpi					
[4]	Actuador giratorio DFPD	Accionamientos para la automatización de procesos	\mathscr{S} dfpd					
[5]	Kit adaptador DADG	Para el montaje directo de un posicionador en el accionamiento	\mathscr{S} dadg					
[6]	Racores rápidos roscados QS	Una solución segura para cada conexión	15					
[7]	Silenciador UC	Para reducir el ruido en las conexiones de aire de escape	15					
[8]	Silenciador U	Con rosca exterior de polímero	𝒞 u					

Accesorios

Adaptador de montaje Tamaño Descripción Peso del producto N.º art. Tipo										
	Tamaño	Descripción	Peso del producto	N.≅ art.	Tipo					
	AA 1 conforme a VDI/ VDE 3845	Adaptador de montaje para el montaje en ac-	350 g	★ 2197135	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1					
	AA 2 conforme a VDI/ VDE 3845	cionamientos estándar según VDI/VDE 3845	380 g	★ 2197136	DARQ-K-P-A1-F05-30-R1					
	AA 3 conforme a VDI/ VDE 3845		460 g	2197137	DARQ-K-P-A2-F05-30-R1					

Kit adaptador								
	Descripción	N.º art.	Тіро					
1000	Kit adaptador para actuador lineal DFPIE-NB3P	3179433	DADG-AK-F6-A2					

Conexión neumá- tica 1	Diámetro nomi- nal	Conexión neumá- tica 2	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Rosca exterior G1/8	2,6 mm	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 4 mm	100	★ 186106 133008	QS-G1/8-4-I QS-G1/8-4-I-100
	'		10	★ 186107 133009	QS-G1/8-6-I QS-G1/8-6-I-100
	5,3 mm	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm	10	★ 186109	QS-G1/8-8-I
Rosca exterior R1/8	2,6 mm	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 4 mm	100	★ 153012 133191	QS-1/8-4-I QS-1/8-4-I-100
	4,2 mm	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm	10	★ 153013 133186	QS-1/8-6-I QS-1/8-6-I-100
	5,3 mm	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm	50	133187	QS-1/8-8-I-50

Si	Silenciador								
		Nivel de presión acústica	Tamaño del depósito	N.º art.	Tipo				
		59 dB(A)	1	± 161419	UC-1/8				
			50	534219	UC-1/8-50				
10		74 dB(A)		* 2307	U-1/8				
			50	534222	U-1/8-50				