

#### Descripción resumida

En estos actuadores, la fuerza de transmite al eje de salida directamente mediante una aleta giratoria. En ángulo de giro puede ajustarse de modo continuo desde 0° hasta 184° (DSRL-10 y 12: 0 ... 181°). El sistema

de topes ajustables va separado de la aleta de tal forma que las fuerzas son absorbidas por los topes. En las posiciones finales, la amortiguación se efectúa mediante placas de material sintético.

DSRL-...-FW Las versiones con eje hueco permiten el paso de líquidos o gases o, también, de tubos flexibles o cables

eléctricos. La fuerza se transmite de modo directo y sin holguras mediante un eje con diversas posibilidades de acoplamiento.



Importante

Software de dimensionado Cálculo de la inercia de la masa

→www.festo.com

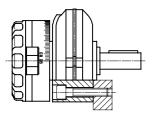
Características



#### Posibilidades de montaje

Sin elementos de fijación

Montaje directo



#### Con elementos de fijación para DSR

Pies de montaje HSR-...-FW



Brida de fijación FSR



Brida de unión FWSR



para DSRL

Pies de montaje HSR-...-FW



#### Piñón libre para movimientos sincronizados

El piñón libre está constituido por una pieza que se monta en el eje de salida del actuador giratorio DSR. Este piñón permite convertir el movimiento giratorio oscilante del actuador en un movimiento sincronizado y homogéneo. El eje del actuador se mueve hacia la derecha o izquierda, con lo que es posible obtener un avance intermitente y ajustable.

En todos los casos, el ángulo de giro mínimo es de 0,4°. La exactitud de los movimientos depende de la velocidad y de la carga.



Importante

¡La carga debe detenerse externa-

FLSR-...-L (giro hacia la izquierda) Lado del eje de salida. Movimiento en sentido antihorario.

FLSR-...-R (giro hacia la derecha) Lado del eje de salida. Movimiento en sentido horario.



Regulación de la velocidad







Piñón libre con actuador giratorio

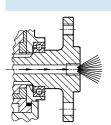
Ejemplos de aplicaciones del DSRL con brida hueca

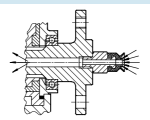
Expulsión

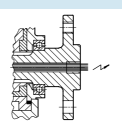
Cables eléctricos

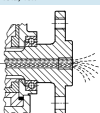


Agua, agente refrigerante, aceite,





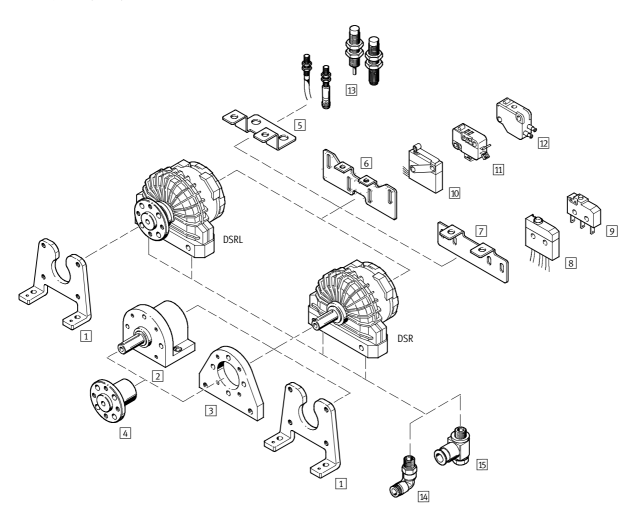




### - Tipo armonizado Disponible hasta 2015

### Actuadores giratorios DSR/DSRL Periferia y códigos para el pedido



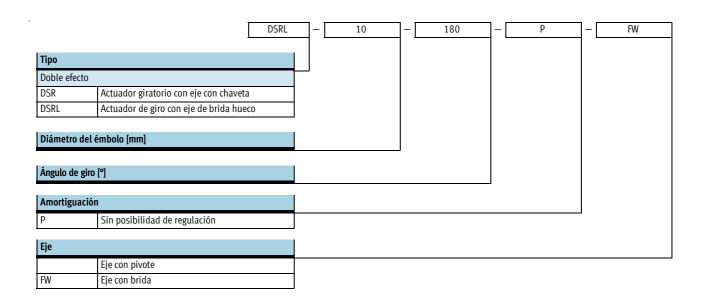


### - Tipo armonizado Disponible hasta 2015

### Actuadores giratorios DSR/DSRL Accesorios y referencias

**FESTO** 

Elen	nentos de fijación y accesorios				
		Descripción resumida	DSR	DSRL	→ Página/Internet
1	Pies de fijación HSRFW	En el lado del eje	•	•	12
2	Piñón libre FLSRL/R	Para eje con chaveta, giro hacia la derecha / izquierda a elegir	-	-	14
3	Fijación por brida FSR	En el lado del eje		-	12
4	Brida de acoplamiento FWSR	Para eje con chaveta		-	13
5	Piezas de fijación WSM	Para detectores de proximidad SIEN		•	20
6	Piezas de fijación WSR-12 40	Para microinterruptor SR-3-E-SW, S-3-E y microválvula con leva SO-3-PK-3-B, S-3-PK-3-B	•	•	16
7	Piezas de fijación WSR-10/12-K	Para microinterruptor S-3-BE-SW, S-3-BE	•	•	16
8	Microinterruptor S-3-BE-SW	Eléctrico, con cable, protegido contra salpicaduras de agua		•	19
9	Microinterruptor S-3-BE	Eléctrico, con conectores		•	19
10	Microinterruptor SR-3-E-SW	Eléctrico, con rodillo y cable, protegido contra salpicaduras de agua		•	19
11	Microinterruptor S-3-E	Eléctrico, empalme roscado		•	19
12	Microválvula con leva SO-3-PK-3-B, S-3-PK-3-B	Neumático, normalmente abierto o cerrado a elegir	•	•	20
13	Detectores de posición SIEN	Inductivo		•	20
14	Racor rápido roscado QSL	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	•	•	quick star
15	Válvula reguladora de caudal GRLA	Para regular la velocidad		•	20



# Actuadores giratorios DSR/DSRL Hoja de datos

**FESTO** 

#### Función



■ Eje con chaveta ■ Con eje hueco con brida

Variantes

- **D** - Diámetro 10 ... 40 mm







Datos técnicos generales											
Diámetro del émbolo	10	12	16	25	32	40					
Conexión neumática	M3	M5	M5	M5	G½8	G1/4					
Construcción	Cilindro giratorio d	Cilindro giratorio con aleta basculante									
Amortiguación	Sin posibilidad de	Sin posibilidad de regulación									
Detección de posiciones	Eléctrico	Eléctrico									
	Neumática										
	Inductivo										
Tipo de fijación	Mediante taladros	Mediante taladros									
	Con accesorios	Con accesorios									
Posición de montaje	Indistinta	Indistinta									
Ángulo de giro max.	0 181 °	0 181 ° 0 184 °									

 $<sup>\|\</sup>cdot\|$  Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Condiciones de funcionamiento y del entorno										
Diámetro del émbolo		10	12	16	25	32	40			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]								
Presión de funcionamiento	[bar]	2,5 8	2 8		1,5 8					
Temperatura <sup>1)</sup>	[°C]	-10 +60	-10 +60							
ATEX		Tipos especiales → www.festo.com								

<sup>1)</sup> Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores

Fuerzas y momentos de giro	Fuerzas y momentos de giro										
Diámetro del émbolo		10	12	16	25	32	40				
Momento de giro con 6 bar	[Nm]	0,5	1	2	5	10	20				
Frecuencia máx. de giro <sup>1)</sup>	[Hz]	3									
Carga radial máx. admisible <sup>2)</sup>	[N]	30	45	75	120	200	350				
Carga axial máx. admisible <sup>2)</sup>	[N]	10	18	30	50	75	120				
Momento de inercia máx. admis	sible <sup>2)</sup>	Diagramas → 8									

Respetar los momentos de inercia máximos admisibles de la masa > 8
 Sobre el eje a máx. frecuencia

# Actuadores giratorios DSR/DSRL Hoja de datos



# Materiales Vista en sección 2 5 4 1 3

Actu	Actuador giratorio									
1	1 Cuerpo Fundición inyectada de cinc niquelado									
2	Eje de accionamiento	Acero niquelado								
3	Aleta oscilante	Material sintético								
4	Leva de mando	Acero sinterizado, niquelado								
5	Tapa ciega	Material sintético								
-	Juntas	Caucho nitrílico								

Pesos [g]										
Diámetro del émbolo	10	12	16	25	32	40				
DSRP	100	200	310	540	1 285	2 400				
DSRLFW	140	240	350	610	1 390	2 700				

Hoja de datos

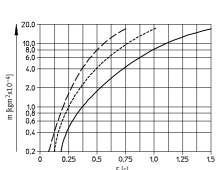
DSR/DSRL-10

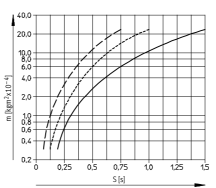
#### Momento de inercia máximo admisible de la masa

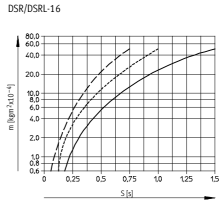
Momento de inercia de la masa m en función del tiempo de giro S y del ángulo de giro

DSR/DSRL-12

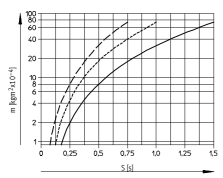
DSR/DSRL-32

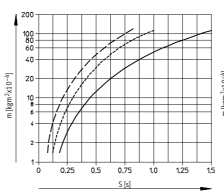


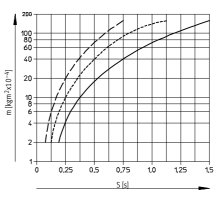




DSR/DSRL-25







DSR/DSRL-40

- 🛊

Importante

Software de dimensionado Cálculo de la inercia de la masa

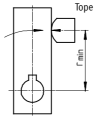
→www.festo.com

Ángulo de giro 90°
Ángulo de giro 120º
Ángulo de giro 180°

#### Indicaciones para el montaje:

Si los momentos de inercia de la masa son superiores a los admisibles, deben utilizarse topes externos. En ese caso debe tenerse en cuenta lo siguiente:

El radio no debe ser inferior al radio mínimo en relación con el eje de salida (r<sub>min</sub>). La fuerza del impacto en el tope no debe ser superior a la fuerza máxima admisible. Para obtener una posición final precisa es necesario utilizar un tope externo debido a los topes elásticos incorporados.



	Radio mínimo entre topes r <sub>mín.</sub> [mm]	Fuerza [N]		
10	13	60		
12	15	90		
16	17	160		
25	21	320		
32	28	480		
40	40	650		

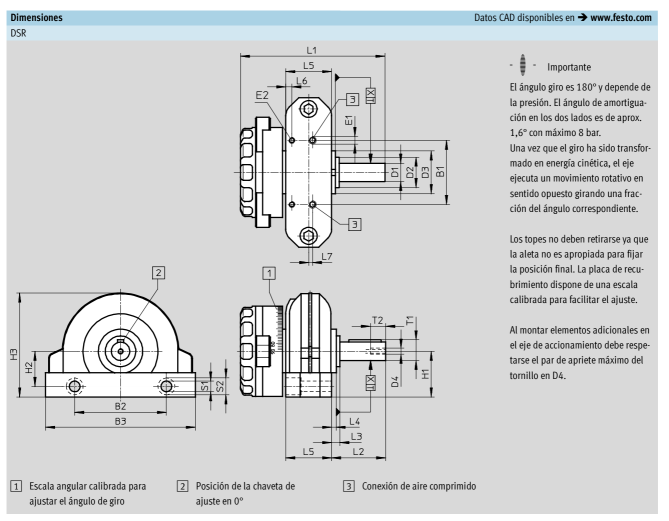


Importante

Si la velocidad del giro de los actuadores se limita a 180°/s, deberán aplicarse, como mínimo, 6 bar. En ese caso debe contarse con una variación de la velocidad de ±30 %. Para disminuir las variaciones de la velocidad y obtener velocidades de giro mejores a las que constan en los diagramas, deberán utilizarse válvulas reguladoras.

**FESTO** 

Hoja de datos



Diámetro	B1	B2	В3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4	E1	E2	H1	H2	Н3	L1	L2
[mm]				g7		h8								
10	22	32	53	6	12	20	M2,5	M3	M3	19,4	15,5	38,8	57	22,4
12	26	40	65	8	16	22	M3	M5	M3	23,5	18,5	48	65,6	25,5
16	30	46	78	10	17	24	M3	M5	M3	27	20,5	56,5	75,8	29
25	42	60	98	12	18	28	M4	M5	M4	30	23	68,1	94,5	35,4
32	54	80	130	16	27	42	M5	G1/8	M4	43	34	92	125,5	50
40	70	100	160	20	36	52	M6	G1/4	M4	53	40	121	162	60

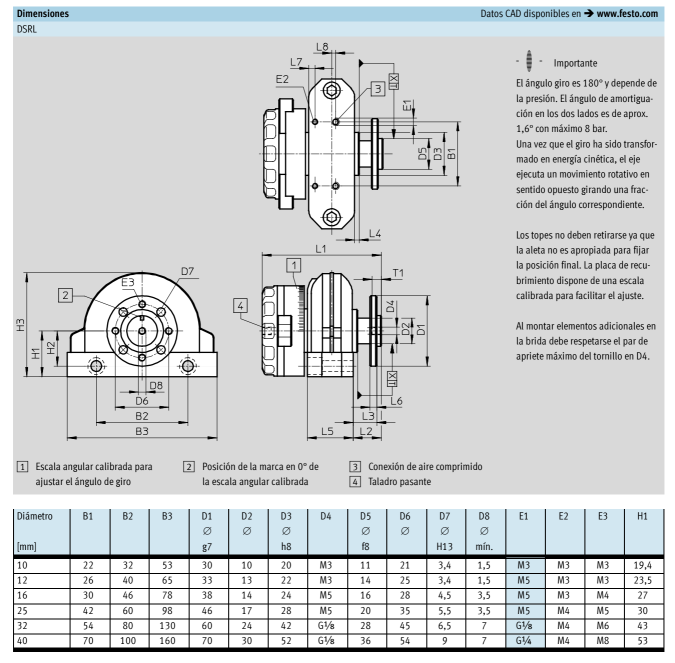
Diámetro [mm]	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	T1	T2	Х	Chaveta según DIN 6885 <sup>1)</sup>	Par de apriete en D4 [Nm]
10	6,5	4,5	15,1	2,2	2	3,4	6	6,8	7	0,35	A2 x 2 x 12	0,7
12	5,5	3,5	18	2,1	2,5	4,4	8	8,8	9	0,35	A2 x 2 x 16	1,2
16	6	3,5	22,5	2,1	-	5,5	10	11,2	9	0,35	A3 x 3 x 18	1,2
25	5,4	3	30	4	-	7	11	13,5	10	0,4	A4 x 4 x 25	5,5
32	10	7	36	4	-	8,5	15	18	12,5	0,45	A5 x 5 x 36	5,5
40	10	6	50	4	-	8,5	15	22,5	16	0,5	A6 x 6 x 45	5,5

<sup>1)</sup> Incluido en el suministro

 $<sup>\</sup>parallel \cdot \parallel$  Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

**FESTO** 

Hoja de datos



Diámetro [mm]	H2	Н3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S1	S2	T1	Х	Par de apriete en D4 [Nm]
10	15,5	38,8	49	14	12,3	4,5	15,1	3	2,2	2	3,4	6	5	0,35	0,7
12	18,5	48	54,2	13,5	11,5	3,5	18	3	2,1	2,5	4,4	8	5	0,35	1,2
16	20,5	56,5	64,7	16	14	3,5	22,5	4	2,1	-	5,5	10	6	0,35	1,2
25	23	68,1	78	18,5	15,5	3	30	4,5	4	-	7	11	6	0,4	5,5
32	34	92	102,8	26	22	7	36	6	4	-	8,5	15	8	0,45	5,5
40	40	121	134,5	31	26	6	50	7,5	4	-	8,5	15	8	0,5	5,5

 $<sup>\</sup>mid \! \! \mid \cdot \! \! \! \! \mid$  Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Actuadores giratorios DSR/DSRL Hoja de datos



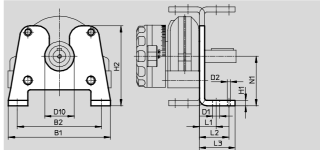
n.c. :			
Referencias			,
Actuador giratorio	Ejecución	Diámetro del	Nº de art. Tipo
		émbolo	
		[mm]	
DSRP			
Gran.	Con eje con pivote	10	33 297 DSR-10-180-P
		12	11 909 DSR-12-180-P
2011		16	11 910 DSR-16-180-P
(30))) (3)		25	11 911 DSR-25-180-P
1000		32	11 912 DSR-32-180-P
P		40	13 467 DSR-40-180-P
DSRLP-FW			
	Con eje hueco con brida	10	33 296 DSRL-10-180-P-FW
		12	30 654 DSRL-12-180-P-FW
1.		16	30 655 DSRL-16-180-P-FW
167		25	30 656 DSRL-25-180-P-FW
		32	30 657 DSRL-32-180-P-FW
		40	30 658 DSRL-40-180-P-FW

**FESTO** 

#### Pies de fijación HSR-...-FW

Material: Acero





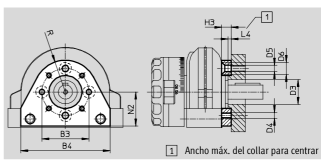
Dimensiones y	referen	cias													
Para diámetro	B1	B2	D1	D2	D10	H1	H2	L1	L2	L3	N1	CRC <sup>1)</sup>	Peso	Nº de	Tipo
			Ø											artículo	
[mm]			H13										[g]		
10	53,5	43	3,5	2	20	4	53	11	17	21	34	2	61	33 317	HSR-10-FW
12	64	52	3,5	2	22	4	63	11	17	21	40	2	87	30 923	HSR-12-FW
16	77	63	5,7	2	24	5	71	14	22	26,5	44	2	170	30 924	HSR-16-FW
25	97	80	6,8	3	28	5	76	16	28	34	47	2	235	30 925	HSR-25-FW
32	129	105	8,8	4	42	8	108	20	34	43	66	2	660	30 926	HSR-32-FW
40	159	130	8,8	5	52	8	134	25	42	52	81	2	1 040	30 927	HSR-40-FW

Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

#### Brida de fijación FSR

Material: Aluminio





Dimensiones y	Dimensiones y referencias													
Para diámetro	В3	B4	D3	D4	D5	D6	Н3	L4	N2	R	CRC <sup>1)</sup>	Peso	Nº de	Tipo
			Ø		Ø	Ø							artículo	
[mm]			mín.		H13	H13		máx.				[g]		
10	28	46	13	M3	3,4	6,5	7	2	20	18	2	22	34 480	FSR-10
12	31	54	17	M3	3,4	6,5	7	2	22	20,5	2	32	14 658	FSR-12
16	35	62	19	M4	4,5	8,5	8	2	26,5	23,5	2	50	13 236	FSR-16
25	40	76	21	M5	5,5	10,4	8	2,5	29	27	2	70	13 237	FSR-25
32	56	100	32	M6	6,6	12,4	12	2,5	42	36	2	180	13 238	FSR-32
40	72	120	37	M8	9	16,4	14	4	52	46	2	300	14 655	FSR-40

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Accesorios

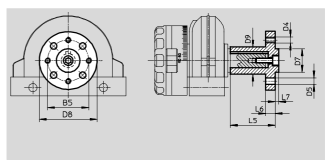
**FESTO** 

#### Brida de unión FWSR

Al colocar la brida de acoplamiento FWSR al eje de accionamiento, deberá respetarse el momento de apriete.

Material: Aleación de forja de aluminio anodizado, sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	referen	cias												
Para diámetro	B5	D4	D5	D7	D8	D9	L5	L6	L7	Par de apriete	CRC <sup>1)</sup>	Peso	Nº de	Tipo
			Ø	Ø									artículo	
[mm]			H13	f8						[Nm]		[g]		
10	21	M3	3,4	11	30	12	22	3	1,6	0,7	2	10	32 798	FWSR-10
12	25	М3	3,4	14	35	15	25	3	3	1,2	2	19	14 659	FWSR-12
16	28	M4	4,5	16	40	17	28	5	3	1,2	2	30	13 239	FWSR-16
25	35	M5	5,5	20	50	23	38	8	3	5,5	2	70	13 240	FWSR-25
32	45	M6	6,6	28	60	28	48	10	4	5,5	2	120	13 241	FWSR-32
40	54	M8	9	36	70	38	60	11	5	5,5	2	240	14 656	FWSR-40

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

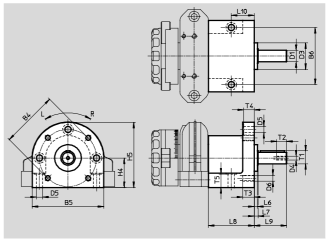
**FESTO** 

#### Piñón libre FLSR

Material:

Cuerpo: Fundición de aluminio Casquillo, eje: Acero cementado Junta, tapa: Caucho nitrílico





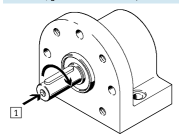
Datos técnicos generales							
Diámetro del émbolo		10	12	16	25	32	40
Función		Piñón libre para m	ontaje adicional				
Ángulo de giro		Ajuste continuo de	l tamaño de los paso:	s (independientemen	ite del ángulo de giro	)	
Fuerza radial	[N]	52	77	160	350	200	350
Fuerza axial	[N]	30	50	100	200	75	120
Par de giro máx.	[Nm]	0,7	1,3	2,7	6,6	13,3	26,7
Frecuencia		3 Hz (-   - ¡La carga	tiene que deterners	e externamente!)			
Temperatura	[°C]	-10 +60					

#### Sentido del giro

El movimiento de giro en dos sentidos que puede ejecutar el módulo giratorio DSM se limita a un giro en un sólo

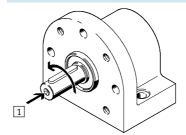
sentido mediante el piñón libre. El sentido contrario no se ejecuta.

#### FLSM-...-R, giro hacia la derecha (sentido horario)



1 Vista en dirección del eje de salida

FLSM-...-L, giro hacia la izquierda, (sentido antihorario)





Dimensiones y	referenci	ias													
Para diámetro	B4	B5	В6	D1	D3	D4	D5	D6	H4	H5	L6	L7	L8	L9	L10
				Ø	Ø		Ø								
[mm]				g7	h8		H13								
10	38	45	38,5	6	20	-	3,3	M3	20	42,5	3,5	4,2	41,5	20,2	23
12	42	49	41,5	8	25	M3	3,3	M3	24	48,5	3,5	4,5	47,3	24,5	25
16	50	60	50	10	24	M3	4,5	M4	28	58	3,5	4,4	47	27,4	23,5
25	60	75	60	12	28	M4	6,6	M6	31	68,5	3,5	4,1	48	34	24
32	83	98	83	16	42	M5	6,6	M6	44	93	7,2	8,5	60	48,5	30
40	96	114	96	20	52	M6	8,6	M8	54	111	6	8	75	58	38

Para diámetro [mm]	T1	T2	T3	T4	T5	Chaveta <sup>1)</sup> según DIN 6885	CRC <sup>2)</sup>	Peso [g]	Sentido del giro	Nº de artículo	Tipo
10	6,8	8	8	5	8	A2 x 2 x 12	2	165	giro hacia la izquierda	33 298	FLSR-10-L
									giro hacia la derecha	33 299	FLSR-10-R
12	8,8	9	8	5	9	A2 x 2 x 16	2	225	giro hacia la izquierda	30 930	FLSR-12-L
									giro hacia la derecha	30 929	FLSR-12-R
16	11,2	11	10	8	11	A3 x 3 x 18	2	340	giro hacia la izquierda	15 281	FLSR-16-L
									giro hacia la derecha	15 280	FLSR-16-R
25	13,5	14	12	11	14	A4 x 4 x 25	2	500	giro hacia la izquierda	13 778	FLSR-25-L
									giro hacia la derecha	13 730	FLSR-25-R
32	18	16	12	11	16	A5 x 5 x 36	2	1 140	giro hacia la izquierda	15 688	FLSR-32-L
									giro hacia la derecha	15 687	FLSR-32-R
40	22,5	21	15	11	21	A6 x 6 x 45	2	1 800	giro hacia la izquierda	19 037	FLSR-40-L
									giro hacia la derecha	19 036	FLSR-40-R

<sup>1)</sup> Incluido en el suministro

Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

**FESTO** 

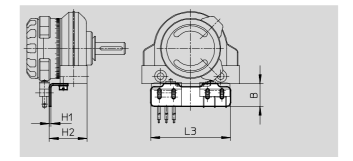
Conjunto de fijación WSR-10/12-K

para microinterruptor S-3-BE,

S-3-BE-SW

Material:

Acero



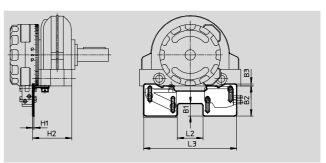
Dimensiones y	referencias							
Para diámetro [mm]	В	H1	H2	L3	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	№ de artículo	Tipo
10	15	1	22,2	47	2	11	33 414	WSR-10-K
12	15	1	25,1	53	2	13	15 686	WSR-12-K

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Conjunto de fijación WSR-12 ... 40 para microinterruptor S-3-E, SR-3-E-SW y microválvula con leva S-3-PK-3-B, SO-3-PK-3-B

Material: Acero





Dimensiones y	referencias										
Para diámetro [mm]	B1	B2	В3	H1	H2	L2	L3	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
12	5,8	23,4	4	1,5	23	14	79	2	12	15 684	WSR-12
16	10	26,5	4,5	1,5	29,8	19	84,5	2	23	14 874	WSR-16
25	12	29	2	1,5	38	24,5	90	2	26	14 796	WSR-25
32	12	29	2	1,5	49,2	40,5	107	2	29	14 960	WSR-32
40	12	29	2	1,5	68,7	52	118,5	2	32	14 961	WSR-40

Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

**FESTO** 

Conjunto de fijación

WSR-...-J

para detectores SIEN-M8

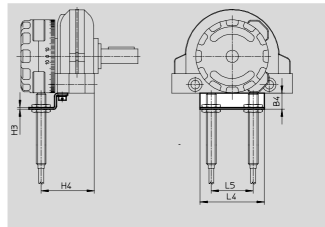
WSR-...-J-M5

para detectores SIEN-M5

Material:

Acero





Dimensiones y	referencias							
WSRJ								
Para diámetro [mm]	В4	Н3	H4	L4	L5	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº de Tipo artículo
16	13	1,5	35	52	27	2	12	14 873 WSR-16-J
25	13	1,5	43,1	52	34	2	17	14 799 WSR-25-J
32	13	1,5	54,3	64	48	2	18	14 962 WSR-32-J
40	13	1,5	76,3	80	60	2	24	14 963 WSR-40-J

WSRJ-M5									
Para diámetro [mm]	В4	Н3	H4	L4	L5	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
10	8	1	25,4	30	20	2	6	33 413	WSR-10-J-M5
12	8	1	28,3	34	24,5	2	10	15 685	WSR-12-J-M5
16	8	1	34,9	38	24,5	2	78	15 931	WSR-16-J-M5
25	13	1 [	· ·		34	2	17		•
32		1,5	43	52		2		15 932	WSR-25-J-M5
	13	1,5	54,3	64	48	2	25	15 933	WSR-32-J-M5
40	13	1,5	76,3	80	60	2	30	15 934	WSR-40-J-M5

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entomos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies

Accesorios

**FESTO** 

#### Detectores eléctricos de posiciones finales



En estos detectores puede superarse el punto de conmutación únicamente en 0,5 mm. Accionamiento únicamente en sentido del eje con leva.

	S-3-BE	S-3-BE-SW	S-3-E	SR-3-E-SW
Conexión	3 conectores	3 hilos de conexión	Empalme roscado	3 hilos de conexión
	(2,8x0,5 mm)	(0,75 mm <sup>2</sup> )		0,5 m de largo
Potencia de conmutación	→ Consultar tabla er	esta página		
Tensión de funcionamiento	250 V AC / 250 V DC			
Corriente de funcionamiento,	-	-	6 A/250 V AC	5 A/250 V AC
carga óhmica			0,25 A/250 V DC	0,25 A /250 V DC
Corriente de funcionamiento,	-	-	2 A/250 V AC	2 A/250 V AC
carga inductiva			0,1 A/250 V DC	0,03 A/250 V DC
Categoría de uso	AC 12/DC 12 (carga ó	hmica)		
	AC 14/DC 13 (carga in	nductiva)		
Símbolo CE	Sí, según norma UE 7	3/23/CEE		
Clase de protección según	IP 40	IP 67	IP 00	IP 65
NE 60 529				
Temperatura	−20 +85 °C	•	−20 +80 °C	
Material	Cuerpo, tapa: plástico	negro		
Peso	2 g	16 g	7 g	10 g

Marca de control:

S-3-BE: VDE-ÜG, UL, CSA,

SEMKO

S-3-BE-SW: VDE, SEV, SEMKO,

BEAB

S-3-E: VDE, ÖVE, SEMKO,

SEV, UL, CSA

Posición de los contactos:

Conmutador



Contacto normal cerrado



Contacto normal abierto



S-3-BE, S-3-BE-	SW									
Tensión alterna Tensión Carga óhmica Carga inductiva										
Tensión	Carga óhmica		Carga inductiva	1						
[V] ~	[A]		[A]							
12	6		6							
24	3		2							
60	1		0,5							
110	0,5		0,2							
220	0,25	_	0,1	_						
S-3-E	DC	AC	DC	AC						
12	6	-	6	-						
24	6	-	6	-						
60	1	-	0,5	-						
110	0,5	-	0,2	-						
220	0,25	-	0,1	-						
250	_	6	_	2						
SR-3-E-SW	DC	AC	DC	AC						
15	3	_	5	-						
30	3	-	5	-						
50	1	-	1	-						
75	0,25	-	0,75	_						
125	0,03	5	0,5	5						
250	0,03	5	0,25	5						

#### Detectores neumáticos de posiciones finales





El punto de conmutación depende de la presión y cambia en hasta 0,8 mm variando la presión de 0 hasta 8 bar. El punto de conmutación deberá superarse como máximo en 0,5 mm. La válvula no deberá utilizarse como tope fijo. Accionamiento únicamente en el sentido del eje con leva.

Conexión	Boguilla enchufable para tubos flexibles
	con diámetro nominal 3
Diámetro nominal	1,8 mm
Caudal normal nominal (1 > 2)	60 l/min
Presión de funcionamiento	−0,95 +8 bar
Fuerza de accionamiento a 6 bar	6 N
Temperatura	−10 +60 °C
Materiales	plástico, latón
Peso	7 g

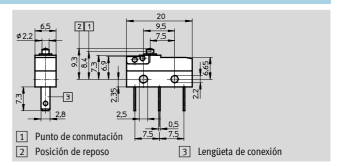
**FESTO** 

Accesorios

#### Detectores eléctricos de posiciones finales

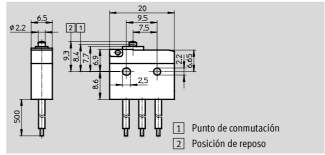
Microinterruptor S-3-BE





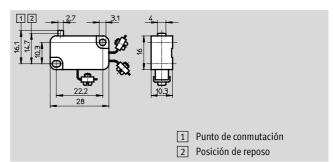
Microinterruptor con cable (protegido contra salpicaduras de agua) S-3-BE-SW





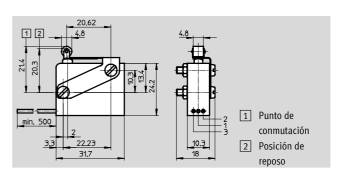
Microinterruptor S-3-E





Microinterruptor con rodillo (protegido contra salpicaduras de agua) SR-3-E-SW





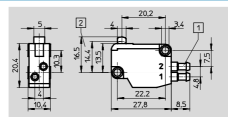
Referencias							
Para diámetro	Detector de final de carrera eléctrico, protegido contra salpicaduras de agua	Ejecución	N° art.	Tipo			
[mm]							
10 12			30 648	S-3-BE			
		Con cable	30 649	S-3-BE-SW			
16 40		Con rodillo	7 347	S-3-E			
			14 797	SR-3-E-SW			

**FESTO** 

#### Detectores neumáticos de posiciones finales

Microválvula con leva S-3-PK-3-B SO-3-PK-3-B





- 1 Boquilla enchufable para tubos flexibles con diámetro nominal de 3 mm
- 1 (P) = Conexión de aire comprimido
- 2 Punto de conmutación mín.
- 2 (A) = Línea de utilización 3 (R) = Escape

Referencias						
Para diámetro	Detector neumático	Ejecución	N° art.	Tipo		
[mm]						
16 40		Centro cerrado	7 843	S-3-PK-3-B		
		Normalmente abierto	10 403	SO-3-PK-3-B		

Referencias: detectores inductivos Hojas de datos → Internet:					
	Para diámetro	Observación	Conexión	N° art.	Tipo
	10 40	Para conjunto de fijación WSRJ-M5	Cable	150 370	SIEN-M5B-PS-K-L
			Conectores	150 371	SIEN-M5B-PS-S-L
	16 40	Para conjunto de fijación WSRJ-M8	Cable	150 386	SIEN-M8B-PS-K-L
			Conectores	150 387	SIEN-M8B-PS-S-L

Referencias: cal	les	Hojas de datos → Internet: nebu			
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
	Conector recto tipo zócalo M8x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
<b>6</b>	3 contactos		5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	M8x1, 3 contactos		5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Referencias: va	Referencias: válvulas reguladoras de caudal				Hojas de datos → Internet: grla
	Conexión		Material	N° art.	Tipo
	Rosca	Para tubo de diámetro exterior			
( <b>©</b> )	M3	3		175 041	GRLA-M3-QS-3
	M5	3		193 137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		193 138	GRLA-M5-QS-4-D
		6		193 139	GRLA-M5-QS-6-D
	G½8	3		193 142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193 144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		193 145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G1/4	6		193 146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		193 147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		193 148	GRLA-1/4-QS-10-D