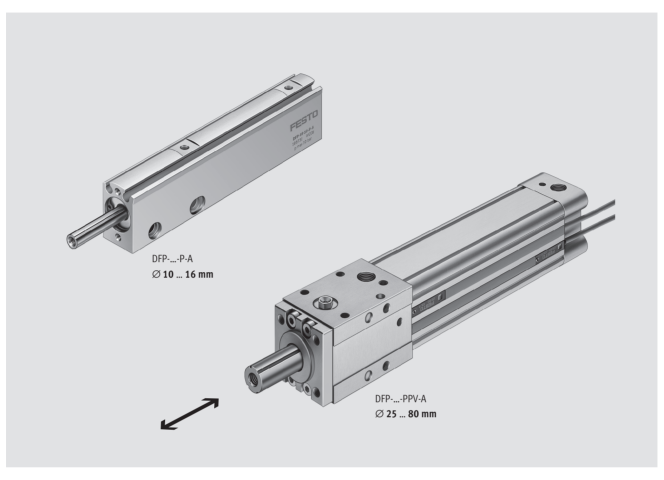


Características



Descripción resumida

- Doble efecto
- Precisión de guiado mediante guía de rodamiento de bolas
- Para momentos de giro elevados
- Más compacto que los cilindros estándar con guía externa
- Anillos y discos elásticos en ambos lados desde 10 hasta 16 mm
- Amortiguación neumática regulable en ambos lados desde 25 hasta 80 mm
- Para la detección de posiciones sin contacto



Características

FESTO

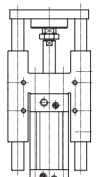
Montaje en espacios reducidos

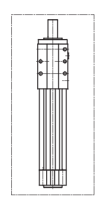
Cilindro normalizado con guía adicional

Cilindro con guía

Gran precisión

Vástago perfilado con guía de rodamiento de bolas

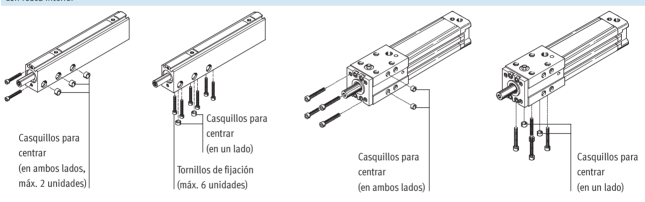






Posibilidades de montaje

Con rosca interior

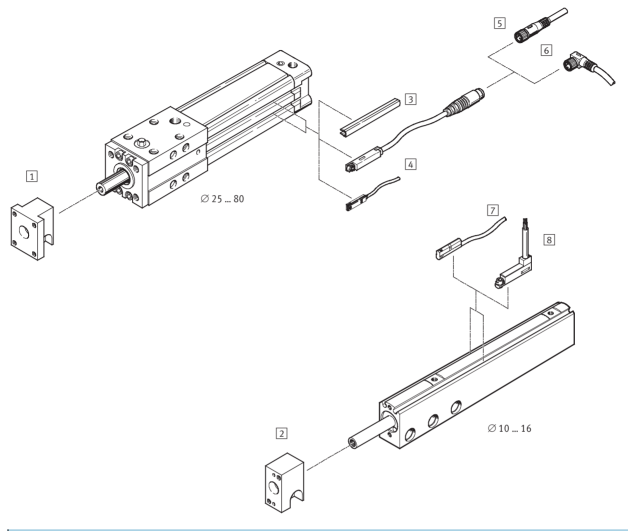


Mediante taladros







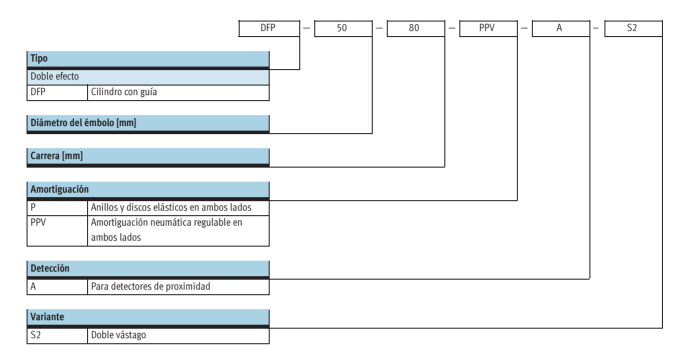


Acce	sorios				
		Descripción resumida	Diámetro del	émbolo [mm]	→ Página/Internet
			10 16	25 32	
1	Brida de acoplamiento FFP	Para diámetro de émbolo desde 25 hasta 32 mm	-	-	16
2	Brida de acoplamiento FFP	Para diámetro de émbolo desde 10 hasta 16 mm	-	-	16
3	Tapa para ranuras ABP-5-S	Para proteger los cables de los detectores y las ranuras frente a la suciedad	-	•	18
4	Detectores de posición SME/SMT-8	Integrables en la camisa perfilada del cilindro	-	•	18
5	Cable de conexíon recto NEBU	-	-	•	18
6	Cable die conexíon acodado NEBU	-	-	•	18
7	Detectores de posición SME/SMT-10	Integrables en la camisa perfilada del cilindro	•	-	17
8	Detectores de posición SME/SMT-10F	Integrables en la camisa perfilada del cilindro	•	-	17
-	Casquillo para centrar ZBH	-	•	•	17



Cilindros con guía DFP Código para el pedido

FESTO





Hoja de datos



Función



- **D** - Diámetro 10 ... 16 mm

- Carrera 25 ... 100 mm

- www.festo.com

Variante





Función



- **Ø** - Diámetro 25 ... 80 mm

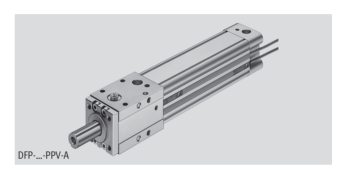
- Carrera 25 ... 500 mm

- www.festo.com





S2



Datos técnicos generales													
Diámetro del émbolo		10	16	25	32	50	80						
Conexión neumática		M3 M5 G½ G½ G½ G½ G3/8											
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]											
Nota sobre el fluido de		Es posible el funcio	namiento con aire c	omprimido lubricado	(lo cual requiere seg	uir utilizando aire lu	bricado)						
trabajo/mando													
Guía		De bolas											
Amortiguación		Anillos y discos elásticos en ambos Amortiguación neumática regulable en ambos lados											
		lados											
Carrera de amortiguación	[mm]	-	-	17	20	22	32						
Detección de posiciones		Para detectores de	proximidad	•	•	•	•						
Tipo de fijación		Con rosca interior											
		Mediante taladros											
Posición de montaje		Indistinta											

Condiciones de funcionamiento y del entorno										
Presión de funcionamiento	[bar]	0,5 10								
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	-10 +60								

¹⁾ Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores

Fuerzas [N] y energía del impacto [Nm]												
Diámetro del émbolo	10	16	25	32	50	80						
Fuerza teórica con 6 bar en avance ¹⁾	47	121	295	483	1 178	3 016						
Fuerza teórica con 6 bar en retroceso	31	91	217	364	884	2 262						
Energía máx. de impacto en las posiciones finales	0,05	0,07	0,2	0,35	0,6	1,6						



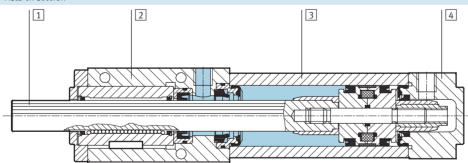
Velocidad [m/s]							
Diámetro del émbolo		10	16	25	32	50	80
Velocidad máxima	V _{máx.} A	0,8	0,8	1,5	1,5	1	0,9
en avance							
Velocidad máxima	V _{máx.L}	0,8	0,8	1,5	1,5	1	0,7
en retroceso							

Momento ma	áx. de torsión máx. ¹⁾ [Nm]						
Diámetro del	l émbolo	10	16	25	32	50	80
	dinámico	0,2	0,4	1,1	5,8	19	75
Mt /	estático	0,4	0,6	2,7	8,5	25	100

1) Momento torsional en el vástago

Pesos [g]													
Carrera	Diámetro del émbolo												
[mm]	10		16		25		32		50		80		
	Tipo básico	S2	Tipo básico	S2	Tipo básico	S2	Tipo básico	S2	Tipo básico	S2	Tipo básico	S2	
25	118	124	180	195	590	652	-	-	-	-	-	-	
50	147	156	218	238	660	737	1 180	1 297	2 960	3 351	8 077	8 814	
80	173	185	263	290	740	836	1 295	1 439	3 150	3 570	8 561	9 414	
100	198	212	293	325	794	902	1 357	1 519	3 340	3 855	8 856	9 787	
160	-	-	-	-	957	1 102	1 590	1 805	3 804	4 468	9 786	10 949	
200					_	-	1 732	1 983	4 100	4 863	10 460	11 778	
250							1 914	2 210	4 490	5 377	11 289	12 801	
320							-	-	5 030	6 091	12 436	14 220	
400									5 610	6 869	13 750	15 844	
500									-	-	15 442	17 924	

Materiales Vista en sección



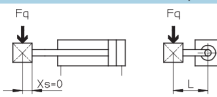
Cilin	dro con guía								
1	Vástago	Acero templado							
2	Culatas	Aluminio							
3	Camisa del cilindro	Aluminio anodizado							
4	Culatas	Aluminio							
-	Juntas	Poliuretano, poliacetal, caucho nitrílico							
Mate	riales	Sin cobre ni PTFE ni silicona							



Hoja de datos

FESTO

Fuerza transversal dinámica máx. admisible Fq en el vástago



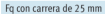
Cálculo de la fuerza transversal Fq dinámica máxima admisible

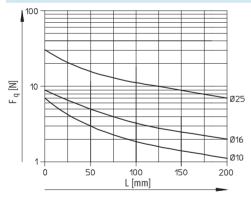
$Fq = \frac{A}{(B + Xs + H) \times K + 1 + C \times L}$	Fq = Fuerza transversa admisible [N] H = Carrera [mm A = Carga equivalente L = Palanca [mm	1
	en los apoyos [N] K = Constante [I/mm	1]
	B = Constante [mm] Xs = Distancia del centro de	
	C = Constante [1/mm] gravedad de la masa [mm	ıl.

Parámetros	de cálculo												
	Diámetro del é	Diámetro del émbolo [mm]											
	10	10 16 25 32 50 80											
А	220	274	725	1 460	2 430	5 620							
В	37,5	37,5	48	57	75,5	96							
С	0,84	0,51	0,4	0,22	0,14	0,09							
K	0,47	0,47	0,3	0,19	0,13	0,088							

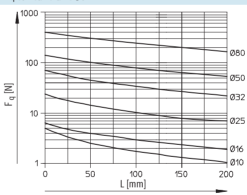
Fuerza transversal dinámica máx. admisible Fq en el vástago en función de la palanca L

Distancia entre los centros de gravedad Xs = 0 mm

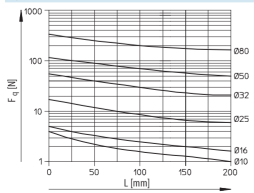




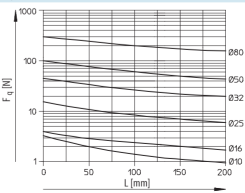
Fq con carrera de 50 mm



Fq con carrera de 80 mm



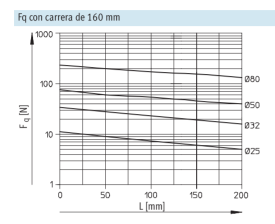
Fq con carrera de 100 mm

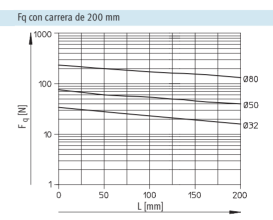


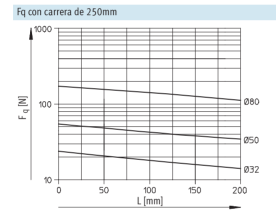
Hoja de datos

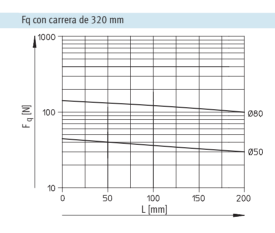
Fuerza transversal dinámica máx. admisible Fq en el vástago en función de la palanca L

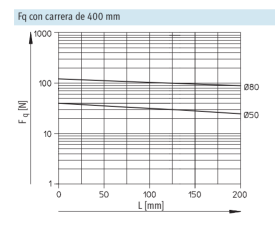
Distancia entre los centros de gravedad Xs = 0 mm

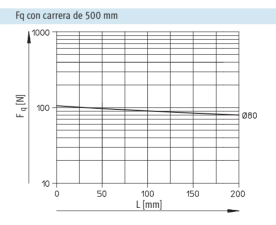












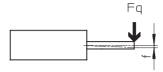
FESTO

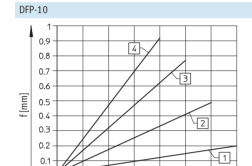
Hoja de datos

0

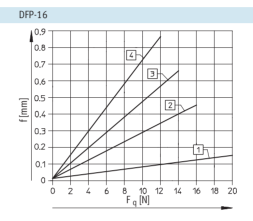
0

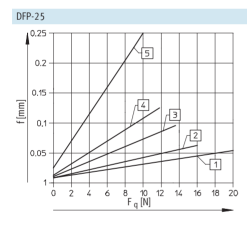
Flexión f del vástago en función de la fuerza transversal F_a

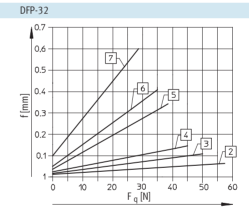


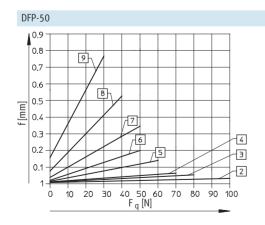


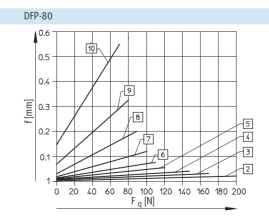
6 F _q [N] 12











- 1 Carrera 25 mm 2 Carrera 50 mm
- 4 Carrera 100 mm 5 Carrera 160 mm
- 7 Carrera 250 mm 8 Carrera 320 mm
- 9 Carrera 400 mm

- 3 Carrera 80 mm
- 6 Carrera 200 mm

10 Carrera 500 mm

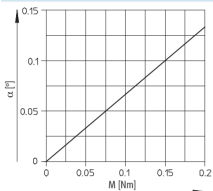
Cilindros con guía DFP Hoja de datos



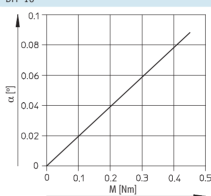
Ángulo de torsion α del vástago en función del momento torsional M



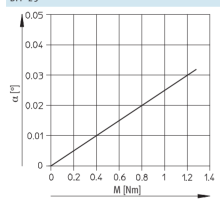
DFP-10



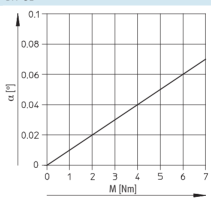
DFP-16



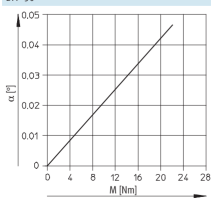
DFP-25



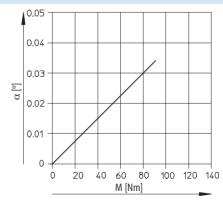
DFP-32



DFP-50

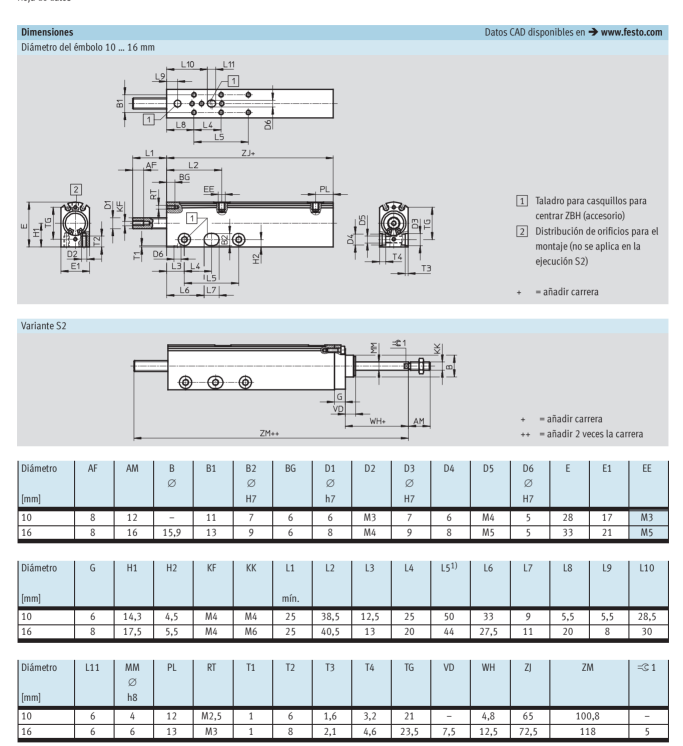


DFP-80



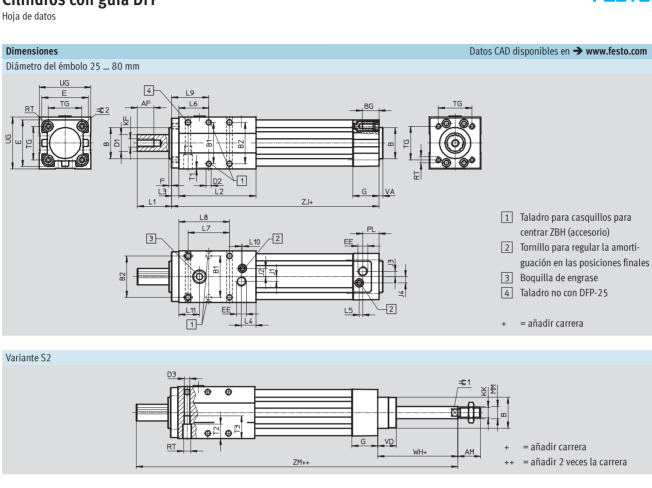
FESTO

Hoja de datos



¹⁾ Con carrera > 80 mm





Diámetro	AF	AM	B Ø	B1	B2	BG	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	E	EE	F	G	J1	J2
[mm]			d11	±0,02			h7	H7							
25	12,5	22	25	31	31	14	13	5	4,5	38	G1/8	2,5	22	3,6	7
32	16	22	30	40	40	16	16	5	5,3	45	G1/8	2,5	25,1	4,5	8
50	20	32	40	52	52	17	25	9	6,6	64	G1/4	2,5	29,6	7,5	14
80	24	40	45	75	75	17	40	9	8,4	93	G3/8	2,5	35,9	7	20

Diámetro	J3	J4	KF	KK	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
[mm]															
25	3,1	6	M6	M10x1,25	30	58	6,5	11,8	4,1	22,5	31	38	29	2,3	12,8
32	5,2	6	M8	M10x1,25	32	74,5	7	14	3,3	29	40	49	36	1	20
50	8,5	10,4	M10	M16x1,5	40	107,5	10	18	5,1	44	52	70	54	4,2	29
80	8	12,5	M12	M20x1,5	41	143	14	23	10,5	58,5	75	96	72,5	5	39,5

Diámetro	MM Ø	PL	RT	T1	T2	T3	TG	UG	VA	VD	WH	ZJ	ZM	= ©1	= ©2
[mm]	~														
25	10	8,5	M5	1	11	21	27	40	2	17,5	29,4	119,5	179	9	5
32	12	15,6	M6	1	14	22	32,5	50	4	18	26	150,4	210	10	6
50	20	14	M8	2,1	16	32	46,5	66	4	28	37	194	273	17	8
80	25	16,4	M10	2,1	20	40	72	96	4	34,7	46	249	338	22	6



Cilindros con guía DFP Hoja de datos





jecución	Carrera	Nº de	Tipo ¹⁾	Carrera	Nº de	Tipo ¹⁾
	[mm]	artículo		[mm]	artículo	
	Diámetro del	émbolo 10 mm		Diámetro del	émbolo 16 mm	
	25	186 729	DFP-10-25-P-A	25	186 733	DFP-16-25-P-A
	50	186 730	DFP-10-50-P-A	50	186 734	DFP-16-50-P-A
	80	186 731	DFP-10-80-P-A	80	186 735	DFP-16-80-P-A
	100	186 732	DFP-10-100-P-A	100	186 736	DFP-16-100-P-A
	Diff. 1	()) 05		D:(,)	<u> </u>	
		émbolo 25 mm	DED OF OF DRIVE		émbolo 32 mm	
	25	186 737	DFP-25-25-PPV-A	25	-	-
	50	186 738	DFP-25-50-PPV-A	50	186 742	DFP-32-50-PPV-A
	80	186 739	DFP-25-80-PPV-A	80	186 743	DFP-32-80-PPV-A
	100		DFP-25-100-PPV-A	100	186 744	DFP-32-100-PPV-A
	160	186 741	DFP-25-160-PPV-A	160	186 745	DFP-32-160-PPV-A
	200	_	-	200	186 746	DFP-32-200-PPV-A
	250			250	186 747	DFP-32-250-PPV-A
	Diámetro del	émbolo 50 mm		Diámetro del	émbolo 80 mm	
	50	186 748	DFP-50-50-PPV-A	50	186 756	DFP-80-50-PPV-A
	80	186 749	DFP-50-80-PPV-A	80	186 757	DFP-80-80-PPV-A
	100	186 750	DFP-50-100-PPV-A	100	186 758	DFP-80-100-PPV-A
	160	186 751	DFP-50-160-PPV-A	160	186 759	DFP-80-160-PPV-A
	200	186 752	DFP-50-200-PPV-A	200	186 760	DFP-80-200-PPV-A
	250	186 753	DFP-50-250-PPV-A	250	186 761	DFP-80-250-PPV-A
	320	186 754	DFP-50-320-PPV-A	320	186 762	DFP-80-320-PPV-A
	400	186 755	DFP-50-400-PPV-A	400	186 763	DFP-80-400-PPV-A
	500	_	_	500	186 764	DFP-80-500-PPV-A

¹⁾ El suministro incluye en cada caso 2 casquillos de centraje indentificados como accesorios. En caso de pedidos posteriores, el suministro incluye 10 unidades. El suministro no incluye los detectores y los tornillos de

Cilindros con guía DFP Hoja de datos

FESTO

Referencias: var	-	1	- 1)2)		La	Luci	- 1)2)						
Ejecución	Carrera	Nº de	Tipo ¹⁾²⁾		Carrera	Nº de	Tipo ¹⁾²⁾						
	[mm]	artículo			[mm]	artículo							
S2 – Doble vásta	ago												
	Diámetro del	émbolo 10 mm			Diámetro del	émbolo 16 mm							
	25	186 765	DFP-10-25-P-A-S2		25	186 769	DFP-16-25-P-A-S2						
	50	186 766	DFP-10-50-P-A-S2		50	186 770	DFP-16-50-P-A-S2						
	80	186 767	DFP-10-80-P-A-S2		80	186 771	DFP-16-80-P-A-S2						
	100	186 768	DFP-10-100-P-A-S2		100	186 772	DFP-16-100-P-A-S2						
		•				•							
	Diámetro del	émbolo 25 mm			Diámetro del	émbolo 32 mm							
	25	186 773	DFP-25-25-PPV-A-S2		25	-	-						
	50	186 774	DFP-25-50-PPV-A-S2		50	186 778	DFP-32-50-PPV-A-S2						
	80	186 775	DFP-25-80-PPV-A-S2		80	186 779	DFP-32-80-PPV-A-S2						
	100	186 776	DFP-25-100-PPV-A-S2		100	186 780	DFP-32-100-PPV-A-S2						
	160	186 777	DFP-25-160-PPV-A-S2		160	186 781	DFP-32-160-PPV-A-S2						
	200	-	-		200	186 782	DFP-32-200-PPV-A-S2						
	250				250	186 783	DFP-32-250-PPV-A-S2						
	Diámetro del	émbolo 50 mm			Diámetro del	émbolo 80 mm							
	50	186 784	DFP-50-50-PPV-A-S2		50	186 792	DFP-80-50-PPV-A-S2						
	80	186 785	DFP-50-80-PPV-A-S2		80	186 793	DFP-80-80-PPV-A-S2						
	100	186 786	DFP-50-100-PPV-A-S2		100	186 794	DFP-80-100-PPV-A-S2						
	160	186 787	DFP-50-160-PPV-A-S2		160	186 795	DFP-80-160-PPV-A-S2						
	200	186 788	DFP-50-200-PPV-A-S2		200	186 796	DFP-80-200-PPV-A-S2						
	250	186 789	DFP-50-250-PPV-A-S2		250	186 797	DFP-80-250-PPV-A-S2						
	320	186 790	DFP-50-320-PPV-A-S2		320	186 798	DFP-80-320-PPV-A-S2						
	400	186 791	DFP-50-400-PPV-A-S2		400	186 799	DFP-80-400-PPV-A-S2						
	500	-	_		500	186 800	DFP-80-500-PPV-A-S2						

¹⁾ El suministro incluye en cada caso 2 casquillos de centraje indentificados como accesorios. En caso de pedidos posteriores, el suministro incluye 10 unidades. El suministro no incluye los detectores y los tornillos de fijación.

2) El suministro incluye una tuerca hexagonal para la rosca del vástago.



Accesorios

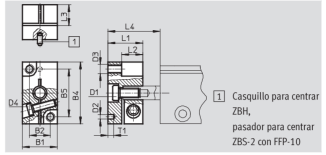
FESTO

Brida de acoplamiento FFP

Para diámetro del émbolo 10 ... 16 mm

Material: Aleación de aluminio Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	imensiones y referencias															
Para diámetro	B1	B2	B4	B5	D1	D2 Ø	D3	D4	L1	L2	L3	L4	T1	CRC ¹⁾	Nº de artículo	Tipo
[mm]		±0,02				H7							+0,2			
10	15	9	26	20	M4	2	M4	М3	15	8,5	9	31,5	2,5	2	186 801	FFP-10
16	19	12	33	26	M4	5	M4	M4	17	10,5	11	31,5	1	2	186 802	FFP-16

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

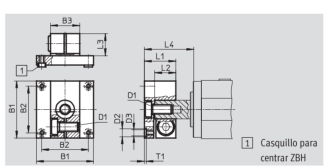
Brida de acoplamiento FFP

Para diámetro del émbolo 25 ... 80 mm

Material:

Aleación de aluminio Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	mensiones y referencias													
Para diámetro [mm]	B1	B2 ±0,02	В3	D1	D2 Ø H7	D3	L1	L2	L3	L4	T1 +0,2	CRC ¹⁾	Nº de artículo	Tipo
25	38	30	22	M6	7	M5	27	18	19	39	1,6	2	186 803	FFP-25
32	49	40	25	M8	7	M5	27	18	19	41	1,6	2	186 804	FFP-32
50	64	50	36	M10	9	M6	35	23	25	52	2,1	2	186 805	FFP-50
,											2,6		186 806	FFP-80

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



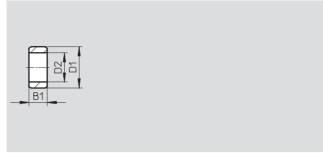
Accesorios

FESTO

Casquillo para centrar ZBH

Material: Acero inoxidable Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	imensiones y referencias											
D1	B1	D2	CRC ¹⁾	Peso	Nº de	Tipo	PE ²⁾					
Ø		Ø			artículo							
h7	-0,2			[g]								
5	2,4	3,2	2	1	189 652	ZBH-5	10					
7	3	5,3	2	1	186 717	ZBH-7	10					
9	4	6,4	2	1	150 927	ZBH-9	10					

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

2) Cantidad por unidad de embalaje

Referencias: o	Referencias: detectores de posición para ranura en C, magnetorresistivos Hojas de datos → Internet:											
	Tipo de fijación		Conexión eléctrica, sentido de salida de la conexión	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo						
Contacto norm	Contacto normalmente abierto											
	Montaje en la ranura des-	PNP	Cable, trifilar, frontal	2,5	551 373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE						
7 E	de la parte superior		Conector M8x1, 3 contactos, frontal	0,3	551 375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D						
			Conector M8x1, 3 contactos, lateral	0,3	551 376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D						

Referencias: d	letectores de posición para r	anura en C,	Reed magnéticos			Hojas de datos → Internet: sme
	Tipo de fijación Salida		Conexión eléctrica, Longitud del cab		N° art.	Tipo
		digital	sentido de salida de la conexión	[m]		
Contacto norm	almente abierto					
	Montaje en la ranura des-	Con	Conector M8x1, 3 contactos, frontal	0,3	551 367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D
- T	de la parte superior	contacto	Cable, trifilar, frontal	2,5	551 365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE
			Cable, bifilar, frontal	2,5	551369	SME-10M-ZS-24V-E-2,5-L-0E
	Introducción a lo largo de	Con	Conector M8x1, 3 contactos, frontal	0,3	173 212	SME-10-SL-LED-24
	la ranura	contacto	Cable, trifilar, frontal	2,5	173 210	SME-10-KL-LED-24







Referencias: o	letectores de posición para ranura en T, m	agnetorresi	stivos			Hojas de datos → Internet: smt
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable		Tipo
		digital		[m]		
Contacto norm	nalmente abierto	<u> </u>		1		
2	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable, trifilar	2,5	543 867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-0E
S	superior, a ras con el perfil del cilindro		Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543 866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
	Superior, a ras son ex perint act crimare		Conector M12x1, 3 contactos	0,3	543 869	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
		NPN	Cable, trifilar	2,5	543 870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-OE
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543 871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
	Introducción a lo largo de la ranura,	PNP	Cable, trifilar	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	a ras con el perfil del cilindro	' ' ' '	Conector M8x1, 3 contactos	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
*	a ras con et penn det enmaro	1	concetor mox1, 5 contactos	0,5	173 404	3MI 0 13 3 LLD 24 D
Contacto norm	nalmente cerrado					
Contacto nom	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable, trifilar	7,5	543 873	SMT-8M-PO-24V-K7,5-0E
	superior, a ras con el perfil del cilindro	' ' ' '	cable, timiai	7,5	343073	3M1 0M 10 24V K7,5 0E
	superior, a ras con et perint det chindro					
Referencias: o	letectores de posición para ranura en T, Re		i de la companya de	I		Hojas de datos → Internet: sme
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
		digital		[m]		
Contacto norm	nalmente abierto					
	Montaje en la ranura desde la parte	Con	Cable, trifilar	2,5	543 862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	superior, a ras con el perfil del cilindro	contacto		5,0	543 863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
			Cable, bifilar	2,5	543 872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-0E
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543 861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
18	Introducción a lo largo de la ranura,	Con	Cable, trifilar	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
	a ras con el perfil del cilindro	contacto	Conector M8x1, 3 contactos	0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
	1		•		l.	
Contacto norm	nalmente cerrado					
A Company	Introducción a lo largo de la ranura,	Con	Cable, trifilar	7,5	160 251	SME-8-0-K-LED-24
	a ras con el perfil del cilindro	contacto				
	<u> </u>	•	•	'		
Referencias: o	ables				Н	ojas de datos ➤ Internet: nebu
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión	eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable		Tipo
				[m]		
	Conactor racto tino zácala May1	Cable de 3	3 hilos, extremo libre		E 61 222	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	Conector recto tipo zócalo M8x1,	Cable de 3	o ilitos, extreilio tibre	2,5	541 333	
	3 contactos	Cabla de 1	hilos autromo libro	5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector recto tipo zócalo M12x1,	Caple de 3	3 hilos, extremo libre	2,5	541 363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
	5 contactos	6.11.1.1	2111	5	541 364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable de 3	3 hilos, extremo libre	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 contactos		2111	5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M12x1,	Cable de 3	3 hilos, extremo libre	2,5	541 367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
	5 contactos			5	541 370	NEBU-M12W5-K-5-LE3
Referencias: t	apa de ranura en T					
	Montaje			Longitud	N° art.	Tipo
				[m]		
	Enchufable			2x 0,5	151 680	ABP-5-S
1				ļ		





Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



