Cilindros compactos ADN-S/AEN-S





Programa básico de Festo

Resuelve el 80 % de sus tareas de automatización

previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de

El programa básico de Festo es una selección

productos completa.

Rápida disponibilidad, también a largo plazo En el programa básico encontrará la Siempre con la calidad de Festo mejor relación calidad-precio para

su automatización.

En todo el mundo:

Convincente:

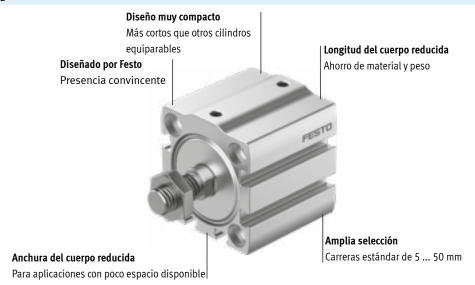
Rápida:

Selección sencilla



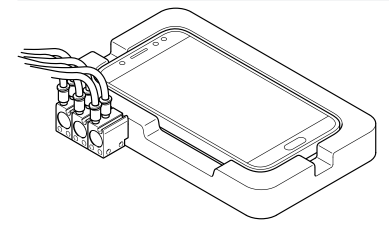
Características

Información resumida



Ejemplo de aplicación

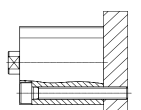
Prueba de larga duración de teclas de smartphone



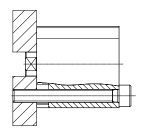
Características

Posibilidades de fijación

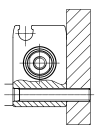
Por delante Ø 6 ... 10



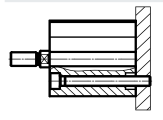
Por detrás

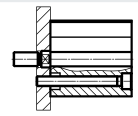


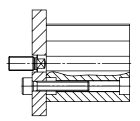
Lateral

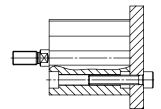


Ø 12 ... 63











Ø 12 ... 63 mm: el patrón de taladros cumple con la norma ISO 21287

Para la fabricación de baterías de iones de litio

ADN-S-...-F1A

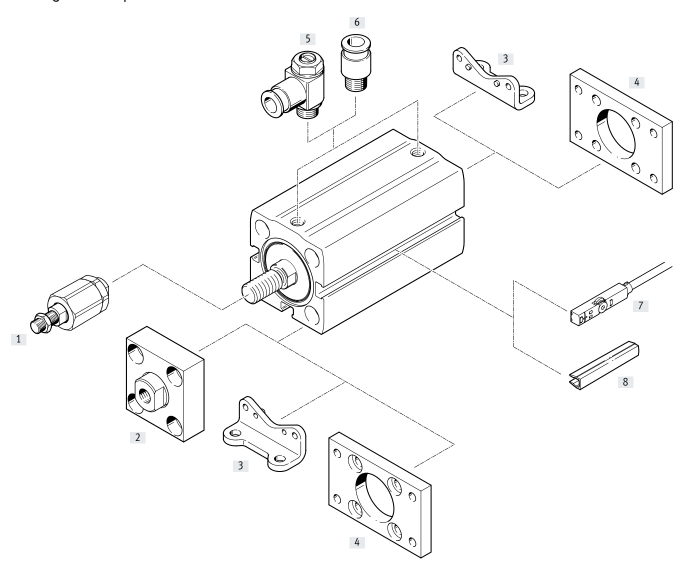
Recomendado para instalaciones de producción para fabricar baterías de iones de litio (Cux=1%, Znx=1%, Nix=1%).

No pueden utilizarse metales con cobre, zinc o níquel como componente principal. Son excepciones el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas.

Accesorios

Su persona de contacto de Festo le facilitará información sobre qué accesorios son aptos para la fabricación de baterías de iones de litio.

Cuadro general de periféricos



Cuadro general de periféricos

	Tipo/código del pedido	Para diámetro de ém- bolo	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Rótula FK	12 63	Para compensar desviaciones radiales y angulares	33
[2]	Placa de acoplamiento KSG/KSZ	32 63	Para compensar desviaciones radiales	33
[3]	Fijación por pies HNA	12 63	Para culata delantera o posterior	34
[4]	Fijación por brida FNC	12 63	Para culata delantera o posterior	36
[5]	Válvula de estrangulación y anti- rretorno GRLA/GRLZ	12 63	Para regular la velocidad	38
[6]	Racor rápido roscado QS	12 63	Para la conexión de tubos flexibles con calibración del diámetro exterior	qs
7]	Sensor de proximidad SMT-10	6 10	Integrable en la camisa perfilada del cilindro	38
	Sensor de proximidad SMT-8M	12 63		39
	Transmisor de posición SDAS-MHS/SDAT-MHS SMAT-8M	12 63	_	39
[8]	Tapa de la ranura ABP-5-S	12 63	Para la protección de los cables para sensor y las ranuras para sensor contra el ensuciamiento	39

Cilindro compacto ADN-S, de doble efecto

Códigos del producto

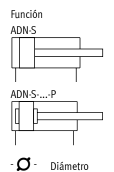
001	Serie	
ADN-S	Cilindro compacto, de doble efecto	
1	I	
002	Tipo de construcción	
S	Corto	
1	I-m	
003	Diámetro del émbolo	
6	6	
10	10	
12	12	
16	16	
20	20	
25	25	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	

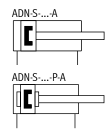
004	Carrera	
5	5	
10	10	
15	15	
20	20	
25	25	
30	30	
35	35	
40	40	
45	45	
50	50	
005	Tipo do veces del vástago	
	Tipo de rosca del vástago	_
Α	Rosca exterior	
1	Rosca interior	
1	1	
006	Amortiguación	
	Sin amortiguación	
Р	Anillos amortiguadores/placas amortiguadoras elásticos en ambos lados	

Α	Para sensor de proximidad	
008	Propiedades especiales de los materiales	
	Ninguno	
F1A	Recomendado para equipos de producción para fabricar baterías de iones de litio (Cu<=1 %, Zn<=1 %, Ni<=1 %)	

Detección de posiciones

Sin









6 ... 63 mm

Especificaciones técnicas generales	;											
Diámetro del émbolo		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	
Forma constructiva	-	Émbolo										
		Vástago										
Modo de operación		De doble	efecto									
Extremo del vástago	Rosca exterior											
	Rosca interior											
Conexión neumática	M3		M5	M5								
Carrera	[mm]	5, 10		5, 10, 15 35	, 20, 25, 30	, 5, 10,	15, 20, 25, 3	0, 35, 40, 45	5, 50	·		
Amortiguación		Anillos/placas amortiguadores elásticos en ambos lados										
Detección de posiciones		Para sens	or de proxi	imidad			,					
Tipo de fijación		Con talad	ro pasante									
	-	- Con rosca interior										
	-	- Con accesorios										
Posición de montaje		Indistinta	ı	•				,				

Condiciones de funcionamiento y de	l entorno											
Diámetro del émbolo	6	10	12	16	20	25		32	40	50	63	
Presión de funcionamiento ¹⁾					-							
	0,2 0,8	0,1 0,8	0,1 1		0,0	6 1				0,04	1	
	[bar]		1 8	1 10	0,6	0,6 10				0,4 1	0,4 10	
Medio de funcionamiento		Aire compri	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
Nota sobre el medio de funcionamien	to	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)										
Temperatura ambiente ²⁾	[°C]	-10 +60		0 +60								
Clase de resistencia a la corrosión CRO	23)	2										
Fabricación de baterías [F1A] y ro	2	2										
Fabricación de baterías [F1A] y ro	2 0											

- 1) Después de un tiempo de parada prolongado, es posible que los datos de presión mínima sean algo más altos en el sentido de retracción.
- 2) Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad.
- 3) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Sin exposición a la corrosión. Válido para piezas normalizadas pequeñas sin relevancia estética, como pasadores roscados, anillos de retención, manguitos de fijación, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en ejecución fosfatada o bruñida (lubricadas en algunos casos), así como para cojinetes de bolas (para componentes < CRC3) y cojinetes de deslizamiento.

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

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

Cilindro compacto ADN-S, de doble efecto

Hoja de datos

Fuerzas [N] y energía de impacto [J]

. actual [11] y choight ac impacts [1]											
Diámetro del émbolo	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar), avance	17	47	68	121	188	295	483	754	1178	1870	
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar), retroceso	9,4	30,2	51	90	141	247	415	686	1057	1750	
Energía de impacto en las posiciones finales											
ADN-S	0,006	0,012	0,06	0,1	0,14	0,18	0,26	-			
ADN-SA	0,006	0,012	0,07	0,15	0,2	0,3	0,4	0,7	1	1,3	

Pesos [g]			
Diámetro del émbolo	6	10	
Peso del producto			
Con carrera de 5 mm	9,2/10,91)	12,2/14,51)	
Con carrera de 10 mm	11,9/13,61)	15,4/17,7 ¹⁾	
M			
Masa móvil			
Con carrera de 5 mm	1,5/1,6 ¹⁾	4,1/4,51)	
Con carrera de 10 mm	2,3/2,41)	5,3/5,71)	

¹⁾ Con detección de posiciones

Pesos [g]								
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63
Peso del producto con carrera de 0 mm	26/33 ¹⁾	32,5/42 ¹⁾	51/65 ¹⁾	70/881)	107/1171)	304 ¹⁾	324 ¹⁾	499 ¹⁾
Peso adicional por 10 mm de carrera	15/15 ¹⁾	18/18 ¹⁾	26/261)	30/30 ¹⁾	36/36 ¹⁾	45 ¹⁾	63 ¹⁾	77 ¹⁾
Masa móvil con carrera de 0 mm	3,5/6 ¹⁾	6/1111)	11/18 ¹⁾	17/25 ¹⁾	31/37 ¹⁾	621)	1041)	151 ¹⁾
Masa adicional por 10 mm de carrera	2/21)	4/41)	6/61)	6/61)	9/91)	9 ¹⁾	16 ¹⁾	16 ¹⁾

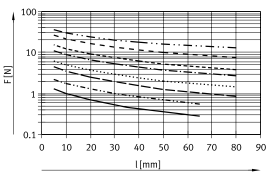
¹⁾ Con detección de posiciones

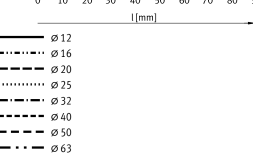
Carga transversal máx. Fq en función del voladizo l

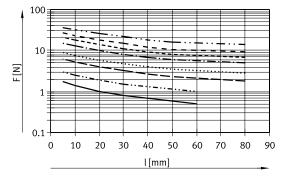
Sin detección

Con detección









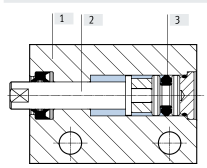
- 🏺 - Nota

Los diámetros del émbolo de 6 ... 10 no pueden cargarse con cargas transversales. Más información en www.festo.com/sp → Documentación de usuario.

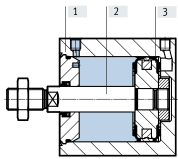
Materiales

Vista en sección

Ø 6 ... 10







Cilino	Iro compacto	
[1]	Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
[2]	Vástago	Acero inoxidable de alta aleación
[3]	Juntas	NBR, TPE-U(PU)
-	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
	ADN-SF1A	No pueden utilizarse metales con cobre, zinc o níquel como componente principal.
		Son excepciones el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores
		eléctricos y bobinas.

10

5

10

Hoja de datos

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com ø 6 ... 10 Con rosca interior [1] Ranura en C para sensor de proximidad Ø AF D1 D2 EE E1 E2 KF L3 L4 MM Ø mín. H13 máx. máx. [mm]13 17,5 M2,5 10 4 5,8 3,3 М3 10 13,5 20,5 М3 11 Ø P1 P2 Р3 PL2 SF TG WH WL [mm] ±0,1 3 3,5 6 4 3 3 7 3 2,7 10 3,2 Ø Carrera Detección de PL1 ZA ΖB posiciones [mm] ±0,35 [mm] +0,3 8,6 20,5 23,5

24,5

25,5

29,5

20,5

24,5

25,5

29,5

10

8,6

8,6

9,2

9,9

9,2

9,9

27,5

28,5

32,5

23,5

27,5

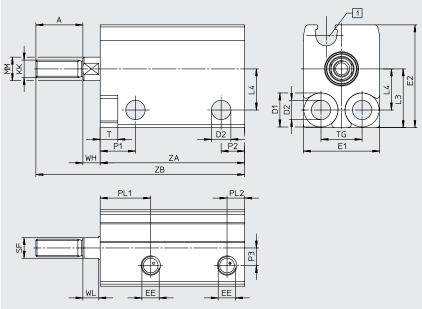
28,5

32,5

Ø 6 ... 10 Con rosca exterior

Dimensiones

Descarga de datos CAD $\rightarrow \underline{\text{www.festo.com}}$



[1] Ranura en C para sensor de proximidad

Ø [mm]	A	D1 Ø H13	D2 Ø	EE	E1 máx.	E2 máx.	KK	L3	L4	MM Ø
6	8	го	2.2	M3	13	17,5	M3	10	7	4
10	10	5,8	3,3	INIO	13,5	20,5	M4	11	8	6

ø	P1	P2	P3	PL2	SF	T	TG	WH	WL
[mm]							±0,1		
6	6	4	3	2	3,5	3	7	2	2.7
10] °	4	3,2	,	5	,	/	,	2,7

Ø	Carrera	Detección de posiciones	PL1	ZA	ZB
[mm]	[mm]			+0,3	±0,35
6	5	-	8,6	20,5	31,5
			8,6	24,5	35,5
	10	-	8,6	25,5	36,5
			8,6	29,5	40,5
10	5	-	9,2	20,5	33,5
			9,9	24,5	37,5
	10	-	9,2	25,5	38,5
			9,9	29,5	42,5

ZB+

ZA+

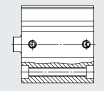
Hoja de datos

Dimensiones

ø 12 ... 63

E1 ø 32 ... 63; ZA 0 ... 50 2

Rosca continua Ø 12 ... 25; ZA 0 ... 40





Descarga de datos CAD → www.festo.com

- + = añadir carrera
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo a partir de diámetro 32

PL2

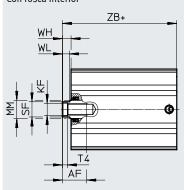
[2] Ranura en T para sensor de proximidad

ø	A	BG	DA	E1	E2	EE	KK	LA	MM	PL1
			ø						ø	
[mm]	-0,5	mín.	F9					±0,1	h8	
12	10	19	6	27 _{+0,15}	27,5,15	M5	M5	3,5	6	5
16	12	19	6	29+0,15	30,15	M5	M6	3,5	8	6
20	16	20	7,5	34,5+0,15	35,5+0,15	M5	M8	5	10	6
25	16	20	7,5	38,5+0,15	39,5+0,15	M5	M8	5	10	5,5
32	19	22	9	45+0,15	47 _{+0,15}	M5	M10x1,25	5	12	6,1
40	19	22	9	53 _{+0,15}	55 _{+0,15}	M5	M10x1,25	5	12	7,5
50	22	23	11	63+0,2	66+0,2	G1/8	M12x1,25	5	16	8,2
63	22	23	11	75+0,2	78,5 _{+0,2}	G1/8	M12x1,25	5	16	8,5

Ø	PL2	RR	RT	TG	WH	Z	A	Z	В
[mm]		Ø			+1	+0,2	[A] +0,2	+1,2	[A] +1,2
12	5	3,5	M4	16	2,5	15,5	19,5	18	22
16	5	3,5	M4	18	3	16	20,5	19	23,5
20	5	4,2	M5	22	3	17,5	22	20,5	25
25	5	4,2	M5	26	3,5	19	23,5	22,5	27
32	5	5,2	M6	32,5	4	21,5	25	25,5	29
40	5	5,2	M6	38	5	26	29,5	31	34,5
50	7,5	6,8	M8	46,5	7	29	32	36	39
63	8	6,8	M8	56,5	7	32	35	39	42

Dimensiones

Ø 12 ... 63 Con rosca interior



Descarga de datos CAD $\rightarrow \underline{\text{www.festo.com}}$

+=	añac	lır (carr	era

Ø	AF	KF	MM	SF	T4	WH	WL	Z	В
[mm]	mín.		ø h8	h13		+1	-0,15	+1,2	[A] +1,2
12	8	М3	6	5	1,5	2,5	2,7	18	22
16	10	M4	8	7	1,5	3	3,5	19	23,5
20	11	M6	10	9	2,6	3	4	20,5	25
25	11	M6	10	9	2,6	3,5	4,2	22,5	27
32	12	M8	12	10	3,3	4	4,7	25,5	29
40	16	M8	12	10	3,3	5	4,7	31	34,5
50	16	M10	16	13	4,7	7	6,5	36	39
63	20	M10	16	13	4,7	7	6,5	39	42

Referencias of Diámetro del émbolo	de pedido: con Carrera		amortiguadores elásticos a ambos lados n rosca interior	A – Vástago c	on rosca exterior
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto
12	Sin detecció	n de posiciones		· ·	
	5	★ 8076407	ADN-S-12-5-I-P	* 8091419	ADN-S-12-5-A-P
	10	★ 8076419	ADN-S-12-10-I-P	★ 8091428	ADN-S-12-10-A-P
	15	★ 8076417	ADN-S-12-15-I-P	* 8091416	ADN-S-12-15-A-P
	20	★ 8076415	ADN-S-12-20-I-P	* 8091420	ADN-S-12-20-A-P
	25	★ 8076413	ADN-S-12-25-I-P	* 8091426	ADN-S-12-25-A-P
	30	* 8076411	ADN-S-12-30-I-P	* 8091423	ADN-S-12-30-A-P
	35	★ 8076409	ADN-S-12-35-I-P	★ 8091418	ADN-S-12-35-A-P
	Con detecció	n de posiciones			
	5	★ 8076406	ADN-S-12-5-I-P-A	* 8091427	ADN-S-12-5-A-P-A
	10	★ 8076418	ADN-S-12-10-I-P-A	* 8091424	ADN-S-12-10-A-P-A
	15	★ 8076416	ADN-S-12-15-I-P-A	* 8091422	ADN-S-12-15-A-P-A
	20	* 8076414	ADN-S-12-20-I-P-A	* 8091429	ADN-S-12-20-A-P-A
	25	★ 8076412	ADN-S-12-25-I-P-A	* 8091421	ADN-S-12-25-A-P-A
	30	★ 8076410	ADN-S-12-30-I-P-A	* 8091417	ADN-S-12-30-A-P-A
	35	* 8076408	ADN-S-12-35-I-P-A	★ 8091425	ADN-S-12-35-A-P-A
16	Sin detecció	n de posiciones			
	5	★ 8076393	ADN-S-16-5-I-P	★ 8091671	ADN-S-16-5-A-P
	10	★ 8076405	ADN-S-16-10-I-P	★ 8091670	ADN-S-16-10-A-P
	15	★ 8076403	ADN-S-16-15-I-P	★ 8091677	ADN-S-16-15-A-P
	20	★ 8076401	ADN-S-16-20-I-P	★ 8091666	ADN-S-16-20-A-P
	25	★ 8076399	ADN-S-16-25-I-P	★ 8091665	ADN-S-16-25-A-P
	30	★ 8076397	ADN-S-16-30-I-P	★ 8091672	ADN-S-16-30-A-P
	35	★ 8076395	ADN-S-16-35-I-P	★ 8091676	ADN-S-16-35-A-P
	C d-4i				
	5	n de posiciones	ADN-S-16-5-I-P-A	* 8091668	ADN-S-16-5-A-P-A
	10	★ 8076392 ★ 8076404	ADN-S-16-10-I-P-A	★ 8091678	ADN-S-16-10-A-P-A
	15	★ 8076404 ★ 8076402	ADN-S-16-15-I-P-A	★ 8091667	ADN-S-16-15-A-P-A
	20	★ 8076400	ADN-S-16-20-I-P-A	★ 8091674	ADN-S-16-20-A-P-A
	25	★ 8076398	ADN-S-16-25-I-P-A	★ 8091675	ADN-S-16-25-A-P-A
	30	★ 8076396	ADN-S-16-30-I-P-A	★ 8091669	ADN-S-16-30-A-P-A
	35	★ 8076394	ADN-S-16-35-I-P-A	★ 8091673	ADN-S-16-35-A-P-A
	,	X 00/03/4	VPI1-2-10-22-1-1-W	X 0071073	NDN-3-10-33-A-1-A
	de pedido: sir		recomendado para equipos de producción para fabricar bat	r r	
Diámetro del émbolo	Carrera		n rosca interior		on rosca exterior
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto
12		n de posiciones			
	5	★ 8142562	ADN-S-12-5-I-P-A-F1A	★ 8142576	ADN-S-12-5-A-P-A-F1A
	10	* 8142563	ADN-S-12-10-I-P-A-F1A	* 8142577	ADN-S-12-10-A-P-A-F1A
	15	★ 8142564	ADN-S-12-15-I-P-A-F1A	★ 8142578	ADN-S-12-15-A-P-A-F1A
	20	★ 8142565	ADN-S-12-20-I-P-A-F1A	★ 8142579	ADN-S-12-20-A-P-A-F1A
	25	★ 8142566	ADN-S-12-25-I-P-A-F1A	★ 8142580	ADN-S-12-25-A-P-A-F1A
	30	★ 8142567	ADN-S-12-30-I-P-A-F1A	★ 8142581	ADN-S-12-30-A-P-A-F1A
	35	★ 8142568	ADN-S-12-35-I-P-A-F1A	★ 8142582	ADN-S-12-35-A-P-A-F1A
16		n de posiciones	1		
	5	★ 8142728	ADN-S-16-5-I-P-A-F1A	★ 8142735	ADN-S-16-5-A-P-A-F1A
	10	★ 8142729	ADN-S-16-10-I-P-A-F1A	★ 8142736	ADN-S-16-10-A-P-A-F1A
	15	★ 8142730	ADN-S-16-15-I-P-A-F1A	★ 8142737	ADN-S-16-15-A-P-A-F1A
	20	★ 8142731	ADN-S-16-20-I-P-A-F1A	★ 8142738	ADN-S-16-20-A-P-A-F1A
	25	★ 8142732	ADN-S-16-25-I-P-A-F1A	★ 8142739	ADN-S-16-25-A-P-A-F1A
	30	* 8142733	ADN-S-16-30-I-P-A-F1A	★ 8142740	ADN-S-16-30-A-P-A-F1A
	35	* 8142734	ADN-S-16-35-I-P-A-F1A	* 8142741	ADN-S-16-35-A-P-A-F1A

ámetro el émbolo	Carrera	I – Vástago co	on rosca interior	A – Vástago co	on rosca exterior
mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto
0	Sin detecc	ión de posiciones			
	5	* 8076323	ADN-S-20-5-I-P	* 8091431	ADN-S-20-5-A-P
	10	* 8076341	ADN-S-20-10-I-P	* 8091449	ADN-S-20-10-A-P
	15	* 8076339	ADN-S-20-15-I-P	* 8091447	ADN-S-20-15-A-P
	20	* 8076337	ADN-S-20-20-I-P	* 8091445	ADN-S-20-20-A-P
	25	★ 8076335	ADN-S-20-25-I-P	* 8091443	ADN-S-20-25-A-P
	30	★ 8076333	ADN-S-20-30-I-P	* 8091441	ADN-S-20-30-A-P
	35	* 8076331	ADN-S-20-35-I-P	* 8091439	ADN-S-20-35-A-P
	40	* 8076329	ADN-S-20-40-I-P	* 8091437	ADN-S-20-40-A-P
	45	* 8076327	ADN-S-20-45-I-P	* 8091435	ADN-S-20-45-A-P
	50	★ 8076325	ADN-S-20-50-I-P	* 8091433	ADN-S-20-50-A-P
	Con detec	ción de posiciones			
	5	* 8076322	ADN-S-20-5-I-P-A	* 8091430	ADN-S-20-5-A-P-A
	10	* 8076340	ADN-S-20-10-I-P-A	* 8091448	ADN-S-20-10-A-P-A
	15	* 8076338	ADN-S-20-15-I-P-A	* 8091446	ADN-S-20-15-A-P-A
	20	* 8076336	ADN-S-20-20-I-P-A	* 8091444	ADN-S-20-20-A-P-A
	25	★ 8076334	ADN-S-20-25-I-P-A	* 8091442	ADN-S-20-25-A-P-A
	30	★ 8076332	ADN-S-20-30-I-P-A	* 8091440	ADN-S-20-30-A-P-A
	35	★ 8076330	ADN-S-20-35-I-P-A	* 8091438	ADN-S-20-35-A-P-A
	40	★ 8076328	ADN-S-20-40-I-P-A	* 8091436	ADN-S-20-40-A-P-A
	45	★ 8076326	ADN-S-20-45-I-P-A	* 8091434	ADN-S-20-45-A-P-A
	50	* 8076324	ADN-S-20-50-I-P-A	* 8091432	ADN-S-20-50-A-P-A

Diámetro del émbolo	Carrera	I – Vástago c	on rosca interior	A – Vástago o	con rosca exterior
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto
20	Con detec	ión de posicione:	5		
	5	* 8142756	ADN-S-20-5-I-P-A-F1A	* 8142766	ADN-S-20-5-A-P-A-F1A
	10	* 8142757	ADN-S-20-10-I-P-A-F1A	* 8142767	ADN-S-20-10-A-P-A-F1A
	15	* 8142758	ADN-S-20-15-I-P-A-F1A	* 8142768	ADN-S-20-15-A-P-A-F1A
	20	* 8142759	ADN-S-20-20-I-P-A-F1A	* 8142769	ADN-S-20-20-A-P-A-F1A
	25	* 8142760	ADN-S-20-25-I-P-A-F1A	* 8142770	ADN-S-20-25-A-P-A-F1A
	30	* 8142761	ADN-S-20-30-I-P-A-F1A	* 8142771	ADN-S-20-30-A-P-A-F1A
	35	* 8142762	ADN-S-20-35-I-P-A-F1A	* 8142772	ADN-S-20-35-A-P-A-F1A
	40	★ 8142763	ADN-S-20-40-I-P-A-F1A	★ 8142773	ADN-S-20-40-A-P-A-F1A
	45	* 8142764	ADN-S-20-45-I-P-A-F1A	* 8142774	ADN-S-20-45-A-P-A-F1A
	50	* 8142765	ADN-S-20-50-I-P-A-F1A	* 8142775	ADN-S-20-50-A-P-A-F1A

ámetro el émbolo	Carrera	I – Vástago co	on rosca interior	A – Vástago o	con rosca exterior
nm]	[mm]	N.º art.	Código del producto	N.º art.	Código del producto
<u>!</u> 5	Sin detecc	ión de posiciones			
	5	* 8076343	ADN-S-25-5-I-P	★ 8092103	ADN-S-25-5-A-P
	10	★ 8076361	ADN-S-25-10-I-P	★ 8092102	ADN-S-25-10-A-P
	15	★ 8076359	ADN-S-25-15-I-P	★ 8092107	ADN-S-25-15-A-P
	20	★ 8076357	ADN-S-25-20-I-P	★ 8092091	ADN-S-25-20-A-P
	25	★ 8076355	ADN-S-25-25-I-P	★ 8092092	ADN-S-25-25-A-P
	30	★ 8076353	ADN-S-25-30-I-P	★ 8092099	ADN-S-25-30-A-P
	35	★ 8076351	ADN-S-25-35-I-P	★ 8092097	ADN-S-25-35-A-P
	40	★ 8076349	ADN-S-25-40-I-P	★ 8092094	ADN-S-25-40-A-P
	45	★ 8076347	ADN-S-25-45-I-P	★ 8092106	ADN-S-25-45-A-P
	50	★ 8076345	ADN-S-25-50-I-P	★ 8092105	ADN-S-25-50-A-P
	Con detecc	ión de posiciones			
	5	* 8076342	ADN-S-25-5-I-P-A	★ 8092104	ADN-S-25-5-A-P-A
	10	* 8076360	ADN-S-25-10-I-P-A	★ 8092093	ADN-S-25-10-A-P-A
	15	* 8076358	ADN-S-25-15-I-P-A	★ 8092096	ADN-S-25-15-A-P-A
	20	★ 8076356	ADN-S-25-20-I-P-A	★ 8092109	ADN-S-25-20-A-P-A
	25	★ 8076354	ADN-S-25-25-I-P-A	★ 8092100	ADN-S-25-25-A-P-A
	30	★ 8076352	ADN-S-25-30-I-P-A	★ 8092098	ADN-S-25-30-A-P-A
	35	* 8076350	ADN-S-25-35-I-P-A	★ 8092108	ADN-S-25-35-A-P-A
	40	* 8076348	ADN-S-25-40-I-P-A	★ 8092095	ADN-S-25-40-A-P-A
	45	★ 8076346	ADN-S-25-45-I-P-A	★ 8092110	ADN-S-25-45-A-P-A
	50	* 8076344	ADN-S-25-50-I-P-A	★ 8092101	ADN-S-25-50-A-P-A

Referencias	de pedido: sir	n amortiguación y	recomendado para equipos de producción para fabricar ba	tería	s de iones de liti	0
Diámetro del émbolo	Carrera	I – Vástago co	n rosca interior		A – Vástago co	on rosca exterior
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto
25	Con detecció	ón de posiciones				
	5	* 8142806	ADN-S-25-5-I-P-A-F1A		★ 8142826	ADN-S-25-5-A-P-A-F1A
	10	* 8142807	ADN-S-25-10-I-P-A-F1A		★ 8142827	ADN-S-25-10-A-P-A-F1A
	15	* 8142808	ADN-S-25-15-I-P-A-F1A		★ 8142828	ADN-S-25-15-A-P-A-F1A
	20	* 8142809	ADN-S-25-20-I-P-A-F1A		* 8142829	ADN-S-25-20-A-P-A-F1A
	25	* 8142810	ADN-S-25-25-I-P-A-F1A		* 8142830	ADN-S-25-25-A-P-A-F1A
	30	* 8142811	ADN-S-25-30-I-P-A-F1A		* 8142831	ADN-S-25-30-A-P-A-F1A
	35	* 8142812	ADN-S-25-35-I-P-A-F1A		* 8142832	ADN-S-25-35-A-P-A-F1A
	40	* 8142813	ADN-S-25-40-I-P-A-F1A		* 8142833	ADN-S-25-40-A-P-A-F1A
	45	★ 8142814	ADN-S-25-45-I-P-A-F1A		* 8142834	ADN-S-25-45-A-P-A-F1A
	50	★ 8142815	ADN-S-25-50-I-P-A-F1A		★ 8142835	ADN-S-25-50-A-P-A-F1A

★ Programa básico

Diámetro	Carrera		amortiguadores elásticos a ambos lados on rosca interior		A – Vástago co	on rosca exterior
lel émbolo	, ,	N.O		_	NO.	Teen 11 1
mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto
32	Sin detecci	ión de posiciones				_
	5	* 8076364	ADN-S-32-5-I-P		★ 8091452	ADN-S-32-5-A-P
	10	★ 8076382	ADN-S-32-10-I-P		★ 8091461	ADN-S-32-10-A-P
	15	★ 8076380	ADN-S-32-15-I-P		* 8091460	ADN-S-32-15-A-P
	20	★ 8076378	ADN-S-32-20-I-P		* 8091453	ADN-S-32-20-A-P
	25	★ 8076376	ADN-S-32-25-I-P		* 8091467	ADN-S-32-25-A-P
	30	★ 8076374	ADN-S-32-30-I-P		* 8091465	ADN-S-32-30-A-P
	35	* 8076372	ADN-S-32-35-I-P		* 8091456	ADN-S-32-35-A-P
	40	* 8076370	ADN-S-32-40-I-P		* 8091450	ADN-S-32-40-A-P
	45	* 8076368	ADN-S-32-45-I-P		* 8091451	ADN-S-32-45-A-P
	50	★ 8076366	ADN-S-32-50-I-P		* 8091462	ADN-S-32-50-A-P
	Con detect	ión de posiciones				
	5	★ 8076363	ADN-S-32-5-I-P-A		* 8091464	ADN-S-32-5-A-P-A
	10	★ 8076381	ADN-S-32-10-I-P-A		★ 8091457	ADN-S-32-10-A-P-A
	15	★ 8076379	ADN-S-32-15-I-P-A		★ 8091469	ADN-S-32-15-A-P-A
	20	★ 8076377	ADN-S-32-20-I-P-A		★ 8091468	ADN-S-32-20-A-P-A
	25	★ 8076375	ADN-S-32-25-I-P-A		★ 8091459	ADN-S-32-25-A-P-A
	30	* 8076373	ADN-S-32-30-I-P-A		* 8091454	ADN-S-32-30-A-P-A
	35				* 8091463	
	40				★ 8091455	
	45	★ 8076367	ADN-S-32-45-I-P-A		* 8091466	ADN-S-32-45-A-P-A
	50	7.1				
	40 45 50 de pedido: s	★ 8076365	ADN-S-32-50-I-P-A r recomendado para equipos de producción para fabricar	batería	★ 8091455 ★ 8091466 ★ 8091458	ADN-S-32-50-A-P-A
Diámetro del émbolo	Carrera	I – Vástago co	on rosca interior		A – Vástago c	on rosca exterior
mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto
2		ión de posiciones	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-		
	5	* 8142846	ADN-S-32-5-I-P-A-F1A		* 8142866	ADN-S-32-5-A-P-A-F1A
	10	★ 8142847	ADN-S-32-10-I-P-A-F1A		★ 8142867	ADN-S-32-10-A-P-A-F1A
	15	★ 8142848	ADN-S-32-15-I-P-A-F1A		★ 8142868	ADN-S-32-15-A-P-A-F1A
	20	★ 8142849	ADN-S-32-20-I-P-A-F1A		★ 8142869	ADN-S-32-20-A-P-A-F1A
	25	★ 8142850	ADN-S-32-25-I-P-A-F1A		★ 8142870	ADN-S-32-25-A-P-A-F1A
	30	★ 8142851	ADN-S-32-30-I-P-A-F1A		★ 8142871	ADN-S-32-30-A-P-A-F1A
	35	★ 8142852	ADN-S-32-35-I-P-A-F1A		★ 8142872	ADN-S-32-35-A-P-A-F1A
	40	★ 8142853	ADN-S-32-40-I-P-A-F1A		★ 8142872 ★ 8142873	ADN-5-32-40-A-P-A-F1A
	40	× 0142033	ADN-3-32-40-1-F-W-1 IM		× 01420/3	NDW-3-32-40-W-L-W-I IW

45

50

***** 8142854

***** 8142855

ADN-S-32-45-I-P-A-F1A

ADN-S-32-50-I-P-A-F1A

★ 8142874

***** 8142875

ADN-S-32-45-A-P-A-F1A

ADN-S-32-50-A-P-A-F1A

Referencias		on annaos, placas	3			
Diámetro del émbolo	Carrera	I – Vástago co	on rosca interior		A – Vástago co	on rosca exterior
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto
40	Con detect	ción de posiciones		:	i	
	5	★ 5138606	ADN-S-40-5-I-P-A		* 8092050	ADN-S-40-5-A-P-A
	10	★ 5138607	ADN-S-40-10-I-P-A		★ 8092067	ADN-S-40-10-A-P-A
	15	★ 5138608	ADN-S-40-15-I-P-A		* 8092053	ADN-S-40-15-A-P-A
	20	★ 5138609	ADN-S-40-20-I-P-A		* 8092064	ADN-S-40-20-A-P-A
	25	★ 5138610	ADN-S-40-25-I-P-A		★ 8092056	ADN-S-40-25-A-P-A
	30	★ 5138611	ADN-S-40-30-I-P-A		* 8092061	ADN-S-40-30-A-P-A
	35	★ 5138612	ADN-S-40-35-I-P-A		* 8092051	ADN-S-40-35-A-P-A
	40	★ 5138613	ADN-S-40-40-I-P-A		* 8092059	ADN-S-40-40-A-P-A
	45	★ 5138614	ADN-S-40-45-I-P-A		* 8092065	ADN-S-40-45-A-P-A
Referencias	50	★ 5138615	ADN-S-40-50-I-P-A	hricar hatería	★ 8092054	ADN-S-40-50-A-P-A
Diámetro	50 S de pedido: s Carrera	★ 5138615	1 12	bricar batería	★ 8092054	ADN-S-40-50-A-P-A
Diámetro del émbolo	50 S de pedido: s Carrera	★ 5138615	ADN-S-40-50-I-P-A	bricar batería	★ 8092054	ADN-S-40-50-A-P-A
Diámetro del émbolo [mm]	50 de pedido: s Carrera [mm]	★ 5138615 sin amortiguación y I – Vástago co	ADN-S-40-50-1-P-A recomendado para equipos de producción para fa n rosca interior	bricar batería	** 8092054 as de iones de lit A – Vástago co	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior
Diámetro del émbolo [mm]	50 de pedido: s Carrera [mm]	★ 5138615 in amortiguación y I – Vástago co N.º art.	ADN-S-40-50-1-P-A recomendado para equipos de producción para fa n rosca interior	bricar batería	** 8092054 as de iones de lit A – Vástago co	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior
Diámetro del émbolo [mm]	50 S de pedido: S Carrera [mm] Con detecco	★ 5138615 in amortiguación y I – Vástago co N.º art. ción de posiciones	ADN-S-40-50-I-P-A y recomendado para equipos de producción para fa on rosca interior Código del producto	bricar batería	★ 8092054 as de iones de lit A – Vástago co N.º art.	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detect	★ 5138615 in amortiguación y I – Vástago co N.º art. ción de posiciones ★ 8142876	ADN-S-40-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fa on rosca interior Código del producto ADN-S-40-5-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092054 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142886	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-40-5-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecc 5 10	★ 5138615 in amortiguación y I – Vástago co N.º art. ción de posiciones ★ 8142876 ★ 8142877	ADN-S-40-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fa n rosca interior Código del producto ADN-S-40-5-I-P-A-F1A ADN-S-40-10-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092054 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142886 ★ 8142887	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-40-5-A-P-A-F1A ADN-S-40-10-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecce 5 10 15	★ 5138615 in amortiguación y I – Vástago co N.º art. ción de posiciones ★ 8142876 ★ 8142877 ★ 8142878	ADN-S-40-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fa on rosca interior Código del producto ADN-S-40-5-I-P-A-F1A ADN-S-40-15-I-P-A-F1A ADN-S-40-15-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092054 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142886 ★ 8142887 ★ 8142888	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-40-5-A-P-A-F1A ADN-S-40-10-A-P-A-F1A ADN-S-40-15-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detect 5 10 15 20	★ 5138615 in amortiguación y I – Vástago co N.º art. ción de posiciones ★ 8142876 ★ 8142878 ★ 8142879	ADN-S-40-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fa on rosca interior Código del producto ADN-S-40-5-I-P-A-F1A ADN-S-40-10-I-P-A-F1A ADN-S-40-15-I-P-A-F1A ADN-S-40-20-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092054 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142886 ★ 8142887 ★ 8142888 ★ 8142889	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-40-5-A-P-A-F1A ADN-S-40-10-A-P-A-F1A ADN-S-40-15-A-P-A-F1A ADN-S-40-20-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detect 5 10 15 20 25	★ 5138615 in amortiguación y I – Vástago co N.º art. ción de posiciones ★ 8142876 ★ 8142878 ★ 8142879 ★ 8142880	ADN-S-40-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fa on rosca interior Código del producto ADN-S-40-5-I-P-A-F1A ADN-S-40-10-I-P-A-F1A ADN-S-40-15-I-P-A-F1A ADN-S-40-20-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092054 as de iones de lit A - Vástago co N.º art. ★ 8142886 ★ 8142887 ★ 8142888 ★ 8142889 ★ 8142890	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-40-5-A-P-A-F1A ADN-S-40-10-A-P-A-F1A ADN-S-40-15-A-P-A-F1A ADN-S-40-20-A-P-A-F1A ADN-S-40-25-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 6 de pedido: s Carrera [mm] Con detect 5 10 15 20 25 30	★ 5138615 in amortiguación y I – Vástago co N.º art. Sión de posiciones ★ 8142876 ★ 8142877 ★ 8142879 ★ 8142880 ★ 8142881	ADN-S-40-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fa on rosca interior Código del producto ADN-S-40-5-I-P-A-F1A ADN-S-40-15-I-P-A-F1A ADN-S-40-20-I-P-A-F1A ADN-S-40-20-I-P-A-F1A ADN-S-40-20-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092054 as de iones de lit A - Vástago co N.º art. ★ 8142886 ★ 8142887 ★ 8142888 ★ 8142889 ★ 8142890 ★ 8142891	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-40-5-A-P-A-F1A ADN-S-40-15-A-P-A-F1A ADN-S-40-15-A-P-A-F1A ADN-S-40-20-A-P-A-F1A ADN-S-40-20-A-P-A-F1A ADN-S-40-20-A-P-A-F1A
Referencias Diámetro del émbolo [mm] 40	50 carrera [mm] Con detect 5 10 15 20 25 30 35	★ 5138615 in amortiguación y I – Vástago co N.º art. Sión de posiciones ★ 8142876 ★ 8142877 ★ 8142878 ★ 8142880 ★ 8142881 ★ 8142882	ADN-S-40-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fa prosca interior Código del producto ADN-S-40-5-I-P-A-F1A ADN-S-40-15-I-P-A-F1A ADN-S-40-20-I-P-A-F1A ADN-S-40-20-I-P-A-F1A ADN-S-40-25-I-P-A-F1A ADN-S-40-35-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092054 as de iones de lit A - Vástago co N.º art. ★ 8142886 ★ 8142887 ★ 8142889 ★ 8142890 ★ 8142891 ★ 8142892	ADN-S-40-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-40-5-A-P-A-F1A ADN-S-40-15-A-P-A-F1A ADN-S-40-15-A-P-A-F1A ADN-S-40-20-A-P-A-F1A ADN-S-40-20-A-P-A-F1A ADN-S-40-30-A-P-A-F1A ADN-S-40-30-A-P-A-F1A

Referencias		on anillos/placas a	amortiguadores elásticos a ambos lados			
Diámetro del émbolo	Carrera	I – Vástago co	n rosca interior		A – Vástago co	on rosca exterior
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto
50	Con detect	ción de posiciones				
	5	★ 5138188	ADN-S-50-5-I-P-A		* 8092081	ADN-S-50-5-A-P-A
	10	★ 5138189	ADN-S-50-10-I-P-A		★ 8092073	ADN-S-50-10-A-P-A
	15	★ 5138190	ADN-S-50-15-I-P-A		* 8092085	ADN-S-50-15-A-P-A
	20	★ 5138191	ADN-S-50-20-I-P-A		* 8092076	ADN-S-50-20-A-P-A
	25	★ 5138192	ADN-S-50-25-I-P-A		* 8092075	ADN-S-50-25-A-P-A
	30	★ 5138193	ADN-S-50-30-I-P-A		* 8092074	ADN-S-50-30-A-P-A
	35	★ 5138194	8194 ADN-S-50-35-I-P-A		* 8092071	ADN-S-50-35-A-P-A
	40	★ 5138195	ADN-S-50-40-I-P-A		* 8092087	ADN-S-50-40-A-P-A
	45	★ 5138196	ADN-S-50-45-I-P-A		* 8092079	ADN-S-50-45-A-P-A
Deferencies	50	★ 5138197	ADN-S-50-50-I-P-A	hricar hatoric	★ 8092086	ADN-S-50-50-A-P-A
Referencias Diámetro del émbolo	50 s de pedido: s Carrera	★ 5138197		bricar batería	★ 8092086	ADN-S-50-50-A-P-A
Diámetro	50 s de pedido: s Carrera	★ 5138197	ADN-S-50-50-I-P-A	bricar batería	★ 8092086	ADN-S-50-50-A-P-A
Diámetro del émbolo	50 s de pedido: s Carrera [mm]	★ 5138197 sin amortiguación y I – Vástago co	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fal n rosca interior	bricar batería	** 8092086 as de iones de lit A – Vástago co	ADN-S-50-50-A-P-A io on rosca exterior
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm]	★ 5138197 sin amortiguación y I – Vástago co N.º art.	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fal n rosca interior	bricar batería	** 8092086 as de iones de lit A – Vástago co	ADN-S-50-50-A-P-A io on rosca exterior
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecc	★ 5138197 sin amortiguación y	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fal n rosca interior Código del producto	bricar batería	★ 8092086 as de iones de lit A – Vástago co N.º art.	ADN-S-50-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecc	★ 5138197 sin amortiguación y	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fal n rosca interior Código del producto ADN-S-50-5-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092086 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142907	ADN-S-50-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-50-5-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecc 5 10	★ 5138197 sin amortiguación y	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para falon rosca interior Código del producto ADN-S-50-5-I-P-A-F1A ADN-S-50-10-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092086 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142907 ★ 8142908	ADN-S-50-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-50-5-A-P-A-F1A ADN-S-50-10-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecc 5 10 15	★ 5138197 sin amortiguación y	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fal n rosca interior Código del producto ADN-S-50-5-I-P-A-F1A ADN-S-50-10-I-P-A-F1A ADN-S-50-15-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092086 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142907 ★ 8142908 ★ 8142909	ADN-S-50-50-A-P-A Código del producto ADN-S-50-5-A-P-A-F1A ADN-S-50-10-A-P-A-F1A ADN-S-50-15-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecc 5 10 15 20	★ 5138197 sin amortiguación y	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fal n rosca interior Código del producto ADN-S-50-5-I-P-A-F1A ADN-S-50-10-I-P-A-F1A ADN-S-50-15-I-P-A-F1A ADN-S-50-00-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092086 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142907 ★ 8142908 ★ 8142909 ★ 8142910	ADN-S-50-50-A-P-A Código del producto ADN-S-50-5-A-P-A-F1A ADN-S-50-10-A-P-A-F1A ADN-S-50-15-A-P-A-F1A ADN-S-50-20-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecc 5 10 15 20 25	★ 5138197 sin amortiguación y	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para falon rosca interior Código del producto ADN-S-50-5-I-P-A-F1A ADN-S-50-10-I-P-A-F1A ADN-S-50-15-I-P-A-F1A ADN-S-50-20-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092086 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142907 ★ 8142908 ★ 8142910 ★ 8142911	ADN-S-50-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-50-5-A-P-A-F1A ADN-S-50-10-A-P-A-F1A ADN-S-50-15-A-P-A-F1A ADN-S-50-20-A-P-A-F1A ADN-S-50-25-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecce 5 10 15 20 25 30	★ 5138197 sin amortiguación y	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fal n rosca interior Código del producto ADN-S-50-5-I-P-A-F1A ADN-S-50-10-I-P-A-F1A ADN-S-50-15-I-P-A-F1A ADN-S-50-20-I-P-A-F1A ADN-S-50-20-I-P-A-F1A ADN-S-50-20-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092086 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142907 ★ 8142908 ★ 8142910 ★ 8142911 ★ 8142912	ADN-S-50-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-50-5-A-P-A-F1A ADN-S-50-10-A-P-A-F1A ADN-S-50-15-A-P-A-F1A ADN-S-50-20-A-P-A-F1A ADN-S-50-20-A-P-A-F1A ADN-S-50-20-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 s de pedido: s Carrera [mm] Con detecce 5 10 15 20 25 30 35	★ 5138197 sin amortiguación y	ADN-S-50-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para fal n rosca interior Código del producto ADN-S-50-5-I-P-A-F1A ADN-S-50-10-I-P-A-F1A ADN-S-50-20-I-P-A-F1A ADN-S-50-20-I-P-A-F1A ADN-S-50-25-I-P-A-F1A ADN-S-50-30-I-P-A-F1A ADN-S-50-30-I-P-A-F1A	bricar batería	★ 8092086 as de iones de lit A - Vástago co N.º art. ★ 8142907 ★ 8142908 ★ 8142910 ★ 8142911 ★ 8142912 ★ 8142913	ADN-S-50-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-50-5-A-P-A-F1A ADN-S-50-10-A-P-A-F1A ADN-S-50-15-A-P-A-F1A ADN-S-50-20-A-P-A-F1A ADN-S-50-25-A-P-A-F1A ADN-S-50-30-A-P-A-F1A ADN-S-50-30-A-P-A-F1A

Diámetro del émbolo	Carrera	I – Vástago co	n rosca interior		A – Vástago co	on rosca exterior
mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto
63	Con detec	ción de posiciones		·	•	
	5	★ 5132663	ADN-S-63-5-I-P-A		* 8092130	ADN-S-63-5-A-P-A
	10	★ 5132664	ADN-S-63-10-I-P-A		★ 8092128	ADN-S-63-10-A-P-A
	15	★ 5132665	ADN-S-63-15-I-P-A		★ 8092135	ADN-S-63-15-A-P-A
	20	★ 5132666	ADN-S-63-20-I-P-A		* 8092120	ADN-S-63-20-A-P-A
	25	★ 5132667	ADN-S-63-25-I-P-A		★ 8092121	ADN-S-63-25-A-P-A
	30	★ 5132668	ADN-S-63-30-I-P-A		★ 8092125	ADN-S-63-30-A-P-A
	35	★ 5132669	ADN-S-63-35-I-P-A		★ 8092133	ADN-S-63-35-A-P-A
	40	★ 5132670	ADN-S-63-40-I-P-A		* 8092134	ADN-S-63-40-A-P-A
	45	★ 5132671	ADN-S-63-45-I-P-A		* 8092138	ADN-S-63-45-A-P-A
	7.7	71320/1	AUN-3-03-43-1-F-A		A 0072170	אין דאינדינטי-זוטא
Referencias	50	★ 5132672	ADN-S-63-50-I-P-A	fabricar baterí	★ 8092119	ADN-S-63-50-A-P-A
Diámetro	50	★ 5132672	ADN-S-63-50-I-P-A	fabricar baterí	★ 8092119	ADN-S-63-50-A-P-A
Diámetro Iel émbolo	50 s de pedido: s	★ 5132672	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para	fabricar baterí	★ 8092119	ADN-S-63-50-A-P-A
Diámetro del émbolo [mm]	50 de pedido: s Carrera [mm]	★ 5132672 sin amortiguación y I – Vástago co	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para n rosca interior	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co	ADN-S-63-50-A-P-A io on rosca exterior
Diámetro del émbolo [mm]	50 de pedido: s Carrera [mm]	★ 5132672 sin amortiguación y I – Vástago co N.º art.	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para n rosca interior	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co	ADN-S-63-50-A-P-A io on rosca exterior
Diámetro del émbolo [mm]	50 de pedido: s Carrera [mm] Con detector	★ 5132672 sin amortiguación y I – Vástago co N.º art. ción de posiciones	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para n rosca interior Código del producto	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co N.º art.	ADN-S-63-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto
Diámetro del émbolo [mm]	50 de pedido: s Carrera [mm] Con detect 5	★ 5132672 sin amortiguación y I – Vástago co N.º art. ción de posiciones ★ 8142917	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para n rosca interior Código del producto ADN-S-63-5-I-P-A-F1A	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142927	ADN-S-63-50-A-P-A io on rosca exterior Código del producto ADN-S-63-5-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 de pedido: s Carrera [mm] Con detect 5 10 15 20	★ 5132672 iin amortiguación y	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para n rosca interior Código del producto ADN-S-63-5-I-P-A-F1A ADN-S-63-10-I-P-A-F1A	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142927 ★ 8142928	ADN-S-63-50-A-P-A io On rosca exterior Código del producto ADN-S-63-5-A-P-A-F1A ADN-S-63-10-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo mm]	50 de pedido: s Carrera [mm] Con detect 5 10 15	★ 5132672 sin amortiguación y	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para rosca interior Código del producto ADN-S-63-5-I-P-A-F1A ADN-S-63-10-I-P-A-F1A ADN-S-63-15-I-P-A-F1A	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142927 ★ 8142928 ★ 8142929	ADN-S-63-50-A-P-A io On rosca exterior Código del producto ADN-S-63-5-A-P-A-F1A ADN-S-63-10-A-P-A-F1A ADN-S-63-15-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo mm]	50 de pedido: s Carrera [mm] Con detect 5 10 15 20	★ 5132672 sin amortiguación y	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para en rosca interior Código del producto ADN-S-63-5-I-P-A-F1A ADN-S-63-10-I-P-A-F1A ADN-S-63-15-I-P-A-F1A ADN-S-63-20-I-P-A-F1A	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142927 ★ 8142928 ★ 8142929 ★ 8142930	ADN-S-63-50-A-P-A Código del producto ADN-S-63-5-A-P-A-F1A ADN-S-63-10-A-P-A-F1A ADN-S-63-15-A-P-A-F1A ADN-S-63-20-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo mm]	50 de pedido: s Carrera [mm] Con detect 5 10 15 20 25	★ 5132672 sin amortiguación y	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para en rosca interior Código del producto ADN-S-63-5-I-P-A-F1A ADN-S-63-10-I-P-A-F1A ADN-S-63-15-I-P-A-F1A ADN-S-63-20-I-P-A-F1A ADN-S-63-20-I-P-A-F1A	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142927 ★ 8142928 ★ 8142929 ★ 8142930 ★ 8142931	ADN-S-63-50-A-P-A Código del producto ADN-S-63-5-A-P-A-F1A ADN-S-63-10-A-P-A-F1A ADN-S-63-15-A-P-A-F1A ADN-S-63-20-A-P-A-F1A ADN-S-63-20-A-P-A-F1A
Diámetro del émbolo [mm]	50 6 de pedido: s Carrera [mm] Con detect 5 10 15 20 25 30	★ 5132672 sin amortiguación y	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para en rosca interior Código del producto ADN-S-63-5-I-P-A-F1A ADN-S-63-10-I-P-A-F1A ADN-S-63-20-I-P-A-F1A ADN-S-63-20-I-P-A-F1A ADN-S-63-20-I-P-A-F1A	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142927 ★ 8142928 ★ 8142930 ★ 8142931 ★ 8142932	ADN-S-63-50-A-P-A Código del producto ADN-S-63-5-A-P-A-F1A ADN-S-63-10-A-P-A-F1A ADN-S-63-15-A-P-A-F1A ADN-S-63-20-A-P-A-F1A ADN-S-63-20-A-P-A-F1A ADN-S-63-30-A-P-A-F1A
Referencias Diámetro del émbolo [mm]	50 de pedido: s	★ 5132672 sin amortiguación y	ADN-S-63-50-I-P-A recomendado para equipos de producción para rosca interior Código del producto ADN-S-63-5-I-P-A-F1A ADN-S-63-10-I-P-A-F1A ADN-S-63-20-I-P-A-F1A ADN-S-63-20-I-P-A-F1A ADN-S-63-30-I-P-A-F1A ADN-S-63-30-I-P-A-F1A	fabricar baterí	★ 8092119 as de iones de lit A – Vástago co N.º art. ★ 8142927 ★ 8142928 ★ 8142930 ★ 8142931 ★ 8142932 ★ 8142933	ADN-S-63-50-A-P-A To on rosca exterior Código del producto ADN-S-63-5-A-P-A-F1A ADN-S-63-10-A-P-A-F1A ADN-S-63-15-A-P-A-F1A ADN-S-63-20-A-P-A-F1A ADN-S-63-30-A-P-A-F1A ADN-S-63-30-A-P-A-F1A

		n amortiguación	a and a state of a state of	1	A Michael Committee					
Diámetro del émbolo	Carrera	I – Vastago co	n rosca interior		A – Vástago con rosca exterior					
[mm]	[mm]	N.º art. Código del producto			N.º art.	Código del producto				
			Codigo dei producto		IV all.	Codigo dei pioducto				
6	Sin detecci	ón de posiciones								
	5	4886885	ADN-S-6-5-I		8080598	ADN-S-6-5-A				
	10	4886886	ADN-S-6-10-I		8080596	ADN-S-6-10-A				
	Con detecci	ón de posiciones								
	5	5173732	ADN-S-6-5-I-A		8080597	ADN-S-6-5-A-A				
	10	5173733	ADN-S-6-10-I-A		8080595	ADN-S-6-10-A-A				
10	Sin detecci	ón de posiciones								
	5	4887523	ADN-S-10-5-I		8080589	ADN-S-10-5-A				
	10	4887524	ADN-S-10-10-I		8080588	ADN-S-10-10-A				
	Con detección de posiciones									
	5	5177082	ADN-S-10-5-I-A		8080587	ADN-S-10-5-A-A				
	10	5177085	ADN-S-10-10-I-A		8080590	ADN-S-10-10-A-A				
		31,7003	7.5.1.0 20 20 7.1			1.5.1.0 10 10 11.11				
Referencias	de pedido: si	n amortiguación v	recomendado para equipos de producción para fab	ricar batería	s de iones de liti	0				
Diámetro	Carrera		n rosca interior			on rosca exterior				
del émbolo										
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto				
6	Sin detección de posiciones									
	5	8142509	ADN-S-6-5-I-F1A		8142513	ADN-S-6-5-A-F1A				
	10	8142510	ADN-S-6-10-I-F1A		8142514	ADN-S-6-10-A-F1A				
	Con detecci	ón de posiciones								
	5	8142511	ADN-S-6-5-I-A-F1A		8142515	ADN-S-6-5-A-A-F1A				
	10	8142512	ADN-S-6-10-I-A-F1A		8142516	ADN-S-6-10-A-A-F1A				
	10					I .				
10										
10	Sin detecci	ón de posiciones	ADN S 10 5 LE1A		91/2522	ADN C 10. E A F1A				
10			ADN-S-10-5-I-F1A ADN-S-10-10-I-F1A		8142522 8142523	ADN-S-10-5-A-F1A ADN-S-10-10-A-F1A				

Con detección de posiciones

8142520

8142521

ADN-S-10-5-I-A-F1A

ADN-S-10-10-I-A-F1A

5

10

8142517

8142524

ADN-S-10-5-A-A-F1A

ADN-S-10-10-A-A-F1A

Cilindro compacto AEN-S, de simple efecto

Códigos del producto

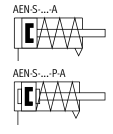
001	Serie	
AEN-S	Cilindro compacto, de simple efecto	
1000	The Leaveston of Co.	
002	Tipo de construcción	
S	Corto	
1		
003	Diámetro del émbolo	
6	6	
10	10	
12	12	
16	16	
20	20	
25	25	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	

004	Carrera	
5	5	
10	10	
25	25	
005	Tipo de rosca del vástago	
A	Rosca exterior	
I	Rosca interior	
006	Amortiguación	
Р	Anillos amortiguadores/placas amortiguadoras elásticos en ambos lados	
007	Detección de posiciones	
	Sin	
Α	Para sensor de proximidad	

Función AEN-S









Carrera 5 ... 25 mm

Especificaciones técnicas generales											
Diámetro del émbolo		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Forma constructiva		Émbolo									
		Vástago									
Modo de operación		De simp	le efecto								
		Empuja	ndo							,	
Extremo del vástago		Rosca e	Rosca exterior								
		Rosca ir	nterior			'				'	
Conexión neumática		M3		M5						G1/8	
Carrera	[mm]	5, 10			5, 10, 2	25				10, 25	
Amortiguación		-		Anillos/p	lacas amor	tiguadores el	lásticos en ai	mbos lados		,	
Detección de posiciones		Para sensor de proximidad									
Tipo de fijación		Con tala	Con taladro pasante								
		-	- Con rosca			Con rosca interior					
		-		Con acce	sorios						
Posición de montaje		Indistin	ta								

Condiciones de funcionamiento y del ento	rno										
Diámetro del émbolo		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Presión de funcionamiento ¹⁾											
	[MPa]	0,25	0,15	0,15 1	I	0,1 1					
		0,8	0,8								
	[bar]	2,5 8	1,5 8	1,5 10)	1 10					
Medio de funcionamiento		Aire comp	rimido segú	n ISO 8573-	1:2010 [7:4	4:4]					
Nota sobre el medio de funcionamiento		Puede fur	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)								
Temperatura ambiente ²⁾	[°C]	-10 +6	0	0 +60							
Clase de resistencia a la corrosión CRC ³⁾		2									

Después de un tiempo de parada prolongado, es posible que los datos de presión mínima sean algo más altos en el sentido de retracción. Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070 Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Cilindro compacto AEN-S, de simple efecto

Hoja de datos

Fuerzas [N] y energía de impacto [J]										
Diámetro del émbolo	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar), avance	13	42	60	95	162	259	439	700	1106	1780
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar), retroceso	Véase "Fu	erza teórica (del muelle pa	ıra retroceso'	1					
Energía de impacto en las posiciones finales										
AEN-S	0,006	0,012	0,022	0,038	0,055	0,09	0,18	-		
AEN-SA	0.006	0.012	0.022	0.038	0.055	0.3	0.4	0.7	1	1.3

Pesos [g]			
Diámetro del émbolo	6	10	
Peso del producto			
Con carrera de 5 mm	9,2/10,91)	12,2/17 ¹⁾	
Con carrera de 10 mm	11,9/151)	15,4/19 ¹⁾	
Masa móvil			
Con carrera de 5 mm	1,5/1,61)	4,1/4,51)	
Con carrera de 10 mm	2,3/2,41)	5,3/5,71)	

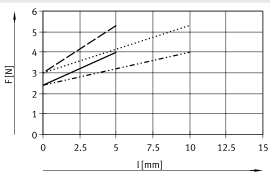
¹⁾ Con detección de posiciones

Pesos [g]								
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63
Peso del producto con carrera de 0 mm	26/33 ¹⁾	32,5/421)	51/65 ¹⁾	70/881)	107/1171)	304 ¹⁾	324 ¹⁾	4991)
Peso adicional por 10 mm de carrera	15/15 ¹⁾	18/18 ¹⁾	26/261)	30/30 ¹⁾	36/36 ¹⁾	45 ¹⁾	63 ¹⁾	771)
					,			
Masa móvil con carrera de 0 mm	3,5/6 ¹⁾	6/1111)	11/181)	17/25 ¹⁾	31/37 ¹⁾	621)	1041)	151 ¹⁾
Masa adicional por 10 mm de carrera	2/21)	4/41)	6/6 ¹⁾	6/61)	9/91)	91)	16 ¹⁾	16 ¹⁾

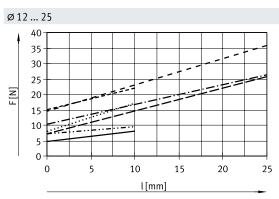
¹⁾ Con detección de posiciones

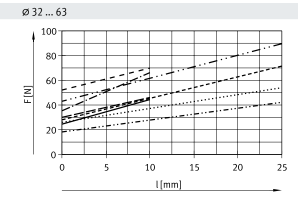
Fuerza teórica del muelle para retroceso

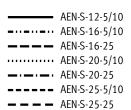


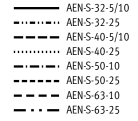












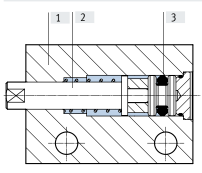


La fricción depende de la posición de montaje y del tipo de carga. Es recomendable utilizar cilindros de simple efecto sin exponerlos a carga transversal.

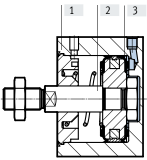
Materiales

Vista en sección

ø 6 ... 10



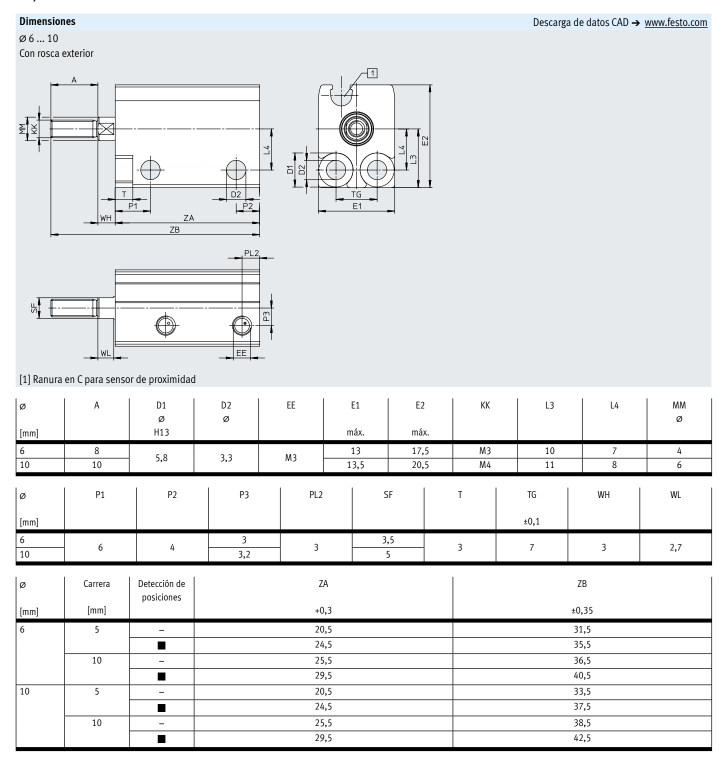




Cilino	lro	compacto

[1]	Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
[2]	Vástago	Acero inoxidable de alta aleación
[3]	Juntas	NBR, TPE-U(PU)
-	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

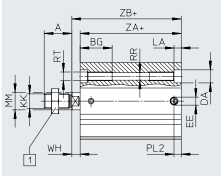
Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com ø 6 ... 10 Con rosca interior ΖB [1] Ranura en C para sensor de proximidad Ø AF D1 D2 EE E1 E2 KF L3 L4 MM Ø mín. H13 máx. máx. [mm] 13 17,5 M2,5 10 4 5,8 3,3 М3 10 13,5 20,5 М3 11 Ø P1 P2 Р3 PL2 SF TG WH WL [mm] ±0,1 3 3,5 6 4 3 3 7 3 2,7 10 3,2 Ø Carrera Detección de ZA ZΒ posiciones [mm] +0,3 ±0,35 [mm] 20,5 23,5 24,5 27,5 10 25,5 28,5 29,5 32,5 10 5 20,5 23,5 24,5 27,5 10 25,5 28,5 29,5 32,5

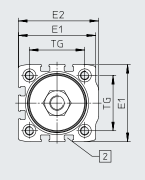


Dimensiones

Ø 12 ... 63

Descarga de datos CAD → www.festo.com





Ø 12 ... 25; ZA 0 ... 40 Ø 32 ... 63; ZA 0 ... 50

Rosca continua



- * = añadir carrera
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo a partir de diámetro 32
- [2] Ranura en T para sensor de proximidad

[2] Ranura	en I para sensor de pr	oximidad					
Ø	A	BG	DA	E1	E2	EE	КК
			ø				
[mm]	-0,5	mín.	F9				
12	10	19	6	27± _{0,15}	27,5± _{0,15}	M5	M5
16	12	19	6	29± _{0,15}	30± _{0,15}	M5	M6
20	16	20	7,5	34,5± _{0,15}	35,5± _{0,15}	M5	M8
25	16	20	7,5	38,5± _{0,15}	39,5± _{0,15}	M5	M8
32	19	22	9	45± _{0,15}	47± _{0,15}	M5	M10x1,25
40	19	22	9	53± _{0,15}	55± _{0,15}	M5	M10x1,25
50	22	23	11	63± _{0,2}	66± _{0,2}	G1/8	M12x1,25
63	22	23	11	75± _{0,2}	78,5± _{0,2}	G1/8	M12x1,25
-					!		
Ø	LA	MM	PL2	RR	RT	TG	WH
		Ø					
		,-		ø			
[mm]	±0,1	h8		,			+1
12	3,5	6	5	3,5	M4	16	2,5
16	3,5	8	5	3,5	M4	18	3
20	5	10	5	4,2	M5	22	3
25	5	10	5	4,2	M5	26	3,5
32	5	12	5	5,2	M6	32,5	4
40	5	12	5	5,2	M6	38	5
50		16					7
	5		7,5	6,8	M8	46,5	
63	5	16	8	6,8	M8	56,5	7

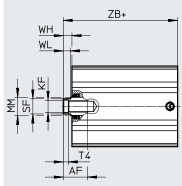
→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Para diámetro	Carrera	Detección de posiciones	ZA	ZB
[mm]	[mm]		+0,2	+1,2
12	5	-	20,5	23
			24,5	27
	10	-	25,5	28
			29,5	32
16	5	-	21	24
			25,5	28,5
	10	-	26	29
			30,5	33,5
	25	-	43	46
			48,5	51,5
20	5	-	22,5	25,5
			27	30
	10	-	27,5	30,5
			32	35
	25	-	45,5	48,5
			50	53
25	5	-	24	27,5
			28,5	32
	10	■ 50 - 24 ■ 28,5 - 29 ■ 33,5 - 47 ■ 51,5 - 26,5	32,5	
			- 29 32,5 ■ 33,5 37 - 47 50,5 ■ 51,5 55	37
	25	-	47	50,5
			51,5	55
32	5	-		30,5
			30	34
	10	-	31,5	35,5
			35	39
	25	-	49,5	53,5
			53	57
40	5	-	31	36
			34,5	39,5
	10	-	36	41
			39,5	44,5
	25	-	54	59
			57,5	62,5
50	10	-	39	46
			42	49
	25	-	56,5	63,5
			60	67
63	10	-	42	49
			45	52
	25	-	59,5	66,5
			62,5	69,5

Dimensiones

Ø 12 ... 63 Con rosca interior

* = añadir carrera



20

M10

Descarga de datos CAD $\rightarrow \underline{\text{www.festo.com}}$

6,5

Ø	AF	KF	MM	SF	T4	WH	WL
			ø				
[mm]	mín.		h8	h13		+1	-0,15
12	8	M3	6	5	1,5	2,5	2,7
16	10	M4	8	7	1,5	3	3,5
20	11	M6	10	9	2,6	3	4
25	11	M6	10	9	2,6	3,5	4,2
32	12	M8	12	10	3,3	4	4,7
40	16	M8	12	10	3,3	5	4,7
50	16	M10	16	13	4,7	7	6,5

16

Para diámetro	Carrera	Detección de posiciones	ZB
[mm]	[mm]	posiciones	+1,2
12	5	-	23
			27
	10	_	28
			32
16	5	-	24
			28,5
	10	-	29
			33,5
	25	_	46
			51,5
20	5	-	25,5
			30
	10	_	30,5
			35
	25	-	48,5
			53
25	5	_	27,5
			32
	10	-	32,5
			37
	25	_	50,5
			55
32	5	-	30,5
			34
	10	-	35,5
			39
	25	-	53,5
			57
40	5	-	36
			39,5
	10	-	41
			44,5
	25	-	59
			62,5
50	10	-	46
			49
	25	-	63,5
			67
63	10	-	49
			52
	25	-	66,5
			69,5

Referencias	de pedido: si	n amortiguación				
Diámetro del émbolo	Carrera		n rosca interior		A – Vástago co	on rosca exterior
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto
6	Sin detecci	ón de posiciones	<u> </u>			
	5	4984929	AEN-S-6-5-I		8080593	AEN-S-6-5-A
	10	4984930	AEN-S-6-10-I		8080594	AEN-S-6-10-A
	Con detecci	ión de posiciones				
	5	5267300	AEN-S-6-5-I-A		8080591	AEN-S-6-5-A-A
	10	5267301	AEN-S-6-10-I-A		8080592	AEN-S-6-10-A-A
10						
10	5 detecci	ón de posiciones	AFN C 10 F I		9090193	AFN C 10 F A
	10	4891759 4891760	AEN-S-10-5-I AEN-S-10-10-I		8080583 8080586	AEN-S-10-5-A AEN-S-10-10-A
	10	4891700	ALN-3-10-10-1		8080380	ALN-3-10-10-A
		ón de posiciones	1		_	
	5	5269268	AEN-S-10-5-I-A		8080584	AEN-S-10-5-A-A
	10	5269269	AEN-S-10-10-I-A		8080585	AEN-S-10-10-A-A
Deferencia	النام ما مام	m amillae /	amortiguadores elásticos a ambos lados			
Diámetro	ae pealao: co Carrera		n rosca interior	1	A – Vástago se	on rosca exterior
del émbolo	Callela	i – vastago co	II TOSCA IIILETIOI		A - vastago co	on rosca exterior
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto
12		ón de posiciones				
12	5	8076479	AEN-S-12-5-I-P		8092150	AEN-S-12-5-A-P
	10	8076476	AEN-S-12-10-I-P		8092149	AEN-S-12-10-A-P
		ión de posiciones	AFN C 42 F I D A		0003453	AFN C 42 F A D A
	5 10	8076475 8076477	AEN-S-12-5-I-P-A AEN-S-12-10-I-P-A		8092152 8092151	AEN-S-12-5-A-P-A AEN-S-12-10-A-P-A
	10	80/04//	AEN-3-12-10-I-F-A		8092131	AEN-3-12-10-A-F-A
16	<u> </u>	ón de posiciones				
	5	8076496	AEN-S-16-5-I-P		8092144	AEN-S-16-5-A-P
	10	8076492	AEN-S-16-10-I-P		8092143	AEN-S-16-10-A-P
	25	8076497	AEN-S-16-25-I-P		8092140	AEN-S-16-25-A-P
	Con detecci	ión de posiciones				
	5	8076495	AEN-S-16-5-I-P-A		8092142	AEN-S-16-5-A-P-A
	10	8076493	AEN-S-16-10-I-P-A		8092139	AEN-S-16-10-A-P-A
	25	8076494	AEN-S-16-25-I-P-A		8092141	AEN-S-16-25-A-P-A
20	Sin detecci	ón de posiciones				
	5	8076501	AEN-S-20-5-I-P		8092220	AEN-S-20-5-A-P
	10	8076499	AEN-S-20-10-I-P		8092219	AEN-S-20-10-A-P
	25	8076503	AEN-S-20-25-I-P		8092224	AEN-S-20-25-A-P
	Con detecci	ón de posiciones				
	5	8076502	AEN-S-20-5-I-P-A		8092222	AEN-S-20-5-A-P-A
	10	8076498	AEN-S-20-10-I-P-A		8092221	AEN-S-20-10-A-P-A
	25	8076500	AEN-S-20-25-I-P-A		8092223	AEN-S-20-25-A-P-A
25	Sin datacci	ón de posiciones				
۷)	5	8076509	AEN-S-25-5-I-P		8092182	AEN-S-25-5-A-P
	10	8076507	AEN-S-25-10-I-P		8092179	AEN-S-25-10-A-P
	25	8076504	AEN-S-25-10-1-1		8092180	AEN-S-25-10-A-1
						1 2 - 2
	-	ión de posiciones	AFM C OF F L D A		0000177	AFN C OF F A D A
	5	8076506	AEN-S-25-5-I-P-A		8092177	AEN-S-25-5-A-P-A
	10 25	8076505 8076508	AEN-S-25-10-I-P-A AEN-S-25-25-I-P-A		8092178 8092181	AEN-S-25-10-A-P-A AEN-S-25-25-A-P-A
	4.7	8070308	ALIT-3-23-23-1-F-M		0092101	ALIT-3-2,3-2,7-M-T-M

Hoja de datos/accesorios

	1	1	amortiguadores elásticos a ambos lados	- 1	la v					
Diámetro	Carrera	I – Vastago co	n rosca interior		A – Vastago co	on rosca exterior				
del émbolo										
[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto		N.º art.	Código del producto				
32	Sin detecc	ión de posiciones								
	5	8076512	AEN-S-32-5-I-P		8092167	AEN-S-32-5-A-P				
	10	8076510	AEN-S-32-10-I-P		8092164	AEN-S-32-10-A-P				
	25	8076514	AEN-S-32-25-I-P		8092163	AEN-S-32-25-A-P				
	Con detect	ión de posiciones								
	5	8076511	AEN-S-32-5-I-P-A		8092165	AEN-S-32-5-A-P-A				
	10	10 8076515 AEN-S-32-10-I-P-A 8092166	AEN-S-32-10-A-P-A							
	25	8076513	AEN-S-32-25-I-P-A		8092168	AEN-S-32-25-A-P-A				
40	Con detec	Con detección de posiciones								
	5	5149290	AEN-S-40-5-I-P-A		8092162	AEN-S-40-5-A-P-A				
	10	5149291	AEN-S-40-10-I-P-A		8092161	AEN-S-40-10-A-P-A				
	25	5149292	AEN-S-40-25-I-P-A		8092160	AEN-S-40-25-A-P-A				
50	Con detec	ión de posiciones								
	10	5137803	AEN-S-50-10-I-P-A		8092153	AEN-S-50-10-A-P-A				
	25	5137804	AEN-S-50-25-I-P-A		8092154	AEN-S-50-25-A-P-A				
63	Con detect	ión de posiciones								
	10	5132651	AEN-S-63-10-I-P-A		8092148	AEN-S-63-10-A-P-A				
	25	5132652	AEN-S-63-25-I-P-A		8092146	AEN-S-63-25-A-P-A				

Accesorios

Referencias de pe	dido: cabezales pai	ra vástagos		Hojas de datos → Internet: cabezal para vástago
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código del producto	
Rótula FK				
//\\	12	30984	FK-M5	
	16	* 2061	FK-M6	
	20, 25	* 2062	FK-M8	
	32, 40	★ 6140	FK-M10x1,25	
	50,63	★ 6141	FK-M12x1,25	

Referencias de p	ferencias de pedido: cabezales para vástagos										
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código del producto								
Placa de acoplan	niento KSG										
	32, 40	32963	KSG-M10x1,25								
	50, 63	32964	KSG-M12x1,25								

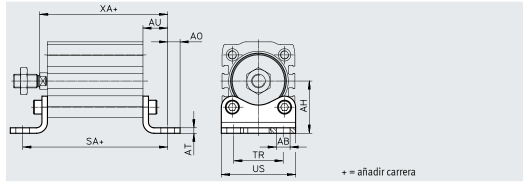
Denominación	Para diámetro	N.º art.	tos → Internet: cabezal para vásta Código del producto
Placa de acoplam	iento KSZ		
<u> </u>	32, 40	36125	KSZ-M10x1,25
13	50, 63	36126	KSZ-M12x1,25

Fijación por pies HNA

Material: HNA: acero galvanizado

Sin cobre ni PTFE En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensione	Dimensiones y referencias de pedido														
Para	AB	AH	AO	AT	AU	SA ²⁾		TR	US	X/	A ²⁾			Tipo básico	
diámetro	Ø														
							[A]				[A]	CRC ¹⁾	Peso	N.º art.	Código del
[mm]	H14	JS14		±0,5	±0,2	+0,2	+0,2	±0,2	-0,5	+1,2	+1,2		[g]		producto
12	5,8	21	5	3	13	41,5	45,5	16	26	31	35	1	39	537237	HNA-12
16	5,8	22	4,75	3	13	42	46,5	18	27,5	32	36,5	1	42	537238	HNA-16
20	7	27	6,25	4	16	49,5	54	22	34,5	36,5	41	1	84	537239	HNA-20
25	7	29	6,25	4	16	51	55,5	26	38,5	38,5	43	1	90	537240	HNA-25
32	7	33,5	7	4	16	53,5	57	32	46	41,5	45	1	123	537241	HNA-32
40	10	38	9	4	18	62	65,5	36	54	49	52,5	1	157	537242	HNA-40
50	10	45	8	5	21	71	74	45	64	57	60	1	278	537243	HNA-50
63	10	50	8	5	21	74	77	50	75	60	63	1	328	537244	HNA-63

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

Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

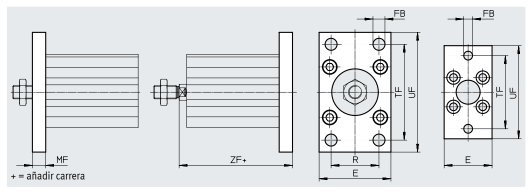
²⁾ Dimensiones diferentes con las carreras 5, 10 y 25 \Rightarrow página 35

Para diámetro	Carrera	Detección de posiciones	SA	XA
[mm]	[mm]		+0,2	+1,2
12	5	_	46,5	36
			50,5	40
	10	-	51,5	41
			55,5	45
16	5	-	47	37
			51,5	41,5
	10	-	52	42
			56,5	46,5
	25	-	69	59
			74,5	64,5
20	5	-	54,5	41,5
			59	46
	10	-	59,5	46,5
			64	51
	25	-	77,5	64,5
			82	69
25	5	-	56	43,5
			60,5	48
	10	-	61	48,5
			65,5	53
	25	-	79	66,5
			83,5	71
32	5	-	58,5	46,5
			62	50
	10	-	63,5	51,5
			67	55
	25	-	81,5	69,5
			85	73
40	5	-	67	54
			70,5	57,5
	10	-	72	59
			75,5	62,5
	25	-	90	77
			93,5	80,5
50	10	-	81	67
			84	70
	25	-	98,5	84,5
	1		102	88
63	10	-	84	70
			87	73
	25	-	101,5	87,5
			104,5	90,5

Fijación por brida FNC

Material: Acero, galvanizado Sin cobre ni PTFE En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimension	es y referencias	de pedido										
Para	E	FB	MF	R	TF	UF	ZI	ZF ²⁾		-	Tipo básico	
diámetro		Ø										
								[A]	CRC ¹⁾	Peso	N.º art.	Código del
[mm]						±1	+0,2	+0,2		[g]		producto
12	28	5,5	8	-	40	50	26	30	1	79	537245	FNC-12
16	29	5,5	8	-	43	55	27	31,5	1	88	537246	FNC-16
20	36	6,6	8	-	55	70	28,5	33	1	141	537247	FNC-20
25	40	6,6	8	-	60	76	30,5	35	1	165	537248	FNC-25
32	45	7	10	32	64	80	35,5	39	1	221	* 174376	FNC-32
40	54	9	10	36	72	90	41	44,5	1	291	* 174377	FNC-40
50	65	9	12	45	90	110	48	51	1	536	★ 174378	FNC-50
63	75	9	12	50	100	120	51	54	1	679	★ 174379	FNC-63

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

Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

²⁾ Dimensiones diferentes con las carreras 5, 10 y 25 \Rightarrow página 37

Para diámetro	Carrera	Detección de posiciones	ZF
[mm]	[mm]	posiciones	+0,2
12	5	-	31
			35
	10	_	36
			40
16	5	-	32
			36,5
	10	_	37
			41,5
	25	_	54
			59,5
20	5	_	33,5
20			38
	10	-	38,5
	10		43
	25	_	56,5
	23	_	61
25	5	_	35,5
25)		55,5 40
	10		40,5
	10	-	40,5
	25	_	
	25		58,5
22	-		63
32	5	-	40,5
	10		44
	10	-	45,5
	25		49
	25	-	63,5
	1		67
40	5	-	46
			49,5
	10	-	51
			54,5
	25	-	69
			72,5
50	10	-	58
			61
	25	-	75,5
			79
63	10	-	61
			64
	25	-	78,5
			81,5

	Conexión		Material	N.º art.	Código del producto
	Para diámetro	Para diámetro exterior del tubo flexible			
ara aire de es	scape				
	6, 10	3	Ejecución en metal	175041	GRLA-M3-QS-3
	12, 16, 20, 25, 32, 40	3		★ 193137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		★ 193138	GRLA-M5-QS-4-D
		6		★ 193139	GRLA-M5-QS-6-D
	50, 63	3	7	★ 193142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		★ 193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		★ 193144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		★ 193145	GRLA-1/8-QS-8-D
ra aire de ei	ntrada				
	6, 10	3	Ejecución en metal	175043	GRLZ-M3-QS-3
	12, 16, 20, 25, 32, 40	3		± 193153	GRLZ-M5-QS-3-D
		4		★ 193154	GRLZ-M5-QS-4-D
		6		★ 193155	GRLZ-M5-QS-6-D
	50, 63	3		★ 193156	GRLZ-1/8-QS-3-D
		4		★ 193157	GRLZ-1/8-QS-4-D
		6	7	★ 193158	GRLZ-1/8-QS-6-D
		8	7	★ 193159	GRLZ-1/8-QS-8-D

Sensor de proximidad para diámetros del émbolo 6 ... 10

	Tipo de fijación	Salida de conmutac		Longitud del cable	N.º art.	Código del producto	
				[m]			
ormalmente	Insertable en la ranura desde	PNP	Conector longitudinal M8x1, 3 pines	0,3	★ 551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D	
	arriba	' ' ' '	Cable trifilar longitudinal	2,5	★ 551373	SMT-10M-PS-24V-E-0,5-E-MOD	
		NPN	Conector longitudinal M8x1, 3 pines	0,3	★ 551379	SMT-10M-NS-24V-E-0,3-L-M8D	
				+		SMT-10M-NS-24V-E-2,5-L-0E	
			Cable trifilar longitudinal	2,5	★ 551377	SMT-10M-NS-24V-E-2,5-L-0E	
eferencias de	e pedido: cables de conexión Conexión eléctrica en el lado izqu	uierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	N.º art.	Hojas de datos → Internet: ne Código del producto	
eferencias de	· 1	uierdo	· ·	Longitud del		Hojas de datos → Internet: ne	

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

Sensor de proximidad para diámetros del émbolo 12 ... 63

Referencias de pe	dido: sensor d	e pro	ximidad p	ara ranura en	T, magnetorresi	stivo				Hojas de datos → Internet: s
	Tipo de fijación Salida conmu			de Co tación			Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto	
lormalmente abi	erto									1
	Insertable de	esde	arriba en l	a PNP	Ca	ble tr	ifilar	2,5	★ 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E
	ranura, a ras con el perfil del			1	Co	necto	or M8x1, 3 pines	0,3	★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
↓ _	cilindro, dise	eño co	orto	NPN		ıble tr		2,5	★ 574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-0E
					Co	necto	or M8x1, 3 pines	0,3	★ 574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
lormalmente ceri	rado									
	Insertable de	esde	arriba en l	a PNP	Ca	ıble tr	ifilar	7,5	★ 574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE
	ranura, a ras con el perfil del ci-									
~	lindro, diseñ	10 cor	to							
eferencias de pe	dido: cables de Conexión elé			o izquierdo	Conexión eléct	trica e	en el lado derecho	Longitud del cable	N.º art.	Hojas de datos → Internet: ne Código del producto
						[m]				
	Zócalo recto	M8x1	l, 3 pines		Cable trifilar d	Cable trifilar de extremo abierto		2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
						5			★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Zócalo acoda	ado M	18x1, 3 pin	es	Cable trifilar d	e extr	remo abierto	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
								5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Margen de medición de recorrido	l	Descripci	òn 	Tipo de fijació	n	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto
36 V	En función d		Dos modos de funcio- namiento a elegir: Dos salidas de conmutación configurables		Insertable en l	la	Conector longitudi-	0,3	8063974	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-0.3-M8
	diámetro del émbolo	l			ranura desde arriba		nal M8x1, 4 pines Cable de extremo abierto	2,5	8063975	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-2.5-LE
eferencias de pe	Margen de medición	Sali	• 10-Link • posición da analógi	para ranura e ca	n T Tipo de fijació	n	Conexión eléctrica	Longitud del cable	Hoja N.º art.	s de datos → Internet: transmisores de posic Código del producto
	del recorrido	[V]		[mA]				[m]		
No.	0 50	-		4 20	Insertable en I		Conector longitudi- nal M8x1, 4 pines	0,3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8
	0 40	0	10	I	Insertable en l		Conector longitudi-	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
	0 40	"	10		nura desde ar		nal M8x1, 4 pines	0,5	333744	אורוי-טיוני-טי-ני-ט, טייוויטי
eferencias de pe	edido: cables de conexión Conexión eléctrica en el lado izquierdo			Conexión eléctrica en el lado derecho		Longitud del cable [m]	N.º art.	Hojas de datos → Internet: n Código del producto		
	Zócalo recto, M8x1, 4 pines Zócalo acodado, M8x1, 4 pines				Cable tetrafilar de extremo abierto		2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4 NEBU-M8G4-K-5-LE4	
								541343		
					Cable tetrafilar de extremo abierto			2,5	541344 541345	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4 NEBU-M8W4-K-5-LE4
eferencias de pe	dido: tapa de l Montaje	la ran	ura para r	anura en T	Longitud				N.º art.	Hojas de datos → Internet:
^					_				151680	ABP-5-S
	Insertable				2x 0,5 m				151000	1.0. 33