# Cilindros compactos ADN/AEN, ISO 21287





Programa básico de Festo

Resuelve el 80% de sus tareas de automatización

El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de

productos completa.

Rápida disponibilidad, también a largo plazo Siempre con la calidad de Festo

Rápida: Selección sencilla

En todo el mundo:

Convincente:

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.



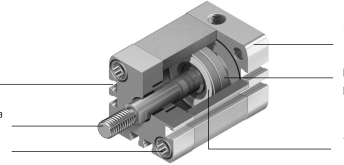
#### Características

#### Información resumida

Ranuras para sensor en tres lados para la fijación enrasada de los sensores de proximidad

Vástago opcionalmente con rosca interior o exterior

Opción de fijación: Rosca interior y taladro pasante



Taladro centrador en la culata posterior, apto para pasadores de centraje ZBS

Imán para la detección de posición sin contacto

Amortiguación integrada para la absorción de la energía residual

#### Más que la norma

- Los cilindros compactos cumplen o se basan en la norma ISO 21287 según el diámetro del émbolo correspondiente
- Los cilindros ADN/AEN se distinguen por su diseño compacto y sus múltiples aplicaciones gracias a una gran cantidad de variantes
- Las variantes se pueden configurar a partir de un producto modular

#### Alto rendimiento

- Amortiguación integrada para la absorción de la energía residual
- Larga vida útil gracias al excelente comportamiento amortiguante y a la fricción reducida

#### Utilización sencilla

- Montaje sencillo mediante una amplia gama de accesorios de fijación para prácticamente cualquier situación de montaje
- Gran versatilidad gracias a una gran cantidad de variantes
- Detección de posición sin contacto mediante sensores de proximidad

#### Fiable

 Los métodos de fabricación optimizados, la tecnología patentada y los más de 40 años de experiencia en cilindros subrayan la fiabilidad que ofrecen Festo y sus cilindros ADN/ AEN

#### Tipos de amortiguación

Amortiguación P

#### Modo de operación

 El actuador está provisto de una amortiguación de fin de recorrido elástica de plástico

#### **Aplicación**

- Masas pequeñas
- Bajas velocidades
- Baja capacidad de amortiguación

### Amortiguación PPS

# Modo de operación • El actuador está n

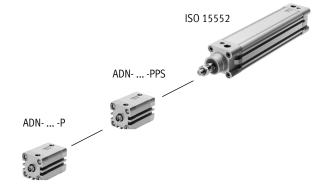
 El actuador está provisto de una amortiguación de fin de recorrido neumática autorregulable

#### **Aplicación**

- Masas grandes
- Velocidades altas
- Mayor capacidad de amortiguación

#### Capacidad de amortiguación según ISO 21287 e ISO 15552

En lo relativo a la capacidad de amortiguación, el cilindro compacto ADN-... PPS se ubica entre el ADN-...P y los cilindros normalizados según ISO 15552.



#### Ventajas

- Sin necesidad de ajuste
- Ahorro de tiempo

#### Ventajas

- Sin necesidad de ajuste
- Capacidad de amortiguación hasta 4 veces superior a la del ADN-...-P
- Ahorro de tiempo
- Reducción del ruido

#### Para la fabricación de baterías de iones de litio

ADN-...-F1A

Recomendado para instalaciones de fabricación de baterías de iones de litio. No pueden utilizarse metales con cobre, cinc 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.

## Características

Variantes incluidas en el produ	ucto moi	dular	
Símbolo	1	erísticas	Descripción
<b>←</b>	S1	Vástago reforzado	Cargas transversales elevadas. Mayor resistencia a cargas transversales en comparación con el cilindro básico
-	S2	Vástago doble	Permite el uso del vástago en ambas caras frontales del cilindro para su conexión
	S6	Juntas termorresistentes	Resistente a temperaturas de hasta 120 °C
$\longleftrightarrow$	S10	Movimiento constante (slow speed) a baja velocidad del vástago	<ul> <li>Presión de arranque: muy baja</li> <li>Dinámica: apta para movimientos muy lentos, constantes y sin tirones (stick-slip)</li> <li>Ejemplo de aplicación: movimiento de avance lento continuo</li> </ul>
$\longleftrightarrow$	S11	Baja fricción (low friction)	<ul> <li>Presión de arranque: muy baja</li> <li>Dinámica: apta especialmente para movimientos lentos con fricción del sistema sustancialmente reducida</li> <li>Ejemplo de aplicación: aplicaciones lentas que pueden provocar paradas</li> </ul>
	S20	Vástago doble hueco	Permite el uso del vástago en ambas caras frontales del cilindro para su conexión. El interior del vástago está hueco, lo que posibilita la conducción de vacío o de aire comprimido
<del>-</del>	K2	Rosca exterior prolongada del vástago	-
<b>—</b>	K5	Rosca especial en el vástago	Rosca métrica de regulación según ISO
<b>—</b>	K8	Vástago prolongado	-
	K10	Vástago de aluminio pulido y anodizado	Perfecto para el uso en soldadura:  Escasa adherencia de salpicaduras de soldadura  Masa móvil reducida  Superficie más dura que en acero  Larga vida útil
<u>+</u>	KP	Con unidad de bloqueo	Unidad de bloqueo integrada en el vástago
•	EL	Con bloqueo de la posición final	Bloqueo de la posición final en unión positiva para evitar la caída de la pieza. En caso de caída de presión, el cilindro queda asegurado en su posición final
₽•	Q	Vástago cuadrado	Protección antigiro. Para la alimentación de piezas en posiciones definidas
1.444	R3	Protección elevada contra la corrosión	Todas las superficies exteriores de los cilindros satisfacen la clase de resistencia a la corrosión 3 según la norma Festo 940070. El vástago es de acero resistente a los ácidos y a la corrosión
	R8	Protección contra el polvo mediante anillo rascador	El cilindro cuenta con un vástago cromado duro y con un anillo rascador rígido como protección contra medios secos y polvorientos
	TL	Placa de características imperdible	Placa de características grabada con láser. Identificación sencilla en caso de sustitución, incluso después de un funcionamiento de varios años en entornos industriales difíciles
*	П	Baja temperatura	Resistente a temperaturas de hasta –40 °C
	F1A	Recomendado para instalaciones de fabricación de baterías de iones de litio	Cilindro sin cobre, cinc y níquel (≤ 1%)

ón	Ejecución	Código de producto	Diámetro del	Carrera		Detección	Recomenda-	Amortiguad	ión
			émbolo			de posi- ciones	do para insta- laciones de fabricación de baterías de iones de litio	fija	autorregula ble
			[mm]	[mm]		A	F1A	P	PPS
ble	Tipo básico		[]	[]		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12/1		11.5
ט ס	TIPO DUSICO	ADN	12	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60	1 300				1
			16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60,	1 300	_			
			20	70 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70	1 300	_			-
			25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80	1 300	•		-	Ø 20 100
			32, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80	1 400				a partir d carrera 5 m
			63	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80	1 400				
			80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 500				
			125	-	1 500				
		ADNS2	12, 16, 20, 25	-	1 300				•
		Vástago doble	32, 40, 50, 63 80, 100, 125	-	1 400	•	-	•	ø 20 100
									a partir o carrera 5 r
•		ADNS20	16, 20, 25	-	1 300				-
		Vástago doble hueco	32, 40, 50, 63	-	1 400				Ø 20
			80, 100, 125	-	1 500	•	_	•	a partir o
	Vástago reforz	ado			•				•
	vastago reioiza	ADNS1	25	-	5 300				
			40,63	_	10 400	•	_	-	_
			100	-	10 500	1			
	Drotossión ant	igiro con vástago cuadra	- do						
	Protección ant	ADNQ	12, 16, 20, 25	_	1 300	1	1		1
		ADIIQ	32, 40, 50, 63	-  -	1 400	•	_		_
			80, 100, 125	-	1 500	-		_	
		ADNQ-S2	12, 16, 20, 25		1 300				
		Vástago doble	32, 40, 50, 63	_	1 400	•	_		_
			80, 100, 125	-	1500	1			
		ADNQ-S20	16, 20, 25	-	1 200				
		Vástago doble hueco	32, 40, 50, 63	_	1300	•	_		_
			80, 100, 125	-	1 400	1 _			
	Date: C. J			•					-
	Patron de talac	dros normalizado, con u		_	10 200	1		I	1
		ADNKP	20, 25	_	10 300	_		_	
			32, 40, 50, 63 80, 100	_	10 400	. •	_	•	_
								l	1
	Patrón de talac	dros normalizado, con b		ION MNAL	10 200	1	1	ı	1
		ADNEL	20, 25	-	10 300	-			
			32, 40, 50, 63 80, 100	_	10 400	. •	_	-	-
							1	i .	i

A Tipo básico ADN	■ Rosca interior del vástago	Rosca exterior del vástago prolon- Sada	Rosca especial en el vástago	중 Vástago prolongado	저 Vástago pulido y anodizado	Juntas termorresistentes hasta 120 °C	Slow speed (movimiento constante)	Low friction (baja fricción)	Alta protección contra la cor- rosión	Protección contra el polvo	│ Baja temperatura	
Tipo básico ADN		K2	K5	K8	K10	56	510	511				1
ADN	•								κ3	R8	11	
	•											13
		•	•	•	■ a partir de Ø 20	•	•	•	•	■ a partir de Ø 20	■ Ø 20 100	
ADN52 Vástago doble	•	•	•	•	-	•	1	ŀ	ŀ	-	■ Ø 20 100	13
ADNS20 Vástago doble hue- co	-	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	13
Vástago reforzado												
ADNS1	•		•	•	-	•	-	-	•	-	-	13
Protección antigiro con vásta	go cuadrado	)										
ADNQ	•	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	13
ADNQ-S2 Vástago doble ■	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	13
ADNQ-S20 Vástago doble hue- co ■	_	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	13
Patrón de taladros normaliza	ido con unic	lad de bloque	PO									
ADNKP	■	■	•	•	-	-	_	-	-	-	-	44
Patrón de taladros normaliza	ido con bloc	illeu de la no	Sición final									
ADNEL	<b> </b>	ueo de la pos		•	_	-	-	-	-	-	-	53

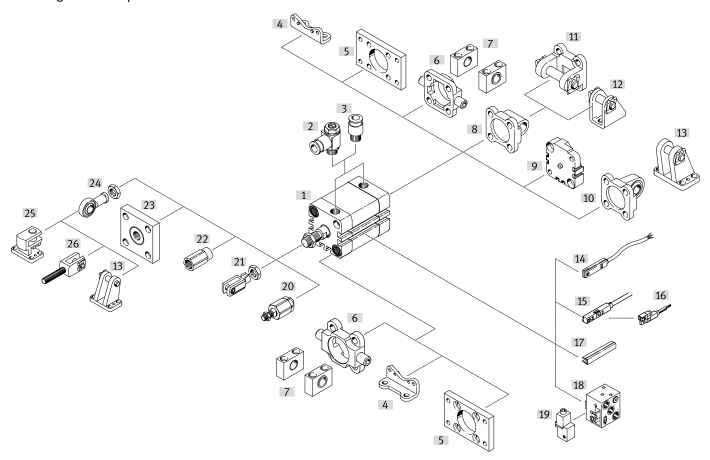
Función	Ejecución	Código de producto	Diámetro del émbolo	Carrera		Detección de posiciones	Amortiguaci	_	
					fija	autorregu- lable			
			[mm]	[mm]		Α	P	PPS	
De doble efec-	Patrón de talado	os normalizado, protecc		<u> </u>		1	1		
to	Tation de tatadi	ADNGF	12	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40	1 200				
		1.2.	16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1200	1			
			20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	3 200			•	
			32, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 300	- ■	-		
			63, 80	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 300	1		100	
			100	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 400	1			
	<b>1</b>	ADNGFS2	12, 16	_	1 200				
		Vástago doble	20, 25		3 200	1 _	_		
			32, 40, 50, 63, 80, 100		5 250	•	•	Ø 20 100	
	<b>→</b>	ADNGFS6	12	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40	1 200				
		Juntas termorresis-	16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1 200				
		tentes hasta máx.	20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	3 200			_	
		120 °C	32, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 250	1			
			63, 80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 250				
	Patrón de talado	os normalizado, cilindro	de gran fuerza						
	- Constitution	ADNH	25	-	1 150				
			40						
			63			•	•	_	
			100						
	Patrón de taladr	os normalizado, cilindro	multiposición						
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ADNM	25	_	1 2 000				
			40						
			63			•	•	Ø 20 100	
			100	1					

Código de producto						→ Página/Internet
	Rosca exterior del vástago	Rosca interior del vástago	Rosca exterior del vástago prolongada	Rosca especial en el vástago	Vástago prolongado	
	А	I	К2	K5	К8	
	ormalizado, protección ant	igiro con yugo				
ADNGF						adngf
	-	-	-	-	-	
ADNGFS2 Vástago doble	-	-	-	-	-	adngf
ADNGFS6						adngf
Juntas termorresis- tentes hasta máx. 120°C	-	-	-	-	-	
Patrón de taladros n	ormalizado, cilindro de gra	n fuerza				
ADNH	_		_		_	adnh
	-	-	-	_	-	
Patrón de taladros n	ormalizado, cilindro multip	osición				
ADNM	•	•	•	•	•	adnh

Función	Ejecución	Código de producto	Diámetro del émbolo	Carrera	Detección de posiciones	Amortiguación
			[mm]	[mm]	A	P
De simple	Tipo básico			, ,		
efecto		AEN	12	110		
			16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1 25	•	•
		AENZ	12	1 10		
		tracción	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1 25	•	•
	Protección antigiro	con vástago cuadrado				
		AENQ	16	1 25		
			20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1 25	•	

Código de producto	Vástago con rosca exterior	Vástago con rosca interior	Rosca exterior del vástago prolongada	Rosca especial en el vástago	Vástago prolongado	Vástago pulido y anodizado	Juntas termorresistentes has- ta 120 °C	→ Página/Internet
	Α	I	К2	K5	К8	K10	<b>S6</b>	
Tipo básico		1	1	1	1			1
AEN	•	•	•	•	•	■ a partir de Ø 20	•	63
AENZ tracción	•	•	•	•	•	■ a partir de Ø 20	•	63
Protección antigiro c	on vástago cuadrad	lo						
AENQ	•	•	•	•	•	_	•	63

# Cuadro general de periféricos



# Cuadro general de periféricos

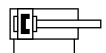
Elemer	ntos de fijación y accesorios		
	, ,	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Cilindro compacto ADN	Cilindro de doble efecto	13
	Cilindro compacto AEN	Cilindro de simple efecto	63
[2]	Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA/GRLZ	Para regular la velocidad	89
[3]	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias externas	qs
[4]	Fijación por pies HNA	Para culata delantera o posterior	78
[5]	Fijación por brida FNC	Para culata delantera o posterior	79
[6]	Brida basculante con pivotes ZNCF/CRZNG	Para culata delantera	86
[7]	Brida basculante central LNZG	Para brida basculante con pivotes ZNCF/CRZNG	87
[8]	Brida basculante SNCL/SNCLR3	Para culata posterior	80
[9]	Kit multiposición DPNA	Para unir dos cilindros con émbolos de igual diámetro para formar un cilindro multiposición	83
[10]	Brida basculante SNCS/CRSNCS/SNCSR3	Para culata posterior	81
[11]	Brida basculante SNCB/SNCBR3	Para brida basculante SNCL	85
[12]	Caballete LBN/CRLBN	Para brida basculante SNCL	84
[13]	Caballete LBG/LBGR3	Para brida basculante SNCS	82
[14]	Sensor de proximidad SME-8	Integrable en la camisa perfilada del cilindro	91
[15]	Sensor de proximidad SME/SMT-8M	Integrable en la camisa perfilada del cilindro	91
[16]	Sensor de proximidad SMT-8G	Se puede insertar en la ranura longitudinalmente	91
[17]	Tapa de la ranura ABP-5-S	Para la protección contra el ensuciamiento de los cables para sensor y las ranuras para sensor	92
[18]	Sensor de proximidad SMPO-8E	Señal de salida neumática	92
[19]	Kit de fijación SMB-8E	Para sensores de proximidad SMPO-8E	92
[20]	Rótula FK/CRFK/DARP	Para compensar desviaciones radiales y angulares	88
[21]	Horquilla SG/CRSG	Permite el movimiento giratorio del cilindro en un plano	88
[22]	Adaptador AD	Para la fijación de una ventosa a un vástago hueco	88
[23]	Placa de acoplamiento KSG/KSZ	Para compensar desviaciones radiales	88
[24]	Cabeza de rótula SGS/CRSGS	Con cojinete esférico	88
[25]	Caballete transversal LQG	Para cabeza de rótula SGS	89
[26]	Horquilla SGA	Con rosca exterior	88

# Códigos del producto

001	Serie
ADN	Cilindro compacto, de doble efecto, basado en ISO 21287
002	Diámetro del émbolo [mm]
12	12
16	16
20	20
25	25
32	32
40	40
50	50
63	63
80	80
100	100
125	125
003	Margen de carrera [mm]
	1500
•••	1 500
004	Tipo de rosca del vástago
Α	Rosca exterior
I	Rosca interior
005	Amortiguación
P	Anillos amortiguadores/placas amortiguadoras elásticos en
PPS	ambos lados  Amortiguación neumática, autorregulable en ambos lados
006	Detección de posiciones
Α	Para sensor de proximidad
007	Propiedades especiales de los materiales
	Ninguno
F1A	Recomendado para instalaciones de fabricación de baterías de
	iones de litio, F1A
008	Seguridad antigiro
	Sin
Q	Vástago cuadrado
009	Tipo de vástago
	En un lado
S2	Vástago doble
S20	Doble vástago hueco
<u></u>	1 ~

010	Rosca especial	
"M5"K5	M5	
"M6"K5	M6	
"M8"K5	M8	
"M10"K5	M10	
"M10x1,25"K5	M10x1,25	
"M12"K5	M12	
"M16"K5	M16	
"M20"K5	M20	
"M20x1,5"K5	M20x1,5	
011	Margen de temperatura	
	Estándar	
S6	Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C	
012	Velocidad constante	
	Estándar	
S10	Movimiento lento constante	
013	Propiedades del movimiento	
	Estándar	
S11	Baja fricción	
014	Vida útil prolongada	•
	Sin	
K10	Vástago de aluminio anodizado de baja fricción	
015	Protección contra la corrosión	
	Estándar	
R3	Alto nivel de protección contra la corrosión	
016	Mayor carga transversal	
	Sin	
S1	Vástago reforzado o cojinete alargado del vástago	
1		
017	Placa de características imperdible	
	Placa de características pegada	
TL	Placa de características grabada con láser	
018	Baja temperatura	
	Sin	
тт	-40 °C +80 °C	
019	Variante de anillo rascador	
	Estándar	
R8	Protección contra el polvo	
020	Certificación UE	
	No	
EX4	II 2GD	
· ·		

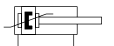
Función Amortiguación elástica



- **Ø** - Diámetro 12 ... 125 mm

Longitud de carrera 1 ... 500 mm

Amortiguación autorregulable



Variantes → página 3





www.festo.com



Especificaciones técnicas gene	erales												
Diámetro del émbolo		12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
Norma		Basado en ISO 21287		Confor	ne con la nor	ma ISO 2128	37					Basado en la norma ISO 21287	
Forma constructiva		Émbolo	Émbolo										
		Vástago											
		Camisa de	l cilindro										
Modo de operación		De doble e	fecto										
Amortiguación													
Р		Placas/ani	Placas/anillos amortiguadores elásticos en ambos lados										
PPS		-		Amorti	guación neun	nática autorr	egulable en a	ambos lados				-	
Longitud de amortiguación		•										•	
PPS	[mm]	-		3	3,5	4	5	6	7	7,5	10	-	
Detección de posiciones		Para senso	ores de prox	imidad									
Tipo de fijación		Con taladro pasante											
		Con rosca	interior										
		Con accesorios											
Posición de montaje		Indistinta											

Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40
Conexión neumática						
_	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8
S1	-	-	-	M5	-	M5
Rosca interior del vástago		·				
=	M3	M4	M6	M6	M8	M8
K5	-	-	M5	M5	M6	M6
S1	-	-	-	M6	-	M10
S1-K5	-	-	-	M5	-	M8
Rosca exterior del vástago						
=	M5	M6	M8	M8	M10x1,25	M10x1,25
K5	M6	M8	M10; M10x1,25	M10; M10x1,25	M10; M12	M10; M12
S1	-	-	-	M8	-	M12x1,25
S1-K5	-	-	-	M10; M10x1,25	-	M10x1,25; M12
Q-K5	M6	M8	M10; M10x1,25	M10; M10x1,25	M10	M10
Holgura torsional máx. del vástago	[°]					
Q	2	1,8	1,6	1,6	1,2	1,2

Diámetro del émbolo	co y variantes   50	63		80			100		125	
		0.5		00			100		123	
Conexión neumática	G1/8	G1/8		G1/	'n		G1/8		G1/4	
<u>-</u> S1	01/8				0		<u> </u>			
		G1/8		-			G1/8		_	
Rosca interior del vástago	M40	Mao		I Ma	2		M42		Mac	
	M10	M10 M8		M1:			M12		M16	
K5	M8			M10	U		M10		-	
S1	-	M12					M16		-	
S1-K5	-	M10		-			_		_	
Rosca exterior del vástago	1440 4 05	1140.4	25	144	( 4 5		1446.4.5		M20.4.5	
	M12x1,25	M12x1,			6x1,5	4.5	M16x1,5	0.4.5	M20x1,5	
K5	M12; M16	M12; M			6; M20; M20	X1,5	M16; M20; M2	0X1,5	M20	
S1	-	M16x1,		-			M20x1,5		-	
S1-K5	-		25; M16	-	,		M16x1,5; M20		-	
Q-K5	M12	M12		M1	6		M16		M20	
Holgura torsional máx. del vástago [º]		1.		1			T		T	
Q	1	1		0,8			0,8		0,8	
Condiciones de funcionamiento y de		Lan	Las	Laa	40	50	1.0	80	100	1405
Diámetro del émbolo	12 16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
luido de funcionamiento	Aire comprimido seg	-								
ota sobre el fluido de funcionamien	to/mando   Puede funcionar cor	aire comprimid	o lubricado (	posteriorm	ente siempre	deberá f	uncionar con aire	lubricado	<u>)                                    </u>	
resión de funcionamiento							,			
n [MPa]										
	0,1 1	0,06 1					,			
PPS	-	0,15 1			0,1 1					
Q	0,15 1	0,1 1								
Q-S6	0,15 0,6	0,1 0,6		·						
S1	_		0,1 1	_	0,1 1		0,1 1		0,1 1	
S2, S20	0,15 1	0,12 1		0,1 1			0,08 1			
S6	0,1 1	0,06 1								
S11	0,045 1			0,025	1					
R8,TT	_	0,15 1			0,1 1					
en [bar]										
<u>-</u>	1 10	0,6 10								
PPS	_	1,5 10			1 10					
Q	1,5 10	1 10								
Q-S6	1,5 6	1 6								
S1	_		1 10	_	1 10		1 10		1 10	
S2, S20	1,5 10	1,2 10		1 10			0,8 10			
S6	1 10	0,6 10								
S11	0,45 10			0,25 1						
R8, TT	-	1,5 10			1 10					-
en [psi]										
_	14,5 145	8,7 145								
PPS	-	21,76 1			14,5 1	45				-
Q	21,76 145	14,5 14	5							
Q-S6	21,76 87	14,5 87								
S1	_		14,5 145	-	14,5 145	-	14 <b>,</b> 5 145	-	14,5 145	-
S2, S20	21,76 145	17,4 14	5	14,5 1	145	•	11,6 14	¥5		
S6	14,5 145	8,7 145								
S11	6,53 145			3,63 1	145					
R8, TT	_	21,76 1	45		14,5 1	45				_
emperatura ambiente <sup>1)</sup> [°C]										
_	-20 +80									
S6	0 +120									,
S10, S11	+5 +80						-			

<sup>1)</sup> Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad

-40 ... +80

-20 ... +80

R3

TT

Condiciones de funcionamiento y del entorno											
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>						*		*	٠		•
-	2 - Exposició	ón moderada	a la corrosi	ón							
R3	3 - Exposició	ón a la corros	ión elevada								
F1A	0 - Sin exposición a la corrosión										
ATEX	Tipos selecc	ionados → 🛚	www.festo.c	<u>om</u>							

1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Fuerzas [N] y energía de impacto [J]											
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Fuerza teórica a 6 bar, avance											-
=	68	121	188	295	483	754	1178	1870	3016	4712	7363
S1	-	-	-	295	-	754	-	1870	-	4712	-
S2	51	90	141	247	415	686	1057	1750	2827	4524	7069
Fuerza teórica a 6 bar, retroceso						`	•				
_	51	90	141	247	415	686	1057	1750	2827	4524	7069
S1	-	-	-	247	-	633	-	1681	-	4417	-
S2	51	90	141	247	415	686	1057	1750	2827	4524	7069
Energía máx. de impacto en las posi	ciones finales		•		·	,					,
_	0,07	0,15	0,2	0,3	0,4	0,7	1	1,3	1,8	2,5	3,3
S1	-	-	-	0,3	-	0,7	-	1,3	_	2,5	-
S6, S10, S11, TT	0,035	0,075	0,1	0,15	0,2	0,35	0,5	0,65	0,9	1,25	1,75
K10	-	-	0,16	0,24	0,32	0,56	0,8	1	1,4	2	2,6
S20	-	0,016	0,024	0,083	0,15	0,39	0,48	0,62	0,8	0,9	0,95



Estas especificaciones corresponden a los valores máximos posibles. Debe tenerse en cuenta la energía de impacto máxima admisible.

Velocidad de impacto admisible:  $V = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$ 

$$V = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$$

Masa máxima admisible:

$$=\sqrt{\frac{2 \times L}{m_1 + m_2}}$$

 $m_2\!=\!\frac{2\!\times\!E}{v^2}\!-\!m_1$ 

٧ Velocidad de impacto admisible Ε

Energía de impacto máx. Masa móvil (actuador)

Carga útil móvil

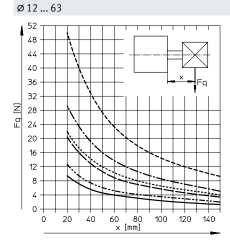
m1

Nota

En combinación con la amortiguación autorregulable se mantiene la máxima energía de impac-

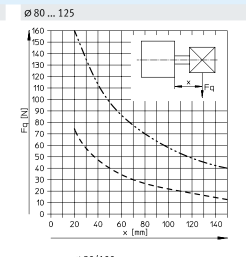
Capacidad máxima de trabajo [J]								
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100
Para amortiguación autorregulable	0,65	0,8	1	1,7	2,8	4,8	8	12

#### Carga transversal máxima Fq en función del voladizo x



Ø 12 .. ø 16 **-**⋅ Ø 32/40

**---** Ø 50/63

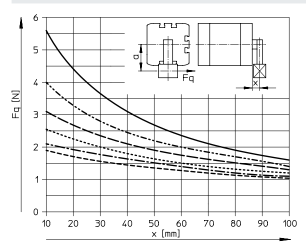


--- Ø 80/100 

#### Carga transversal máxima Fq en función del voladizo x y del brazo de palanca a

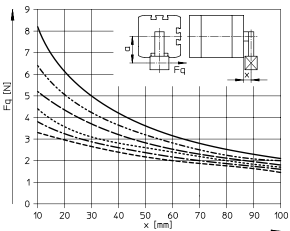
Q – Vástago cuadrado

Ø 12



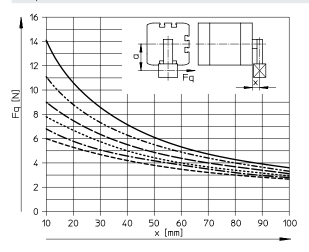
a = 5 mm
a = 10 mm
a = 15 mm
a = 20 mm
a = 25 mm
a = 25 mm
a = 30 mm

Ø 16



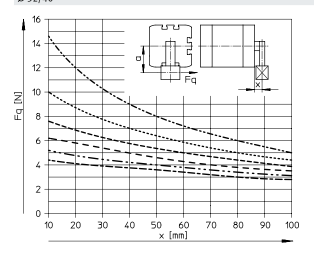
a = 5 mm
a = 10 mm
a = 15 mm
a = 20 mm
a = 25 mm
a = 30 mm
a = 30 mm

Ø 20/25



a = 5 mm
a = 10 mm
a = 15 mm
a = 20 mm
a = 25 mm
a = 25 mm
a = 30 mm

Ø 32/40



a = 10 mm
a = 20 mm
a = 30 mm
a = 40 mm
a = 50 mm
a = 60 mm

· 🚪 - Nota

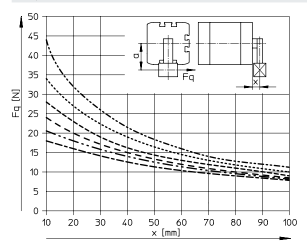
• En el caso de voladizos superiores a los que constan en los gráficos, deberá excluirse la aplicación de momentos en el vástago.

• En caso de a = 0, puede utilizarse la línea de carga transversal correspondiente del tipo básico ADN (→ página 15).

#### Carga transversal máxima Fq en función del voladizo x y del brazo de palanca a

Q – Vástago cuadrado

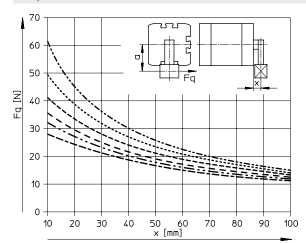
ø 50/63



**----** a = 10 mm a = 20 mm

**----** a = 30 mm

**— • • •** a = 50 mm **— • • •** a = 60 mm Ø 80/100



---- a = 10 mm

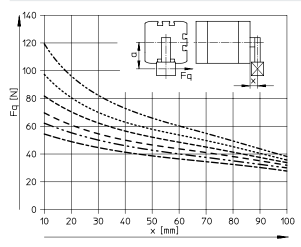
a = 20 mm a = 30 mm

**———** a = 40 mm

**— • • —** a = 50 mm

a = 60 mm

Ø 125



**----** a = 10 mm a = 20 mm

**----** a = 30 mm

**———** a = 40 mm

**— • • —** a = 50 mm

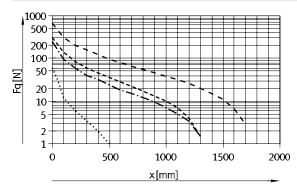
••••• a = 60 mm

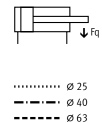
### - Nota

- En el caso de voladizos superiores a los que constan en los gráficos, deberá excluirse la aplicación de momentos en el vástago.
- En caso de a = 0, puede utilizarse la línea de carga transversal correspondiente del tipo básico ADN (→ página 15).

### Carga transversal máxima Fq en función del voladizo x

S1 – Vástago reforzado





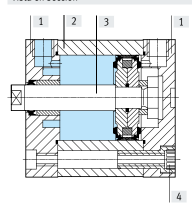
**–** Ø 100

Pesos [g]											
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
ADN		:		:				:	:	:	·
Peso del producto con carrera de 0 mm	64	75	128	181	265	361	531	755	1140	1741	2952
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	12	14	22	26	29	38	51	60	80	99	116
Masa móvil con carrera de 0 mm	11	18	32	41	76	103	164	222	431	595	1020
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25	29
ADNI							-				
Peso del producto con carrera de 0 mm	62	71	119	172	240	318	489	713	1012	1605	2768
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	12	14	22	26	29	38	51	60	80	99	116
Masa móvil con carrera de 0 mm	9	14	23	32	51	60	122	180	303	459	836
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25	29
ADNS2	'									-	
Peso del producto con carrera de 0 mm	68	83	144	200	294	389	582	805	1220	1830	3245
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	15	18	29	33	38	47	68	76	105	123	156
Masa móvil con carrera de 0 mm	15	26	48	55	105	127	205	265	493	665	1308
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	5	8	13	13	18	18	33	32	50	49	69
ADNS20	'		-	<u>'</u>				<u>'</u>			
Peso del producto con carrera de 0 mm		84	140	193	284	377	563	786	1162	1771	3076
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	<b>-</b>	17	27	31	36	45	62	71	96	115	136
Masa móvil con carrera de 0 mm		22	42	48	96	115	186	245	435	606	1099
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	-	7	11	11	16	16	27	27	41	41	49
ADNQ											
Peso del producto con carrera de 0 mm	65	78	132	180	270	361	537	749	1144	1741	2945
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	12	14	22	26	28	37	46	55	75	94	108
Masa móvil con carrera de 0 mm	11	17	32	41	73	31	153	209	413	575	985
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	2	4	6	6	8	8	11	11	20	20	21
•	1-		1,0		10			1			
ADNS1 Peso del producto con carrera de 0 mm	T_	1	1	183	1_	394	T_	886	1_	2710	1-
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	-  -	+-	1-	26	-	44	+-	68	-	136	+-
Masa móvil con carrera de 0 mm	+-	-  -	<del> -</del>	45	+	134	+	308	+	737	+-
Masa adicional por cada 10 mm de carrera		-  -	<del> </del> -	6	<del> -</del>	15	-	24	+	38	+
·											
ADNPPS		T_	120	172	272	272	F 4.7	772	11(2	17//	1_
Peso del producto con carrera de 0 mm  Peso adicional por cada 10 mm de carrera	-	-	128	173 26	272	372 38	547 51	773 60	1162 80	1766 99	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-  -	33			114		240		620	-
Masa móvil con carrera de 0 mm	-  -	-  -	6	39 6	9	9	180 16	16	453 25	25	-
Masa adicional por cada 10 mm de carrera			Ι ο	Ι ο	J 9	9	10	10	20	20	
ADNTT/-R8											
Peso del producto con carrera de 0 mm	-	-	133	181	280	380	561	786	1167	1768	-
Peso adicional por cada 10 mm de carrera		-	22	26	29	38	51	60	80	99	-
Masa móvil con carrera de 0 mm		-	35	44	82	109	175	234	447	612	-
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	-	<u> </u>	6	6	9	9	16	16	25	25	<u> -</u>

Pesos [g]											
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
ADNK10	•		*	*				•	٠		*
Peso del producto con carrera de 0 mm	-	-	131	183	281	373	562	780	1158	1754	2932
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	-	-	18	22	23	29	40	48	61	80	86
Masa móvil con carrera de 0 mm	-	-	35	43	92	115	195	247	449	608	1000
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	-	-	2	2	3	0	5	4	6	6	0
ADNR3											
Peso del producto con carrera de 0 mm	64	75	128	181	265	361	531	755	1301	2171	2952
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	12	14	22	26	29	38	51	60	80	99	116
Masa móvil con carrera de 0 mm	11	18	32	41	76	103	164	222	431	595	1020
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25	29
ADNK8											
Peso y masa adicionales por cada 10 mm de prolongación del vástago	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25	_
ADNK2											
Peso y masa adicionales por cada 10 mm de prolongación de la rosca del vástago	2	2	4	4	6	6	9	9	16	16	-

### Materiales

Vista en sección



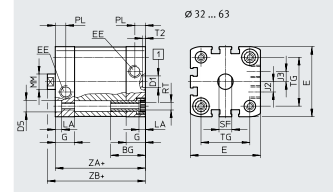
Cilin	dro compacto	Tipo básico, Q	R8	S6, S10, S11	R3	K10	F1A
[1]	Тара						
	Ø 12 63	Aluminio anodizad	)				
	Ø 80 125	Fundición inyectad	a de aluminio, con recubri	miento			
[2]	Camisa del cilindro	Aluminio anodizad	)			'	
[3]	Vástago	Acero de alta aleación	Acero templado cro- mado duro	Acero de alta aleaci	ón	Aluminio anodizado	Acero de alta aleación
[4]	Tornillos con collar			•			•
	Ø 12 16	Acero de alta aleac	ón		Acero de alta aleación	-	Acero, niquelado químicamente
	Ø 20 63	Acero, galvanizado			Acero templado	Acero, galvanizado	1
	Ø 80 125	Tornillos normaliza	dos de acero galvanizado		Tornillos normaliza- dos de acero de alta aleación	Tornillos normaliza- dos de acero galvani- zado	
_	Juntas	Poliuretano		Caucho fluorado	Poliuretano		Poliuretano
	Nota sobre los materiales						
	ADN	En conformidad cor	la Directiva 2002/95/CE	(RoHS)			
		Conformidad PWIS:	VDMA24364-B1/B2-L			'	
	Ø 12 63	Clase de sala limpi	a: 6 según ISO 14644-1				
	ADNS10/11	Contiene sustancia	s que afectan al proceso d	le pintura			
		Conformidad PWIS:	VDMA24364-Zona III				
	ADNF1A	· ·	e metales con cobre, cinc níquel en aceros, superfic			to impreso, cables, cone	ctores eléctricos y bo

Descarga de datos CAD → www.festo.com

## Hoja de datos

### Dimensiones: tipo básico

ø 12 ... 63



EE T2

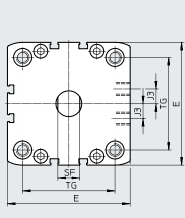
EE T2

AAA

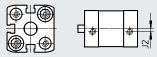
ZAA

ZBA

Ø 80 ... 125



ø 12 ... 25 ø 12



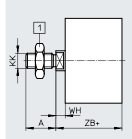
- + = añadir longitud de carrera
- [1] = Taladro para pasador de centraje/casquillo para centrar

Ø [mm]	BG mín.	D1 Ø H9	D5 Ø	E	EE	G	J2	J3	LA +0,2
	111111.	117				40.5			+0,2
12	17		6 <sup>F9</sup>	27,5 +0,3		10,5	2	_	3,5
16	17			29 +0,3	M5	11			5,5
20	19,5	9		35,5 +0,3	INIO	12	2	<b>,</b> 6	
25	19,5	,	9 <sup>F9</sup>	39,5 +0,3		12			
32	26		7	47 +0,3			(	5	5
40	20			54 <b>,</b> 5 +0,3		15		3	,
50	27		12 <sup>F9</sup>	65,5 +0,3	G1/8	15	(	0	
63	27		12 '	75 <b>,</b> 5 *0,3	01/0		1.1	.,5	
80	17	12	15	95,5 +0,6		16,5	11	1,5	2.6
100	21,5		15	113,5 +0,6		21,5	2	0	2,6
125	20		-	134,6 +0,3	G1/4	20	21	,15	_

Ø	MM	PL	RT	SF	T2	TG	ZA	Z	В
[mm]	ø								PPS
		+0,2		h13	+0,1	±0,2	±0,6	+1,2	+1,3
12	6		M4	5		16	35	39,2	_
16	8	6	1414	7		18	25	39,7	_
20	10	6	M5	9	2.1	22	37	42,5	42,5
25	] 10		INIO	9	2,1	26	39	44,5	45,3
32	12		M6	10		32,5	44	50	50,6
40	] 12		IVIO	10		38	4.5	51,1	51,7
50	16	8,2	M8	13		46,5	45	52,7	53,2
63	16		IVIO	13		56,5	49	56,5	57
80	20		M10	17	2,6	72	54	62,9	63,4
100	] 20	10.5	WITO	17		89	67	76	76,8
125	25	10,5	M12	21	]	110	81	92	-

#### **Dimensiones: variantes**

Tipo básico

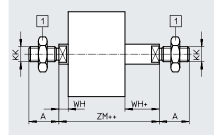


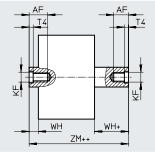
AF T4 WH ZB+

Descarga de datos CAD  $\rightarrow$  www.festo.com

- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- + = añadir longitud de carrera

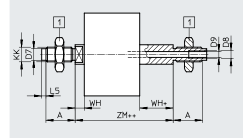
S2 – Vástago doble





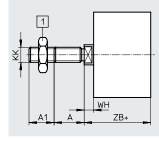
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- + = añadir longitud de carrera
- ++ = añadir 2 veces la longitud de carrera

S20 – Vástago doble hueco



- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- + = añadir longitud de carrera
- ++ = añadir 2 veces la longitud de carrera

K2 – Rosca exterior prolongada del vástago



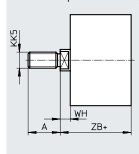


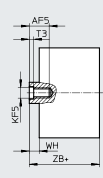
En combinación con las variantes S2/S20, la prolongación de la rosca del vástago se realiza en ambos lados

Nota

- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- + = añadir longitud de carrera

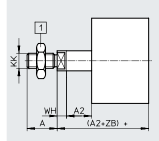
K5 – Rosca especial en el vástago

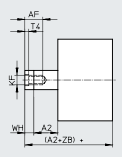




#### **Dimensiones: variantes**

K8 – Vástago prolongado





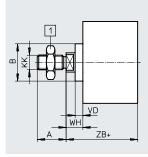
#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

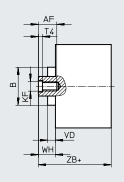
### - 🖣 - Nota

En combinación con las variantes S2/S20, la prolongación de la rosca del vástago se realiza en un lado

- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- + = añadir longitud de carrera

R8 – Protección contra polvo / TT – Baja temperatura





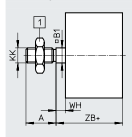
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- + = añadir longitud de carrera

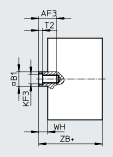
ø	A	A1	A2	AF	AF5	В	D7	D8	D9	L5	KF	KF5	KK
						Ø	Ø		Ø				
[mm]	-0,5			mín.	mín.								
12	10	1 10		8			-		_	-	М3		M5
16	12	1 10	1 200	10	_	_	4,5		3,2	3	M4	_	M6
20	16		1 300	14	12	18	6		3,8	2	M6	M5	M8
25	10			14	12	10	0		3,0	2	IVIO	IVIO	IVIO
32	19	1 20		16	14	27	8	_	4,5	3	M8	M6	M10x1,25
40	19	1 20	1400	10	14	27	0		4,5	)	IVIO	IVIO	W10X1,25
50	22		1400		16	31	10		6	2 [	M10	M8	M12v1 2F
63	22			20	10	) )1	10		0	3,5	M10	IVIO	M12x1,25
80	28	1 30		20	20	35		G1/8	8		M12	M10	M1/y1 F
100	7 28	1 30	1 500		20	) ))	_	01/8	·	_	M12	M10	M16x1,5
125	40	1 40		25	-	-		G1/4	11,7		M16	-	M20x1,5

ø	KK5	T3	T4	VD		WH			ZB		ZI	М
[mm]						PPS	R8/TT		PPS	R8/TT		PPS
					+1,3	+1,4	+1,3	+1,2	+1,3	+1,2		
12	M6		1,5		4,2			39,2			44,5 +0,5	
16	M8	_	1,5	_	4,7	_	_	39,7	_	_	45,7 +0,5	_
20	M10x1,25	2	2,6	5,2	5,5	5,5	10,5	42,5	42,5	47,5	49,5 +0,5	49,5 +0,5
25	M10	2	2,0	5,2	5,5	5,5	10,5	44,5	45,3	49,5	51,5 +0,5	51,5 +0,5
32	M10	2,6	3,3		6	6,5	12,5	50	50,6	56,5	57,5 +0,5	58 <b>,</b> 6 +0,6
40	M12	2,0	3,3		6,1	6,6	12,5	51,1	51,7	57,5	58,6 +0,6	59 <b>,</b> 7 +0,7
50	M12	3,3	4,7		7,7	8,2	14,7	52,7	53,2	59,7	62,0 +0,6	63,1 +0,7
63	M16	3,3	4,7	6,4	7,5	8	14,6	56,5	57	63,6	65,4 +0,6	66,5 +0,7
80	M16				8,9	9,4	15,4	62,9	63,4	69,4	73,2 +0,6	74,3 +0,7
100	M20x1,5 M20	4,7	6,1		9	9,8	15,5	76	76,8	82,5	86,4 +0,6	88 +0,7
125	M20	-	7	-	11	-	-	92	-	_	104,4 +0,6	-

#### **Dimensiones: variantes**

Q - Vástago cuadrado

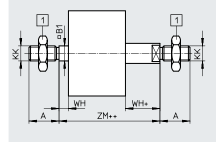


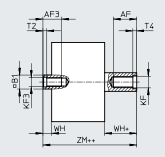


#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- + = añadir longitud de carrera

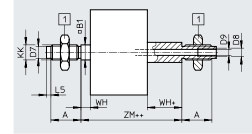
Q-S2 – Vástago doble cuadrado





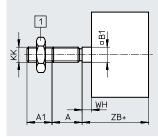
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- = añadir longitud de carrera
- ++ = añadir 2 veces la longitud de carrera

#### Q-S20 – Vástago doble hueco cuadrado



- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- = añadir longitud de carrera
- ++ = añadir 2 veces la longitud de carrera

Q-K2 – Rosca exterior del vástago prolongada cuadrada





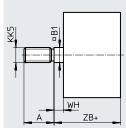
En combinación con las variantes S2/S20, la prolongación de la rosca del vástago se realiza en

Nota

ambos lados.

- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- = añadir longitud de carrera

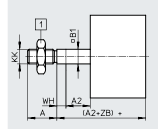
Q-K5 – Rosca especial cuadrada en el vástago

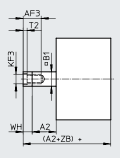


+ = añadir longitud de carrera

#### Dimensiones: variantes

Q-K8 – Vástago prolongado cuadrado





Descarga de datos CAD → www.festo.com

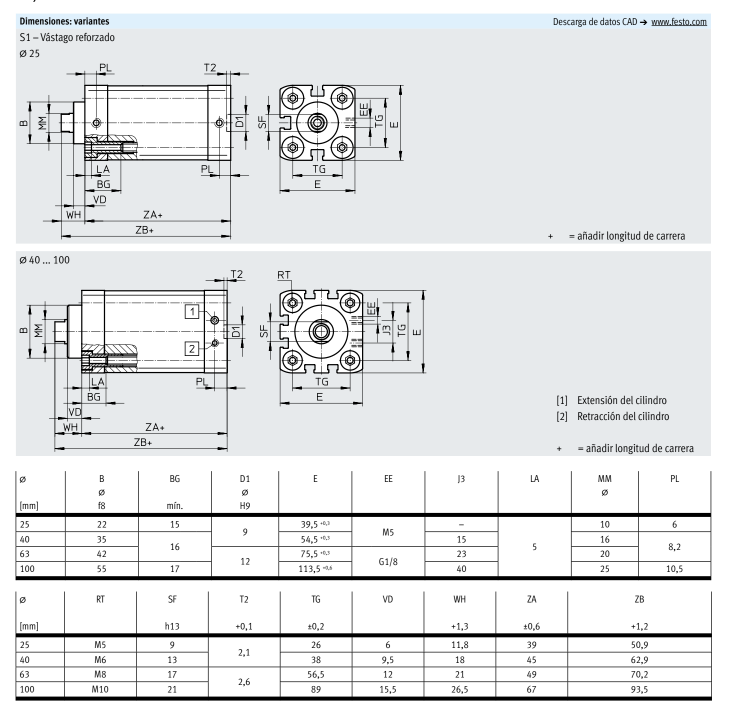
· 📱 - Nota

En combinación con las variantes S2/S20, la prolongación de la rosca del vástago se realiza en ambos lados.

- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 125
- + = añadir longitud de carrera

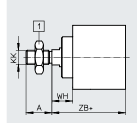
Ø	A	A1	A2	AF	AF3	B1	D7	D8	D9
							ø		ø
[mm]	-0,5			mín.	mín.				
12	10	1 10		8	8	5,5	-		-
16	12	1 10	1 200	10	10	7	4,5		3,2
20	16		1 300	14	12	9	6		3,8
25	10			14	12	9	6	_	3,0
32	19	1 20		16	14	10	8	_	4,5
40	17	1 20	1400	10	14	10	0	]	4,5
50	22		1400	20	16	12	10		6
63	22			20	10	12	10		Ů
80	28	1 30		20	20	16		G1/8	8
100	20	1 50	1 500	20	20	10	_	01/0	Ů
125	40	1 40		25	24	20		G1/4	11,7

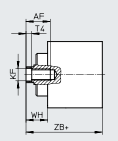
ø	L5	KF	KF3	KK	KK5	T2	T4	WH	ZB	ZM
[mm]								+1,3	+1,2	
12	_	М3	M3	M5	M6	1.5	1.5	4,2	39,2	44,5 +0,5
16	3	M4	M4	M6	M8	1,5	1,5	4,7	39,7	45,7 +0,5
20	2	M6	M5	M8	M10x1,25	2	2,6	5 <b>,</b> 5	42,5	49,5 +0,5
25	2	INIO	INIO	IVIO	M10	2	2,6	5,5	44,5	51,5 +0,5
32	3	M8	M6	M10x1,25	M10	2,6	3,3	6	50	57,5 +0,5
40	)	IVIO	IVID	W10X1,25	MIO	2,0	3,3	6,1	51,1	58,6 *0,6
50	3,5	M10	M8	M12v1 2E	M12	3,3	4,7	8,2	53,2	62,8 +0,6
63	3,5	WIO	IVIO	M12x1,25	WIIZ	5,5	4,7	8,1	57,1	66,6 +0,6
80		M12	M10	M16x1,5	M16	4,7	6.1	8,9	62,9	73,2 *0,6
100	_	IVI 12	WITO	WIIOXI,5	INITO	4,/	6,1	9	76	86,4 +0,6
125		M16	M12	M20x1,5	M20	6,1	7	11	92	104,4 +0,6



#### **Dimensiones: variantes**

S1 – Vástago reforzado

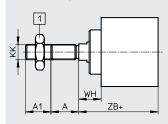




Descarga de datos CAD → www.festo.com

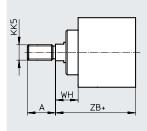
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 40 ... 100
- añadir longitud de carrera

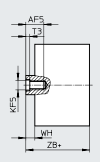
S1-K2 – Vástago reforzado con rosca exterior prolongada



- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 40 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

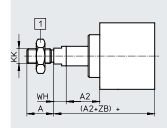
S1-K5 – Vástago reforzado con rosca especial

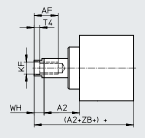




= añadir longitud de carrera

S1-K8 – Vástago reforzado con vástago prolongado





- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 40 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

ø	A	A1	A2	AF	AF5	KF	KF5	KK	KK5	T3	T4	WH	ZB
[mm]	-0,5			mín.	mín.							+1,3	+1,2
25	16		1 300	14	12	M6	M5	M8	M10x1,25 M10	2	2,6	11,8	50,9
40	22	1 20	1 400	20	16	M10	M8	M12x1,25	M10x1,25 M12	3,3	4,7	18	62,9
63	28		1 400	20	20	M12	M10	M16x1,5	M12x1,25 M16	4,7	6,1	21	70,2
100	40	1 30	1 500	25	-	M16	-	M20x1,5	M16x1,5 M20	-	7	26,5	93,5

<b>Referencias de pedido</b> Código de producto	Diámetro del émbo- lo	Carrera	P – Anillos	go con rosca interior s/placas amortiguadores elásticos bos lados	P- Anillo	go con rosca exterior s/placas amortiguadores elástico bos lados
	[mm]	[mm]	N.º art.	Código de producto	N.º art.	Código de producto
	12	5	<b>★</b> 536211	ADN-12-5-I-P-A	<b>★</b> 536204	ADN-12-5-A-P-A
		10	<b>★</b> 536212	ADN-12-10-I-P-A	<b>★</b> 536205	ADN-12-10-A-P-A
		15	<b>★</b> 536213	ADN-12-15-I-P-A	<b>★</b> 536206	ADN-12-15-A-P-A
		20	<b>★</b> 536214	ADN-12-20-I-P-A	<b>★</b> 536207	ADN-12-20-A-P-A
		25	<b>★</b> 536215	ADN-12-25-I-P-A	<b>★</b> 536208	ADN-12-25-A-P-A
		30	<b>★</b> 536216	ADN-12-30-I-P-A	<b>★</b> 536209	ADN-12-30-A-P-A
		40	<b>★</b> 536217	ADN-12-40-I-P-A	<b>★</b> 536210	ADN-12-40-A-P-A
	16	5	★ 536226	ADN-16-5-I-P-A	<b>★</b> 536219	ADN-16-5-A-P-A
		10	★ 536227	ADN-16-10-I-P-A	<b>★</b> 536220	ADN-16-10-A-P-A
		15	★ 536228	ADN-16-15-I-P-A	★ 536221	ADN-16-15-A-P-A
		20	★ 536229	ADN-16-20-I-P-A	★ 536222	ADN-16-20-A-P-A
		25	★ 536230	ADN-16-25-I-P-A	<b>★</b> 536223	ADN-16-25-A-P-A
		30	★ 536231	ADN-16-30-I-P-A	<b>★</b> 536224	ADN-16-30-A-P-A
		40	<b>★</b> 536232	ADN-16-40-I-P-A	<b>★</b> 536225	ADN-16-40-A-P-A
		50	<b>★</b> 536341	ADN-16-50-I-P-A	<b>★</b> 536331	ADN-16-50-A-P-A
	20	5	★ 536242			
	20	10	★ 536242 ★ 536243	ADN-20-5-I-P-A ADN-20-10-I-P-A	★ 536234 ★ 536235	ADN-20-5-A-P-A ADN-20-10-A-P-A
		15	★ 536244	ADN-20-15-I-P-A	★ 536236	ADN-20-10-A-P-A
		20	★ 536245	ADN-20-13-1-P-A ADN-20-20-1-P-A	★ 536237	ADN-20-13-A-P-A
		25	★ 536246	ADN-20-25-I-P-A	★ 536238	ADN-20-25-A-P-A
		30	★ 536247	ADN-20-30-I-P-A	★ 536239	ADN-20-30-A-P-A
		40	★ 536248	ADN-20-40-I-P-A	★ 536240	ADN-20-40-A-P-A
		50	★ 536249	ADN-20-50-I-P-A	★ 536241	ADN-20-50-A-P-A
		60	★ 536362	ADN-20-60-I-P-A	★ 536352	ADN-20-60-A-P-A
		1				
	25	5	<b>★</b> 536259	ADN-25-5-I-P-A	<b>★</b> 536251	ADN-25-5-A-P-A
		10	<b>★</b> 536260	ADN-25-10-I-P-A	<b>★</b> 536252	ADN-25-10-A-P-A
		15	★ 536261	ADN-25-15-I-P-A	<b>★</b> 536253	ADN-25-15-A-P-A
		20	★ 536262	ADN-25-20-I-P-A	★ 536254	ADN-25-20-A-P-A
		25	<b>★</b> 536263	ADN-25-25-I-P-A	<b>★</b> 536255	ADN-25-25-A-P-A
		30	<b>★</b> 536264	ADN-25-30-I-P-A	<b>★</b> 536256	ADN-25-30-A-P-A
		40	<b>★</b> 536265	ADN-25-40-I-P-A	<b>★</b> 536257	ADN-25-40-A-P-A
		50	<b>★</b> 536266	ADN-25-50-I-P-A	<b>★</b> 536258	ADN-25-50-A-P-A
		60	★ 536383	ADN-25-60-I-P-A	<b>★</b> 536373	ADN-25-60-A-P-A
	32	5	<b>★</b> 536278	ADN-32-5-I-P-A	<b>★</b> 536268	ADN-32-5-A-P-A
		10	<b>★</b> 536279	ADN-32-10-I-P-A	<b>★</b> 536269	ADN-32-10-A-P-A
		15	<b>★</b> 536280	ADN-32-15-I-P-A	<b>★</b> 536270	ADN-32-15-A-P-A
		20	<b>★</b> 536281	ADN-32-20-I-P-A	<b>★</b> 536271	ADN-32-20-A-P-A
		25	<b>★</b> 536282	ADN-32-25-I-P-A	<b>★</b> 536272	ADN-32-25-A-P-A
		30	<b>★</b> 536283	ADN-32-30-I-P-A	<b>★</b> 536273	ADN-32-30-A-P-A
		40	<b>★</b> 536284	ADN-32-40-I-P-A	<b>★</b> 536274	ADN-32-40-A-P-A
		50	<b>★</b> 536285	ADN-32-50-I-P-A	<b>★</b> 536275	ADN-32-50-A-P-A
		60	<b>★</b> 536286	ADN-32-60-I-P-A	<b>★</b> 536276	ADN-32-60-A-P-A
		80	<b>★</b> 536287	ADN-32-80-I-P-A	<b>★</b> 536277	ADN-32-80-A-P-A

<b>Referencias de pedido</b> Código de producto	Diámetro del émbolo	Carrera	<ul> <li>I – Vástago con rosca interior</li> <li>P – Anillos/placas amortiguadores elásticos en ambos lados</li> <li>N.º art. Código de producto</li> </ul>	A – Vástago con rosca exterior P – Anillos/placas amortiguadores elásticos en ambos lados  N.º art. Código de producto
	40	5	★ 536299 ADN-40-5-I-P-A	★ 536289 ADN-40-5-A-P-A
	10	10	★ 536300 ADN-40-10-I-P-A	★ 536290 ADN-40-10-A-P-A
		15	★ 536301 ADN-40-15-I-P-A	★ 536291 ADN-40-15-A-P-A
		20	★ 536302 ADN-40-20-I-P-A	★ 536292 ADN-40-20-A-P-A
		25	★ 536303 ADN-40-25-I-P-A	★ 536293 ADN-40-25-A-P-A
		30	★ 536304 ADN-40-30-I-P-A	★ 536294 ADN-40-30-A-P-A
		40	★ 536305 ADN-40-40-I-P-A	★ 536295 ADN-40-40-A-P-A
		50	★ 536306 ADN-40-50-I-P-A	★ 536296 ADN-40-50-A-P-A
		60	★ 536307 ADN-40-60-I-P-A	★ 536297 ADN-40-60-A-P-A
		80	★ 536308 ADN-40-80-I-P-A	★ 536298 ADN-40-80-A-P-A
	50	5	★ 536320 ADN-50-5-I-P-A	★ 536310 ADN-50-5-A-P-A
	30	10	★ 536321 ADN-50-10-I-P-A	★ 536311 ADN-50-10-A-P-A
		15	★ 536322 ADN-50-15-I-P-A	★ 536312 ADN-50-15-A-P-A
		20	★ 536323 ADN-50-20-I-P-A	★ 536313 ADN-50-20-A-P-A
		25	★ 536324 ADN-50-25-I-P-A	★ 536314 ADN-50-25-A-P-A
		30	★ 536325 ADN-50-30-I-P-A	★ 536315 ADN-50-30-A-P-A
		40	★ 536326 ADN-50-40-I-P-A	★ 536316 ADN-50-40-A-P-A
		50	★ 536327 ADN-50-50-I-P-A	★ 536317 ADN-50-50-A-P-A
		60	★ 536328 ADN-50-60-I-P-A	★ 536318 ADN-50-60-A-P-A
		80	★ 536329 ADN-50-80-I-P-A	★ 536319 ADN-50-80-A-P-A
	63	10	★ 536342 ADN-63-10-I-P-A	★ 536332 ADN-63-10-A-P-A
		15	★ 536343 ADN-63-15-I-P-A	★ 536333 ADN-63-15-A-P-A
		20	★ 536344 ADN-63-20-I-P-A	★ 536334 ADN-63-20-A-P-A
		25	★ 536345 ADN-63-25-I-P-A	★ 536335 ADN-63-25-A-P-A
		30	★ 536346 ADN-63-30-I-P-A	★ 536336 ADN-63-30-A-P-A
		40	★ 536347 ADN-63-40-I-P-A	★ 536337 ADN-63-40-A-P-A
		50	★ 536348 ADN-63-50-I-P-A	★ 536338 ADN-63-50-A-P-A
		60	★ 536349 ADN-63-60-I-P-A	★ 536339 ADN-63-60-A-P-A
		80	★ 536350 ADN-63-80-I-P-A	★ 536340 ADN-63-80-A-P-A
	80	10	★ 536363 ADN-80-10-I-P-A	★ 536353 ADN-80-10-A-P-A
		15	★ 536364 ADN-80-15-I-P-A	★ 536354 ADN-80-15-A-P-A
		20	★ 536365 ADN-80-20-I-P-A	★ 536355 ADN-80-20-A-P-A
		25	★ 536366 ADN-80-25-I-P-A	★ 536356 ADN-80-25-A-P-A
		30	★ 536367 ADN-80-30-I-P-A	★ 536357 ADN-80-30-A-P-A
		40	★ 536368 ADN-80-40-I-P-A	★ 536358 ADN-80-40-A-P-A
		50	★ 536369 ADN-80-50-I-P-A	★ 536359 ADN-80-50-A-P-A
		60	★ 536370 ADN-80-60-I-P-A	★ 536360 ADN-80-60-A-P-A
		80	★ 536371 ADN-80-80-I-P-A	★ 536361 ADN-80-80-A-P-A

Referencias de pedido		1		
Código de producto	Diámetro del émbo-	Carrera	I – Vástago con rosca interior	A – Vástago con rosca exterior
	lo		PPS – Amortiguación neumática autorregulable	PPS – Amortiguación neumática autorregulable
			en ambos lados	en ambos lados
	[mm]	[mm]	N.º art. Código de producto	N.º art. Código de producto
	32	10	★ 572646 ADN-32-10-I-PPS-A	★ 572655 ADN-32-10-A-PPS-A
		15	★ 572647 ADN-32-15-I-PPS-A	★ 572656 ADN-32-15-A-PPS-A
		20	★ 572648 ADN-32-20-I-PPS-A	★ 572657 ADN-32-20-A-PPS-A
		25	★ 572649 ADN-32-25-I-PPS-A	★ 572658 ADN-32-25-A-PPS-A
		30	★ 572650 ADN-32-30-I-PPS-A	★ 572659 ADN-32-30-A-PPS-A
		40	★ 572651 ADN-32-40-I-PPS-A	★ 572660 ADN-32-40-A-PPS-A
		50	★ 572652 ADN-32-50-I-PPS-A	★ 572661 ADN-32-50-A-PPS-A
		60	★ 572653 ADN-32-60-I-PPS-A	★ 572662 ADN-32-60-A-PPS-A
		80	★ 572654 ADN-32-80-I-PPS-A	★ 572663 ADN-32-80-A-PPS-A
	40	10	★ 572664 ADN-40-10-I-PPS-A	★ 572673 ADN-40-10-A-PPS-A
		15	★ 572665 ADN-40-15-I-PPS-A	★ 572674 ADN-40-15-A-PPS-A
		20	★ 572666 ADN-40-20-I-PPS-A	★ 572675 ADN-40-20-A-PPS-A
		25	★ 572667 ADN-40-25-I-PPS-A	★ 572676 ADN-40-25-A-PPS-A
		30	★ 572668 ADN-40-30-I-PPS-A	★ 572677 ADN-40-30-A-PPS-A
		40	★ 572669 ADN-40-40-I-PPS-A	★ 572678 ADN-40-40-A-PPS-A
		50	★ 572670 ADN-40-50-I-PPS-A	★ 572679 ADN-40-50-A-PPS-A
		60	★ 572671 ADN-40-60-I-PPS-A	★ 572680 ADN-40-60-A-PPS-A
		80	★ 572672 ADN-40-80-I-PPS-A	★ 572681 ADN-40-80-A-PPS-A
	50	10	★ 572682 ADN-50-10-I-PPS-A	★ 572691 ADN-50-10-A-PPS-A
		15	★ 572683 ADN-50-15-I-PPS-A	★ 572692 ADN-50-15-A-PPS-A
		20	★ 572684 ADN-50-20-I-PPS-A	★ 572693 ADN-50-20-A-PPS-A
		25	★ 572685 ADN-50-25-I-PPS-A	★ 572694 ADN-50-25-A-PPS-A
		30	★ 572686 ADN-50-30-I-PPS-A	★ 572695 ADN-50-30-A-PPS-A
		40	★ 572687 ADN-50-40-I-PPS-A	★ 572696 ADN-50-40-A-PPS-A
		50	★ 572688 ADN-50-50-I-PPS-A	★ 572697 ADN-50-50-A-PPS-A
		60	★ 572689 ADN-50-60-I-PPS-A	★ 572698 ADN-50-60-A-PPS-A
		80	★ 572690 ADN-50-80-I-PPS-A	★ 572699 ADN-50-80-A-PPS-A

i rograma basico						
lc	Diámetro del émbo- o mm]	Carrera	PPS – Amortig	o con rosca interior guación neumática autorregulable los lados Código de producto	PPS – Amorti	o con rosca exterior guación neumática autorregulable pos lados Código de producto
8	30	10 15 20 25 30 40 50 60 80 10 15 20 25 30 40 55 60 80	★ 572700  ★ 572701  ★ 572702  ★ 572702  ★ 572703  ★ 572704  ★ 572705  ★ 572706  ★ 572707  ★ 572708  ★ 572718  ★ 572719  ★ 572720  ★ 572721  ★ 572722  ★ 572723  ★ 572724  ★ 572725	ADN-63-10-I-PPS-A ADN-63-15-I-PPS-A ADN-63-20-I-PPS-A ADN-63-25-I-PPS-A ADN-63-30-I-PPS-A ADN-63-40-I-PPS-A ADN-63-50-I-PPS-A ADN-63-60-I-PPS-A ADN-80-10-I-PPS-A ADN-80-15-I-PPS-A ADN-80-20-I-PPS-A ADN-80-25-I-PPS-A ADN-80-30-I-PPS-A ADN-80-40-I-PPS-A ADN-80-63-60-I-PPS-A ADN-80-63-60-I-PPS-A ADN-80-63-I-PPS-A ADN-80-60-I-PPS-A ADN-80-60-I-PPS-A	★ 572709 ★ 572710 ★ 572711 ★ 572712 ★ 572713 ★ 572714 ★ 572715 ★ 572716 ★ 572717  ★ 572727 ★ 572728 ★ 572729 ★ 572730 ★ 572731 ★ 572731 ★ 572734 ★ 572734	ADN-63-10-A-PPS-A ADN-63-15-A-PPS-A ADN-63-20-A-PPS-A ADN-63-25-A-PPS-A ADN-63-30-A-PPS-A ADN-63-50-A-PPS-A ADN-63-60-A-PPS-A ADN-80-10-A-PPS-A ADN-80-15-A-PPS-A ADN-80-20-A-PPS-A ADN-80-30-A-PPS-A ADN-80-40-A-PPS-A ADN-80-50-A-PPS-A ADN-80-50-A-PPS-A ADN-80-60-A-PPS-A ADN-80-60-A-PPS-A ADN-80-60-A-PPS-A ADN-80-60-A-PPS-A ADN-80-80-A-PPS-A

Código de producto	Diámetro del émbo-	Carrera	I – Vástag	o con rosca interior	A –	Vástag	o con rosca exterior
	lo		P - Anillos	/placas amortiguadores elásticos	P –	Anillos	/placas amortiguadores elástico
			en amb	oos lados		en aml	oos lados
	[mm]	[mm]	N.º art.	Código de producto	N.	º art.	Código de producto
	12	35	8178328	ADN-12-35-I-P-A	81	178327	ADN-12-35-A-P-A
		50	8178550	ADN-12-50-I-P-A	81	178548	ADN-12-50-A-P-A
		60	604883	ADN-12-60-I-P-A	81	178549	ADN-12-60-A-P-A
	16	35	8178765	ADN-16-35-I-P-A	81	178762	ADN-16-35-A-P-A
		60	8178766	ADN-16-60-I-P-A	81	178763	ADN-16-60-A-P-A
		70	8178767	ADN-16-70-I-P-A	59	4950	ADN-16-70-A-P-A
	20	35	578011	ADN-20-35-I-P-A	81	178859	ADN-20-35-A-P-A
		70	8178862	ADN-20-70-I-P-A	59	5275	ADN-20-70-A-P-A
	25	35	608920	ADN-25-35-I-P-A	57	4647	ADN-25-35-A-P-A
		70	8178880	ADN-25-70-I-P-A		178877	ADN-25-70-A-P-A
		80	578450	ADN-25-80-I-P-A	57	76652	ADN-25-80-A-P-A
	32	35	8179019	ADN-32-35-I-P-A	57	76645	ADN-32-35-A-P-A
		70	8173462	ADN-32-70-I-P-A	_	64092	ADN-32-70-A-P-A
	40	35	8179033	ADN-40-35-I-P-A	81	179031	ADN-40-35-A-P-A
	"	70	8179034	ADN-40-70-I-P-A		32549	ADN-40-70-A-P-A
	50	35	8178619	ADN-50-35-I-P-A		178336	ADN-50-35-A-P-A
		70	8178338	ADN-50-70-I-P-A	57	72851	ADN-50-70-A-P-A
	63	35	8178659	ADN-63-35-I-P-A	81	178283	ADN-63-35-A-P-A
		70	8178285	ADN-63-70-I-P-A	81	178284	ADN-63-70-A-P-A
	100	10	536384	ADN-100-10-I-P-A	53	86374	ADN-100-10-A-P-A
		15	536385	ADN-100-15-I-P-A	53	36375	ADN-100-15-A-P-A
		20	536386	ADN-100-20-I-P-A	53	36376	ADN-100-20-A-P-A
		25	536387	ADN-100-25-I-P-A		86377	ADN-100-25-A-P-A
		30	536388	ADN-100-30-I-P-A		86378	ADN-100-30-A-P-A
		40	536389	ADN-100-40-I-P-A		36379	ADN-100-40-A-P-A
		50	536390	ADN-100-50-I-P-A		86380	ADN-100-50-A-P-A
		60	536391	ADN-100-60-I-P-A	53	36381	ADN-100-60-A-P-A
		80	536392	ADN-100-80-I-P-A	53	36382	ADN-100-80-A-P-A

Referencias de pedido Código de producto	Diámetro del émbo-	Carrera		go con rosca interior iguación neumática autorregulable		_	o con rosca exterior guación neumática autorregulabl
				bos lados			oos lados
	[mm]	[mm]	N.º art.	Código de producto	N.º		Código de producto
	20	10	577158	ADN-20-10-I-PPS-A	577	166	ADN-20-10-A-PPS-A
		15	577159	ADN-20-15-I-PPS-A	577	167	ADN-20-15-A-PPS-A
		20	577160	ADN-20-20-I-PPS-A	577	168	ADN-20-20-A-PPS-A
		25	577161	ADN-20-25-I-PPS-A	577	169	ADN-20-25-A-PPS-A
		30	577162	ADN-20-30-I-PPS-A	577	170	ADN-20-30-A-PPS-A
		35	8178865	ADN-20-35-I-PPS-A	817	8863	ADN-20-35-A-PPS-A
		40	577163	ADN-20-40-I-PPS-A	577	171	ADN-20-40-A-PPS-A
		50	577164	ADN-20-50-I-PPS-A	577	172	ADN-20-50-A-PPS-A
		60	577165	ADN-20-60-I-PPS-A	577	173	ADN-20-60-A-PPS-A
		70	8178866	ADN-20-70-I-PPS-A	593	451	ADN-20-70-A-PPS-A
	25	10	577174	ADN-25-10-I-PPS-A	577	182	ADN-25-10-A-PPS-A
		15	577175	ADN-25-15-I-PPS-A	577	183	ADN-25-15-A-PPS-A
		20	577176	ADN-25-20-I-PPS-A	577	184	ADN-25-20-A-PPS-A
		25	577177	ADN-25-25-I-PPS-A	577	185	ADN-25-25-A-PPS-A
		30	577178	ADN-25-30-I-PPS-A	577	186	ADN-25-30-A-PPS-A
		35	8178885	ADN-25-35-I-PPS-A	817	8882	ADN-25-35-A-PPS-A
		40	577179	ADN-25-40-I-PPS-A	577	187	ADN-25-40-A-PPS-A
		50	577180	ADN-25-50-I-PPS-A	577	188	ADN-25-50-A-PPS-A
		60	577181	ADN-25-60-I-PPS-A	577	189	ADN-25-60-A-PPS-A
		70	8178886	ADN-25-70-I-PPS-A	817	8883	ADN-25-70-A-PPS-A
		80	8178887	ADN-25-80-I-PPS-A	817	8884	ADN-25-80-A-PPS-A
	32	35	8179023	ADN-32-35-I-PPS-A	817	9021	ADN-32-35-A-PPS-A
		70	8179024	ADN-32-70-I-PPS-A		9022	ADN-32-70-A-PPS-A
	40	35	8179037	ADN-40-35-I-PPS-A	817	9035	ADN-40-35-A-PPS-A
	140	70	8179038	ADN-40-70-I-PPS-A		9036	ADN-40-70-A-PPS-A
	50	25	0470/20	ADM CO OF L DDC A	047	0220	ADN TO 35 A DDC A
	50	35 70	8178620 8178341	ADN-50-35-I-PPS-A ADN-50-70-I-PPS-A		8339 8340	ADN-50-35-A-PPS-A ADN-50-70-A-PPS-A
	63	35	609539	ADN-63-35-I-PPS-A		152	ADN-63-35-A-PPS-A
		70	609538	ADN-63-70-I-PPS-A	817	8287	ADN-63-70-A-PPS-A
	100	15	577191	ADN-100-15-I-PPS-A	577	200	ADN-100-15-A-PPS-A
		20	577192	ADN-100-20-I-PPS-A	577	201	ADN-100-20-A-PPS-A
		25	577193	ADN-100-25-I-PPS-A	577	202	ADN-100-25-A-PPS-A
		30	577194	ADN-100-30-I-PPS-A	577	203	ADN-100-30-A-PPS-A
		40	577195	ADN-100-40-I-PPS-A	577	204	ADN-100-40-A-PPS-A
		50	577196	ADN-100-50-I-PPS-A	577	205	ADN-100-50-A-PPS-A
		60	577197	ADN-100-60-I-PPS-A	577	206	ADN-100-60-A-PPS-A
		80	577198	ADN-100-80-I-PPS-A	577	207	ADN-100-80-A-PPS-A

## Referencias de pedido: producto modular, tipo básico y variantes

Tabla de pedidos											
Tamaño		12	16	20	25	32	40	Condi- ciones	Código		Código a introduc
Referencia básica		536203	536218	536233	536250	536267	536288				
Función		Cilindro com	pacto, doble efe	cto					ADN	Α	ADN
Norma		Basado en la ISO 21287	norma	Conforme co	n la norma ISO	21287					
Diámetro del émbolo	[mm]	12	16	20	25	32	40		<b>★</b>		
Carrera	[mm]	1 300			`	1 400		[10]	<b>★</b>		
Rosca del vástago		Rosca exterio	or						<b>★</b> -A		
		Rosca interio	or					[1]	<b>★</b> -I		
Amortiguación		Placas/anillo	s amortiguadore	es elásticos en a	ımbos lados				<b>★</b> -P		
		-		Amortiguació	ón neumática a	utorregulable en	ambos lados	[8]	★ -PPS		
Detección de posiciones		Para sensore	es de proximidad						<b>★</b> -A	-/	-A

<sup>[1]</sup> I No con tipo de vástago S20.No con rosca exterior prolongada K2

<sup>[8]</sup> PPS No con mayor rendimiento K10, resistencia térmica S6, baja temperatura TT, anillo rascador R8 Carrera mínima de 5 mm

<sup>[10]</sup> Carrera Carrera mínima de 5 mm en caso de combinación de rosca del vástago I y con tipo de vástago S2

## Referencias de pedido: producto modular, tipo básico y variantes

Tabla de pedidos										
Tamaño		12	16	20	25	32	40	Condi- ciones	Código	Código introdu
Tipo de vástago		Vástago doble							<b>★</b> -S2	
		_	Vástago doble	hueco				[2]	-S20	
	[mm]		1 300			1 400				
Rosca exterior prolonga	ıda	Rosca exterio	r del vástago pro	olongada						
	[mm]	1 10		1 20					K2	
Rosca especial en el vástago	Rosca exterior	M6	M8	M10x1,25 M10	M10x1,25 M10	M10 M12	M10 M12		-""K5	
	Rosca interior	-	_	M5	M5	M6	M6			
Vástago prolongado		Vástago prolongado								
	[mm]	1 300				1 400		[3]	★K8	
Mayor rendimiento		-	Vástago de aluminio pulido y anodizado						-K10	
Resistencia térmica		Juntas termorresistentes hasta 120 °C							<b>★</b> -S6	
Protección contra la cor	rosión	Protección el	evada contra la o	corrosión				[5]	★ -R3	
Placa de características	imperdible	Placa de cara	cterísticas graba	ıda con láser					-TL	
Baja temperatura	[°C]	-	-	-40 +80				[6] [7]	-TT	
nillo rascador		-	<ul> <li>Protección contra el polvo</li> </ul>						-R8	
Propiedades especiales	5	No	•	*						
de los materiales		Recomendad	o para instalacio	nes de fabrica	ción de baterías	de iones de li	tio	[9]	-F1A	

[2] **S2, S20** No con mayor rendimiento K10. No con protección contra la corrosión R3. No con anillo rascador R8 [3] **K8** La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible [4] **K10** No con rosca exterior prolongada K2. No con rosca especial en el vástago K5. No con protección contra la corrosión R3 [5] **R3** No con placa de características imperdible TL No con anillo rascador R8 No con mayor rendimiento K10. [6] **TT, R8** No con resistencia térmica S6 [7] **TT** No con anillo rascador R8



[9] **F1A** 

En combinación con R3 y en combinación con R3 y K2, K5 o K8 se utilizan lubricantes NSF-H1.

No con S6, S20, K10, R3, TL, TT, R8, PPS

## Referencias de pedido: producto modular, tipo básico y variantes

Tabla de pedidos									
Tamaño		50	63	80	100	125	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		536309	536330	536351	536372	536393			
Función		Cilindro com	pacto, doble efec	to				ADN	ADN
Norma		Conforme cor	n la norma ISO 2	1287		Basado en la norma ISO 21287			
Diámetro del émbolo	[mm]	50	63	80	-	-		<b>★</b>	
		-	-	-	100	125			
Carrera	[mm]	1 400		1 500			[10]	<b>★</b>	
Rosca del vástago		Rosca exterio	or	•				<b>★</b> -A	
		Rosca interio	r				[1]	<b>★</b> -I	
Amortiguación		Placas/anillo	s amortiguadore	s elásticos en aml	oos lados			<b>★</b> -P	
		Amortiguació	in neumática aut	orregulable en am	ibos lados	_	[8]	★ -PPS	
Detección de posiciones		Para sensore	s de proximidad					<b>★</b> -A	-A

<sup>[1]</sup> No con tipo de vástago S20.

No con rosca exterior prolongada K2

<sup>[8]</sup> PPS No con mayor rendimiento K10, resistencia térmica S6, baja temperatura TT, anillo rascador R8
Carrera mínima de 5 mm

<sup>[10]</sup> Carrera Carrera mínima de 5 mm en caso de combinación de rosca del vástago I y con tipo de vástago S2

## Referencias de pedido: producto modular, tipo básico y variantes

Tabla de pedidos									
Tamaño		50	63	80	100	125	Condi- ciones	Código	Código a introduci
Tipo de vástago		Vástago doble		[2]	<b>★</b> -S2				
		Vástago doble h	ueco	[2]	-S20				
	[mm]	1 400		1 500					
Rosca exterior prolonga	ada	Rosca exterior d	el vástago prolonga	ıda					
	[mm]	1 20		1 30		1 40		K2	
Rosca especial en	Rosca exterior	M12	M12	M16	M16	M20		-""K5	
el vástago		M16	M16	M20	M20				
				M20x1,5	M20x1,5				
	Rosca interior	M8	M8	M10	M10	-			
Vástago prolongado		Vástago prolongado							
	[mm]	1 400   1 500					[3]	★K8	
Mayor rendimiento		Vástago de aluminio pulido y anodizado					[4]	-K10	
		Carrera limitada							
	[mm]	2 400	5 400	5 500					
Resistencia térmica		Juntas termorre	sistentes hasta 120	)°C				<b>★</b> -S6	
Protección contra la co	rrosión	Protección eleva	ıda contra la corrosi	ión			[5]	★ -R3	
Placa de características	s imperdible	Placa de caracte	rísticas grabada co	n láser				-TL	
Baja temperatura	[°C]	-40 +80				_	[6] [7]	-TT	
Anillo rascador		Protección conti	a el polvo			-	[6]	-R8	
Propiedades especiale	S	No							
de los materiales		Recomendado para instalaciones de fabricación de baterías de iones de litio						-F1A	

[2] **S2, S20** No con mayor rendimiento K10. No con protección contra la corrosión R3. No con anillo rascador R8 [3] **K8** La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible [4] **K10** No con rosca exterior prolongada K2. No con rosca especial en el vástago K5. No con protección contra la corrosión R3 [5] **R3** No con placa de características imperdible TL No con anillo rascador R8 [6] **TT, R8** No con mayor rendimiento K10. No con resistencia térmica S6 [7] **TT** No con anillo rascador R8 No con S6, S20, K10, R3, TL, TT, R8, PPS



[9] **F1A** 

En combinación con R3 y en combinación con R3 y K2, K5 o K8 se utilizan lubricantes NSF-H1.

## Referencias de pedido: producto modular, S10 – movimiento constante, S11 – baja fricción

Tabla de pedidos										
Tamaño		12	16	20	25	32	40	Condi- ciones	Código	Código a introducio
Referencia básica		536203	536218	536233	536250	536267	536288			
Función		Cilindro com	pacto, doble ef	ecto					ADN	ADN
Norma		Basado en la ISO 21287	norma	Conforme co	n la norma ISO 2	21287				
Diámetro del émbolo	[mm]	12	16	20	25	32	40			
Carrera	[mm]	1 300				1 400				
Rosca del vástago		Rosca exterior							-A	
		Rosca interio			[1]	-1				
Amortiguación Placas/anillos amortiguadores elásticos en ambos lados									-P	-P
Detección de posiciones	5	Para sensore	es de proximida	nd		-A	-A			
Rosca exterior prolonga	Rosca exterior del vástago prolongada									
	[mm]	110							K2	
Rosca especial en el	Rosca exterior	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-""K5	
vástago				M10	M10	M12	M12			
	Rosca interior	-	_	M5	M5	M6	M6			
Vástago prolongado		Vástago prol	ongado		'		'			
	[mm]	1 300				1 400		[2]	K8	
Mayor rendimiento		_	-	Vástago de a	luminio pulido y	y anodizado		[3]	-K10	
Movimiento constante		slow speed (	movimiento co	nstante a baja ve	elocidad del émb	oolo)		[4]	-S10	
		Carrera limitada								
	[mm]	20 300	20 300							
Baja fricción		low friction (	baja fricción)					[5] [6]	-S11	
Protección contra la corr	rosión	Protección elevada contra la corrosión							-R3	
Placa de características	imperdible	Placa de cara	acterísticas gra	bada con láser					-TL	

- [1] I No con rosca exterior prolongada K2
- [2] K8 La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible
- [3] K10 No con rosca exterior prolongada K2 No con rosca especial en el vástago K5 No con protección contra la corrosión R3
- [4] **S10** No con baja fricción S11
- [5] **S11** No con movimiento constante S10
- [6] R3 No con placa de características imperdible TL



En combinación con R3 y en combinación con R3 y K2, K5 o K8 se utilizan lubricantes NSF-H1.

## Referencias de pedido: producto modular, S10 – movimiento constante, S11 – baja fricción

Tabla de pedidos							1		
Tamaño		50	63	80	100	125	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		536309	536330	536351	536372	536393			
Función	Cilindro comp	acto, doble efecto		ADN	ADN				
Norma		Conforme con la norma ISO 21287  Basado en la norma ISO 21287							
Diámetro del émbolo	[mm]	50	63	80	100	125			
Carrera	[mm]	1 400		1 500					
Rosca del vástago		Rosca exterior						-A	
		Rosca interior					[1]	-I	
Amortiguación		<del>                                     </del>		elásticos en ambos	lados			-P	-Р
Detección de posiciones		Para sensore:	s de proximidad		-A	-A			
Rosca exterior prolongad	a	Rosca exterior del vástago prolongada							
	[mm]	1 20 1 30 1						K2	
Rosca especial en el	Rosca exterior	M12	M12	M16	M16	M20		-""K5	
vástago		M16	M16	M20	M20				
		110	110	M20x1,5	M20x1,5				
W	Rosca interior	M8	M8	M10	M10	_			
Vástago prolongado	f1	Vástago prolo	ngado	14 500			[6]	140	
Marray was dissipate	[mm]	1 400		1 500			[2]	K8 -K10	
Mayor rendimiento		Carrera limita	uminio pulido y ar	10012800			[3]	-K10	
	[mm]	2 400	ua   5 400	5 500					
Movimiento constante	[!!!!!]				d dal ámbala)		[4]	-S10	
MOVIIIIEIILO COIISIAIILE	Carrera limita	slow speed (movimiento constante a baja velocidad del émbolo)							
	Carrera limitada								
Baja fricción	[mm]	20 400 20 500						-S11	
Protección contra la corrosión  Protección elevada contra la corrosión							[5] [6]	-R3	
	mperdible	Placa de características grabada con láser						-TL	

<sup>[1]</sup> I No con rosca exterior prolongada K2

[3] **K10** No con rosca exterior prolongada K2 No con rosca especial en el vástago K5

No con protección contra la corrosión R3

[4] **S10** No con baja fricción S11

[5] **S11** No con movimiento constante S10

[6] **R3** No con placa de características imperdible TL



En combinación con R3 y en combinación con R3 y K2, K5 o K8 se utilizan lubricantes NSF-H1.

<sup>[2]</sup> K8 La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible

## Referencias de pedido: producto modular, Q – vástago cuadrado antigiro

Tabla de pedidos									
Tamaño	12	16	20	25	32	40	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica	536203	536218	536233	536250	536267	536288			
Función	Cilindro comp	acto, doble efe	ecto					ADN	ADN
Norma	Basado en la ISO 21287	Basado en la norma Conforme con la norma ISO 21 ISO 21287			21287				
Diámetro del émbolo [mm]	12	16	20	25	32	40		<b>★</b>	
Carrera [mm]	1 300							<b>★</b>	
Rosca del vástago	Rosca exterio	r						<b>★</b> -A	
					[1]	<b>★</b> -I			
Amortiguación Placas/anillos amortiguadores elásticos en ambos lados								<b>★</b> -P	-P
Detección de posiciones	Para sensores	s de proximida	d					<b>★</b> -A	-A
Protección antigiro	Vástago cuad	Vástago cuadrado						<b>★</b> -Q	-Q
Tipo de vástago	Vástago doble							<b>★</b> -S2	
	-	Vástago dob	le hueco		-S20				
		Carrera limitada							
[mm]		1 200			1 300				
Rosca exterior prolongada	Rosca exterio	r del vástago p	rolongada						
[mm]	1 10		1 20					K2	
Rosca especial en el Rosca exterior	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-""K5	
vástago			M10	M10					
Vástago prolongado		Vástago prolongado							
[mm]		1 300 1 400					[2]	<b>★</b> K8	
Resistencia térmica	sta 120 °C				<b>★</b> -S6				
Protección contra la corrosión		evada contra la		[3]	★ -R3				
Placa de características imperdible	Placa de cara	cterísticas grab	oada con láser					-TL	

<sup>[1]</sup> I No con tipo de vástago S20. No con rosca exterior prolongada K2



En combinación con R3 y en combinación con R3 y K2, K5 o K8 se utilizan lubricantes NSF-H1.

<sup>[2]</sup> K8 La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible

<sup>[3]</sup> **R3** No con placa de características imperdible TL

<sup>[10]</sup> Carrera Carrera mínima de 5 mm en caso de combinación de rosca del vástago I y con tipo de vástago S2

## Referencias de pedido: producto modular, Q – vástago cuadrado antigiro

Tabla de pedidos									
Tamaño		50	63	80	100	125	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		536309	536330	536351	536372	536393			
Función		Cilindro compac	to, doble efecto					ADN	ADN
Norma		Conforme con la	Conforme con la norma ISO 21287 Basad norma ISO 21						
Diámetro del émbolo	[mm]	50	63					★	
Carrera	[mm]	1 400		1 500				★	
Rosca del vástago	Rosca exterior			[1]	★ -A ★ -I				
		Rosca interior							
Amortiguación Placas/anillos amortiguadores elásticos en ambos lados							<b>★</b> -P	-P	
Detección de posiciones Para sensores de proximidad								<b>★</b> -A	-A
Protección antigiro		Vástago cuadra	do		•			<b>★</b> -Q	-Q
Tipo de vástago		Vástago doble						<b>★</b> -S2	
		Vástago doble h	ueco		-S20				
		Carrera limitada							
	[mm]	1 300		1 400					
Rosca exterior prolongad	la	Rosca exterior d	el vástago prolon	gada					
	[mm]	1 20		1 30		1 40		K2	
Rosca especial en el	Rosca exterior	M12	M12	M16	M16	M20		-""K5	
vástago									
Vástago prolongado		Vástago prolongado							
	[mm]	1	1 400 1 500				[2]	★K8	
Resistencia térmica		Juntas termorresistentes hasta 120 °C						★ -S6	
Protección contra la corre		Protección elevada contra la corrosión						★ -R3	
Placa de características	imnerdible	I Placa de caracte	erísticas grabada (	1	-TL	1			

<sup>[1]</sup> I No con tipo de vástago S20.No con rosca exterior prolongada K2



En combinación con R3 y en combinación con R3 y K2, K5 o K8 se utilizan lubricantes NSF-H1.

<sup>[2]</sup> K8 La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible

<sup>[3]</sup> **R3** No con placa de características imperdible TL

## Referencias de pedido: producto modular, S1 – vástago reforzado

Tabla de pedidos								
Tamaño		25	40	63	100	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		536250	536288	536330	536372			
Función		Cilindro compacto,	doble efecto				ADN	ADN
Norma		Conforme con la no	rma ISO 21287					
Diámetro del émbolo	[mm]	25	40	63	100			
Carrera	[mm]	5 300	10 400					
Rosca del vástago		Rosca exterior			-A			
Rosca interior						[1]	-1	
Amortiguación		Placas/anillos amo	rtiguadores elástico:		-P	-P		
Detección de posiciones		Para sensores de p	roximidad		-A	-A		
Rosca exterior prolongad	a	Rosca exterior del vástago prolongada						
	[mm]	1 20			1 30		K2	
Rosca especial en	Rosca exterior	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5		-""K5	
el vástago		M10	M12	M16	M20			
	Rosca interior	M5	M8	M10	-			
Vástago prolongado		Vástago prolongad	0					
	[mm]	1 300	1 400		1 500	[2]	K8	
Resistencia térmica		Juntas termorresis	entes hasta 120 °C		-S6			
Mayor carga transversal		Vástago reforzado	Vástago reforzado o cojinete prolongado del vástago					-S1
Placa de características i	mperdible	Placa de caracterís	ticas grabada con lás	ser			-TL	

<sup>[1]</sup> I No con rosca exterior prolongada K2

<sup>[2]</sup> K8 La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible

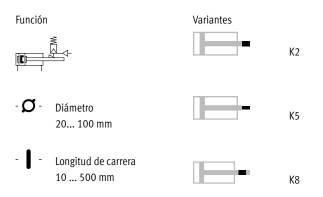
## Códigos del producto

001	Serie	
ADN	Cilindro compacto, de doble efecto, basado en ISO 21287	
002	Diámetro del émbolo	
20	20	
25	25	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	
80	80	
100	100	
003	Carrera	
	10 500	
004	Unidad de sujeción	
KP	Incorporado	
005	Tipo de rosca del vástago	
Α	Rosca exterior	
l	Rosca interior	
006	Amortiguación	
P	Anillos amortiguadores/placas amortiguadoras elásticos en ambos lados	

_		
007	Detección de posiciones	
Α	Para sensor de proximidad	
008	Prolongación de la rosca del vástago	
	Sin	
K2	1 30 mm	
	la	
009	Rosca especial	
"M6"K5	M6	
"M8"K5	M8	
"M10"K5	M10	
"M10x1,25"K5	M10x1,25	
"M12"K5	M12	
"M16"K5	M16	
"M20x1,5"K5	M20x1,5	
"M5"K5	M5	
"M20"K5	M20	
L	I	
010	Prolongación del vástago	
	Sin	
К8	1 500 mm	
l	In the second second	
011	Placa de características imperdible	
	Placa de características pegada	
TL	Placa de características grabada con láser	

#### Cilindro compacto ADN-KP, patrón de taladros normalizado, con unidad de bloqueo

### Hoja de datos





### - 🖣 - Nota

El uso en aplicaciones relevantes para la seguridad exige la aplicación de medidas adicionales. En Europa, por ejemplo, las normas incluidas en la Directiva de Máquinas de la UE. El producto no es apto para su uso como componente de seguridad de controles si no se toman medidas adicionales como estipulan las exigencias mínimas establecidas por ley.

Especificaciones técnicas generales Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100		
	20	25	32	40	30	63	80	100		
Conexión neumática										
Cilindro	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8		
KP	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8		
Rosca interior del vástago										
-	M6		M8		M10		M12			
K5	M5		M6		M8		M10	,		
Rosca exterior del vástago								-		
_	M8		M10x1,25	M10x1,25		M12x1,25				
K5	M10; M10x1,25 M		M10; M12	M10; M12		M12; M16		; M20x1,5		
Holgura axial bajo carga [mm]	0,5				0,8					
Forma constructiva	Émbolo									
	Vástago									
	Camisa del cilindro									
Amortiguación	Placas/anil	los amortiguador	es elásticos en am	bos lados						
Detección de posiciones	Para senso	res de proximidad	1							
Tipo de fijación	Con taladro	pasante								
	Con rosca interior									
	Con accesorios									
Posición de montaje	Indistinta									
Tipo de sujeción en dirección de actuación	En ambos lados									

Condiciones de funcionamiento	y del entorno	
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,15 1
	[bar]	1,5 10
	[psi]	21,76 145
Presión mín. de liberación	[MPa]	0,3
	[bar]	3
	[psi]	43,5
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	-10 +80
Clase de resistencia a la corrosió	on CRC <sup>2)</sup>	2 - Exposición moderada a la corrosión

<sup>1)</sup> Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad

d) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Energía de impacto [J]								
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100
Energía máx. de impacto en las posiciones finales	0,2	0,3	0,4	0,7	1	1,3	1,8	2,5

#### Nota

Estas especificaciones corresponden a los valores máximos posibles. Debe tenerse en cuenta la energía de impacto máxima admisible.

 $\mbox{Velocidad de impacto admisible:} \quad \mbox{V} = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$ 

Masa máxima admisible:

٧ m1

m2

Velocidad de impacto admisible Energía de impacto máx. Masa móvil (actuador)

Carga útil móvil

Fuerzas [	N]
D: (	1.

rueizas [N]								
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100
Fuerza teórica a 6 bar, avance	188	295	483	754	1178	1870	3016	4712
Fuerza teórica a 6 bar, retroceso	141	247	415	633	990	1682	2721	4418
Fuerza de sujeción estática	350	350	600	1000	1400	2000	5000	5000



#### Nota.

La fuerza de sujeción indicada hace referencia a la carga estática. En caso de excederse el valor correspondiente, puede producirse un deslizamiento. Las fuerzas dinámicas que se producen durante el funcionamiento no deben superar la

fuerza de sujeción estática. En estado operativo bloqueado, la unidad de bloqueo no está exenta de holguras si varía la carga ejercida sobre el vástago.

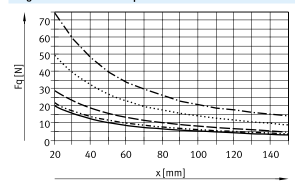
#### Control

 $m_2 = \frac{2 \times E}{v^2} - m_1$ 

Únicamente deberá soltarse la unidad de bloqueo si las fuerzas que actúan sobre el émbolo se encuentran en equilibrio. De lo contrario, los movimientos bruscos del vástago pueden resultar peligrosos y causar accidentes.

El bloqueo de la alimentación de aire comprimido en ambos lados (por ejemplo, mediante una válvula de 5/3 vías) no ofrece la seguridad necesaria.

#### Carga transversal máxima Fq en función del voladizo x

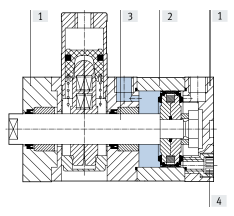




Pesos [g]								
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100
Peso del producto con carrera de 0 mm	282	344	503	789	1268	1894	3973	5497
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	22	26	29	45	60	68	93	112
		1	r	1	1		1	
Masa móvil con carrera de 0 mm	53	63	100	173	296	368	755	932
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	6	6	9	16	25	25	39	39

### Materiales

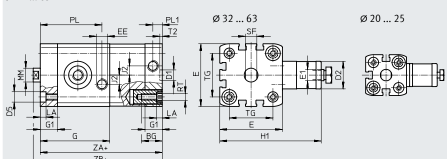
Vista en sección



Cilino	lro compacto		
[1]	Тара		Aluminio anodizado
[2]	Camisa del cilindro		Aluminio anodizado
[3]	Vástago		Acero de alta aleación
[4]	Tornillos con collar	Ø 20 63	Acero, galvanizado
		Ø 80 100	Tornillos normalizados de acero galvanizado
-	Juntas		Poliuretano, caucho nitrílico
	Nota sobre los materiale	es	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

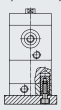
### Dimensiones: tipo básico

ø 20 ... 63



#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

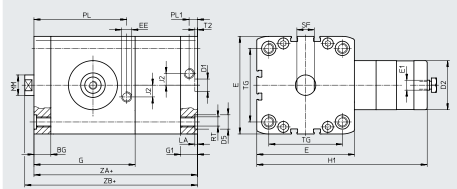
En esta variante únicamente es posible la fijación directa.



+ = añadir longitud de carrera

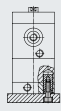
#### Dimensiones: tipo básico

Ø80,100



#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

En esta variante únicamente es posible la fijación directa.



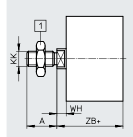
+ = añadir longitud de carrera

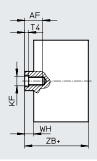
Ø	BG	D1 Ø	D2 Ø	D5 Ø	E	E1	EE	G	G1	H1	J2
[mm]	mín.	H9									
20	19,5				35 <b>,</b> 5 +0,3		M5	49,8	12	63	2,6
25	19,5	9	20	9 <sup>F9</sup>	39,5 +0,3	M5	IVIO	50,6	12	65	2,0
32	26	9		9.	47 +0,3			56,4		68	6
40	26		24		54,5 +0,3			60,4	15	89	8
50	27		30	12 <sup>F9</sup>	65,5 +0,3		C1/0	67,4	15	108	8
63	27	12	38	12 '	75 <b>,</b> 5 +0,3	G1/8	G1/8	76,8		120	11 5
80	17	12	48	15	95,5 +0,6			99	16,5	167	11,5
100	21,5		40	13	113,5 +0,6			99,6	21,5	176	20

Ø	LA	MM Ø	PL	PL1	RT	SF	T2	TG	ZA	ZB
[mm]	+0,2	۶	+0,2	+0,2		h13	+0,2	±0,2	±0,6	+1,2
20		10	42,8	6	M5	9		22	74,8	80,8
25		10	44,6	б	IVIO	9	2.1	26	77,6	83,1
32	_	12	49,6		M6	10	2,1	32,5	85,4	91,4
40	]	16	53,6		INIO	13		38	90,4	96,5
50		20	60,6	8,2	M8	17		46,5	97,4	105,6
63		20	70		IVIO	17	2.6	56,5	110,8	118,9
80	2,6	25	90,7		M10	21	2,6	72	136,5	145,4
100	2,0	23	88,6	10,5	WITO	21		89	145,1	154,1

### Dimensiones: variantes

Tipo básico

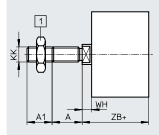




Descarga de datos CAD → www.festo.com

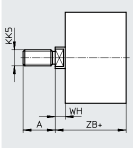
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

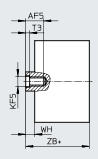
K2 – Rosca exterior prolongada del vástago



- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

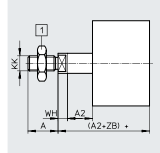
K5 – Rosca especial en el vástago

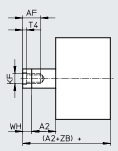




+ = añadir longitud de carrera

K8 – Vástago prolongado





- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

48

ø	A	A1	A2	AF	AF5	KF	KF5
[mm]	-0,5			mín.	mín.		
20	16		1 300	14	12	M6	M5
25	10		1 500	17	12	WO	MIS
32	19	1 20		16	14	M8	M6
40			1400				
50 63	22				16	M10	M8
80 100	- 28	1 30	1 500	20	20	M12	M10
Ø	KK	KK5	Т3	Т4	WH	z	В
[mm]					+1,3	+1	1,2
20	Mo	M10x1,25	2	2.6	r r	80	),8
25	M8	M10	2	2,6	5,5	83	3,1
32	M10x1,25	M10	2,6	3,3	6	91	1,4
40	WIOXI,23	M12	2,0	٥,,٥	6,1	96	5,5
50	M12x1,25	M12	3,3	4,7	8,2	10	5,6
63	M12X1,23	M16	,,,	7,7	8,1	11	8,9
80		M16			8,9	14	5,4
100	M16x1,5	M20x1,5 M20	4,7	6,1	9	15	4,1

### Cilindro compacto ADN-KP, patrón de taladros normalizado, con unidad de bloqueo

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos								
Tamaño		20	25	32	40	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		548206	548207	548208	548209			
Función		Cilindro compacto de	doble efecto, patrón d	e taladros normalizado,	con unidad de bloqueo		ADN	ADN
Diámetro del émbolo	[mm]	20	25	32	40			
Carrera	[mm]	10 300		10 400				
Unidad de bloqueo		Incorporada					-KP	-KP
Rosca del vástago		Rosca exterior					-A	
		Rosca interior				[1]	-I	
Amortiguación		Placas/anillos amortiguadores elásticos en ambos lados					-Р	-P
Detección de posicione	es .	Para sensores de proximidad					-A	-A
Rosca exterior prolonga	ada	Rosca exterior del vástago prolongada						
	[mm]	1 20					K2	
Rosca especial en el	Rosca exterior	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-""K5	
vástago		M10	M10	M12	M12			
	Rosca interior	M5	M5	M6	M6			
Vástago prolongado		Vástago prolongado						
	[mm]	1 300		1 400		[2]	К8	
Placa de característica:	s imperdible	Placa de característica	as grabada con láser				-TL	

No con rosca exterior prolongada K2

<sup>[1]</sup> **I** [2] **K8** La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos								
Tamaño		50	63	80	100	Condi- ciones	Código	Código a introduc
Referencia básica		548210	548211	548212	548213			
Función		Cilindro compacto de	doble efecto, patrón d	e taladros normaliza	ido, con unidad de bloqueo		ADN	ADN
Diámetro del émbolo	[mm]	50	63	80	100			
Carrera	[mm]	10 400		10 500				
Unidad de bloqueo		Incorporada					-KP	-KP
Rosca del vástago	'	Rosca exterior					-A	
		Rosca interior				[1]	-I	
Amortiguación		Placas/anillos amortiguadores elásticos en ambos lados					-P	-P
Detección de posiciones	5	Para sensores de proximidad					-A	-A
Rosca exterior prolonga	da	Rosca exterior del vá	stago prolongada					
	[mm]	1 20		1 30			K2	
Rosca especial en el	Rosca exterior	M12	M12	M16	M16		-""K5	
vástago		M16	M16	M20	M20			
				M20x1,5	M20x1,5			
	Rosca interior	M8	M8	M10	M10			
Vástago prolongado		Vástago prolongado						
	[mm]	1 400		1 500		[2]	К8	
Placa de características	imperdible	Placa de característic	cas grabada con láser				-TL	

<sup>[1]</sup> I No con rosca exterior prolongada K2

<sup>[2]</sup> K8 La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible

## Códigos del producto

001	Serie
ADN	Cilindro compacto, de doble efecto, basado en ISO 21287
002	Diámetro del émbolo
20	20
25	25
32	32
40	40
50	50
63	63
80	80
100	100
003	Carrera
	10 500
004	Bloqueo de la posición final
ELB	En ambos lados
ELH	Detrás
ELV	Delante
005	Tipo de rosca del vástago
Α	Rosca exterior
I	Rosca interior
006	Amortiguación
P	Anillos amortiguadores/placas amortiguadoras elásticos en ambos lados

007	Detección de posiciones	
Α	Para sensor de proximidad	
008	Prolongación de la rosca del vástago	
	Sin	
K2	1 30 mm	
009	Rosca especial	
"M6"K5	M6	
"M8"K5	M8	
"M10"K5	M10	
"M10x1,25"K5	M10x1,25	
"M12"K5	M12	
"M16"K5	M16	
"M20x1,5"K5	M20x1,5	
"M5"K5	M5	
"M20"K5	M20	
010	Prolongación del vástago	
	Sin	
K8	1 500 mm	
011	Placa de características imperdible	
	Placa de características pegada	
TL	Placa de características grabada con láser	





### - Nota

El uso en aplicaciones relevantes para la seguridad exige la aplicación de medidas adicionales. En Europa, por ejemplo, las normas incluidas en la Directiva de Máquinas de la UE. El producto no es apto para su uso como componente de seguridad de controles si no se toman medidas adicionales como estipulan las exigencias mínimas establecidas por ley.

Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100		
Conexión neumática	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8		
Rosca interior del vástago				'	'			'		
_	M6		M8		M10		M12			
K5	M5		M6		M8		M10	,		
Rosca exterior del vástago			•		•	-	•			
-	M8		M10x1,25		M12x1,25		M16x1,5			
K5	M10; M10	<b>&lt;1,25</b>	M10; M12		M12; M16		M16; M20	, M20x1,5		
Holgura axial máxima con posición [mm] final bloqueada	1,3	3						2,1		
Forma constructiva	Émbolo									
	Vástago									
	Camisa del	cilindro				,				
Bloqueo de la posición final						-				
ELB	En ambos l	ados								
ELV	Delante							,		
ELH	Detrás					-				
Amortiguación	Placas/anil	los amortiguador	es elásticos en am	bos lados						
Detección de posiciones	Para senso	res de proximidad	d							
Tipo de fijación	Con rosca i	nterior				-				
	Con acceso	rios								
Posición de montaje	Indistinta									

### . ∰ -

#### Nota

- No debe sustituirse el bloqueo de la posición final por un tornillo o similar ya que si se atornilla demasiado, puede alterar el funcionamiento.
- No deberá cerrarse el orificio de escape.
- El bloqueo puede realizarse partiendo desde cualquier posición de carrera desplazando el actuador mecánicamente a su posición final.
- De acuerdo con su propósito, el bloqueo de la posición final evita la caída en caso de descenso de la presión.
- Deberá evitarse la utilización del cilindro en combinación con una válvula de 3 posiciones, especialmente con la función "centro cerrado" y la versión "hermetización metálica".
   La presión residual que permanece en el lado bloqueado del cilindro
- puede desactivar la función de bloqueo.
- El cilindro no deberá utilizarse con topes externos (por ejemplo, amortiguadores, freno hidráulico, etc.) porque:
  - en ese caso es posible que no se alcance de forma segura la posición final interna.
  - el mecanismo de bloqueo podría cerrarse demasiado pronto. (En

caso de una caída de presión en la otra cámara y habiendo presión de bloqueo, el émbolo de bloqueo avanza prematuramente a la posición final inferior).

#### Cilindro compacto ADN-EL, patrón de taladros normalizado, con bloqueo de la posición final

### Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y	y del entorno										
Diámetro del émbolo		20	25	32	40	50	63	80	100		
Fluido de funcionamiento	*	Aire comprimido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Nota sobre el fluido de		Puede funcionar	con aire comprin	nido lubricado (po	steriormente sie	mpre deberá funci	onar con aire lubri	cado)			
funcionamiento/mando											
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,25 1				0,15 1					
	[bar]	2,5 10				1,5 10					
	[psi]	36,26 145				21,76 145					
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	-20 +80				-					
Clase de resistencia a la corrosión	CRC <sup>2)</sup>	2 - Exposición m	2 - Exposición moderada a la corrosión								

- Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad
- Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Fuerzas [N]								
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100
Fuerza teórica a 6 bar, avance	188	295	483	754	1178	1870	3016	4712
Fuerza teórica a 6 bar, retroceso	141	247	415	686	1057	1750	2827	4524
Fuerza de sujeción estática	250	500			2000		5000	

#### Ejemplo de configuración



#### - Nota

Al dimensionar los cilindros neumáticos, se recomienda aprovechar únicamente el 50 % de las fuerzas teóricas indicadas (véase arriba)

#### Valores conocidos:

Posición de montaje = vertical Masa de la pieza = 44 kg

 $= m x g = 44 kg x 9,81 m/s^2$ 

= 431,6 N

#### Incógnita:

Diámetro apropiado del émbolo

#### Comprobación con diámetro del émbolo de 32 mm:

Fuerza teórica a 6 bar, avance = 483 N

50 % de la fuerza teórica = 241,5 N

Fuerza de sujeción estática con diámetro del émbolo de 32 mm = 500 N Siendo la masa de la pieza de 44 kg (431,6 N), la fuerza de sujeción estática del bloqueo de la posición final se encuentra dentro del margen admisible (máx. 500 N); sin embargo, en ese caso se aprovecharía el 89 % de la capacidad de carga del cilindro.

#### Resultado:

Por ello, en esta aplicación se recomienda utilizar un cilindro con un diámetro del émbolo de 40 mm.

Energía de impacto [J]								
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100
Energía máx. de impacto en las posiciones finales	0,2	0,3	0,4	0,7	1	1,3	1,8	2,5



### Nota

Estas especificaciones corresponden a los valores máximos posibles. Debe tenerse en cuenta la energía de impacto máxima admisible.

Velocidad de impacto admisible:  $V = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$ 

$$V = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$$

Masa máxima admisible:

$$V = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$$

m1

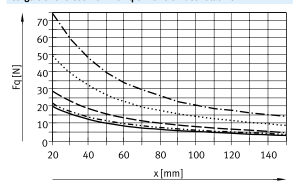
m2

Velocidad de impacto admisible Energía de impacto máx.

Masa móvil (actuador)

Carga útil móvil

#### Carga transversal máxima Fq en función del voladizo x



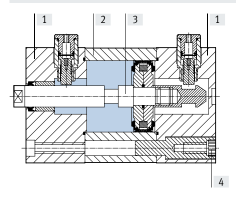
Ø 20 **-**⋯ Ø 25 Ø 32/40 ..... ø 50/63 •••• Ø 80/100

 $m_2 = \frac{2 \times E}{v^2} - m_1$ 

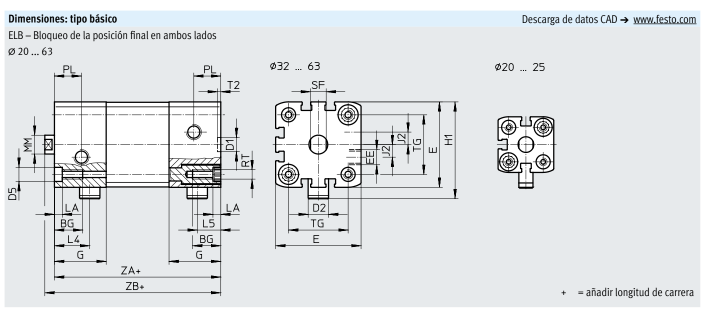
Pesos [g]								
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100
Bloqueo de la posición final en ambos lados	;							
Peso del producto con carrera de 0 mm	234	339	518	665	1334	1734	3300	4735
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	22	26	29	38	51	59	79	98
Masa móvil con carrera de 0 mm	43	53	85	101	199	248	475	637
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	6	6	9	9	16	16	25	25
Bloqueo de la posición final delantera								
Peso del producto con carrera de 0 mm	177	248	387	498	922	1228	2296	3448
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	22	26	29	38	51	59	79	98
Masa móvil con carrera de 0 mm	35	46	75	98	175	225	464	626
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	6	6	9	9	16	16	25	25
Bloqueo de la posición final trasera								
Peso del producto con carrera de 0 mm	181	252	380	505	920	1217	2233	3409
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	22	26	29	38	51	59	79	98
Masa móvil con carrera de 0 mm	37	45	73	89	168	217	413	582
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	6	6	9	9	16	16	25	25

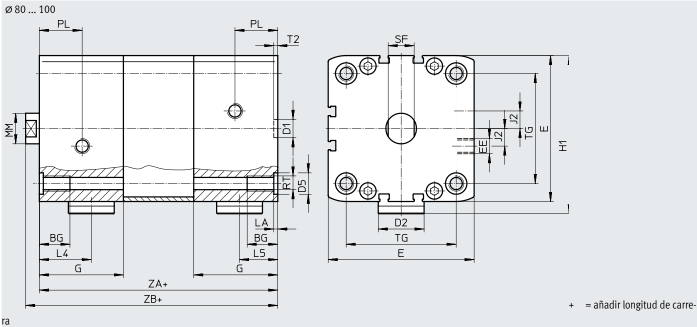
### Materiales

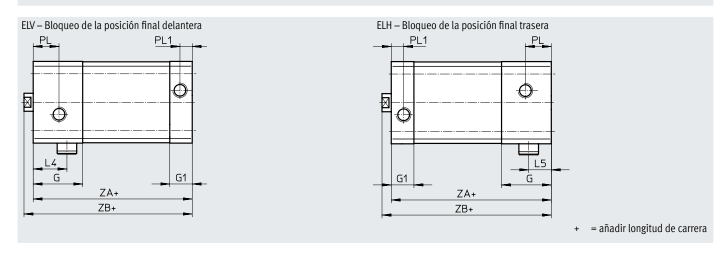
Vista en sección



Cilin	dro compacto		
[1]	Тара		Aluminio anodizado
[2]	Camisa del cilindro		Aluminio anodizado
[3]	Vástago		Acero de alta aleación
[4]	Tornillos con collar	ø 20 63	Acero, galvanizado
		Ø 80 100	Tornillos normalizados de acero galvanizado
-	Juntas		Poliuretano, caucho nitrílico
	Nota sobre los materiale	?S	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)



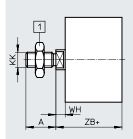


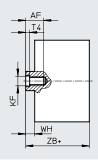


Ø	BG mín.	D1 Ø	D2 Ø	D5 Ø	E	EE	G	G1	H1	J2	L4	L5
[mm]	111111.	H9		, ,								
20			9		35,5 +0,3	M5	25	12	45,5	2,6	18,5	12,5
25	18	9		9 <sup>F9</sup>	39,5 +0,3	IVIO	29,5	12	53,3	2,0	20,8	14
32	10	,	13	,	47 +0,3		33		58	6	22,5	15
40					54,5 +0,3		,,,	15	61,8	8	22,3	15
50			20	12 <sup>F9</sup>	65,5 +0,3	G1/8	43	15	77	0	27,5	20,5
63	20	12	20	12	75 <b>,</b> 5 +0,3	01/0	47		82	11,5	27,5	21,7
80		12	30	15	95,5 +0,6		55	16,5	103,5	11,5	34	25
100			30	15	113,5 +0,6		57	21,5	113,5	20	35	27
i	i	ı	1	1		1						-
Ø	LA										I	
		MM	PL	PL1	RT	SF	T2	TG		Ά		'B
, ,		ø Ø	PL	PL1	RT				±C	),6	+1	1,2
[mm]	+0,2		PL	PL1	RT	SF h13	T2 +0,1	TG ±0,2				
20		Ø				h13			±C	),6	+1	1,2
20 25			PL 6	PL1 6	RT M5		+0,1	±0,2	±C ELB	,6 ELV, ELH	+1 ELB	ELV, ELH
20 25 32	+0,2	Ø 10	6		M5	h13		±0,2	ELB	50,6 ELV, ELH	+1 ELB 68,8	1,2 ELV, ELH 55,5
20 25 32 40		Ø				h13	+0,1	±0,2 22 26	±C ELB 63 74	50 56,5	+1 ELB 68,8 79,5	55,5 62
20 25 32 40 50	+0,2	9 10 12	6 16		M5 M6	h13 9 10	+0,1	±0,2 22 26 32,5	£LB 63 74 80	50 56,5 62	+1 ELB 68,8 79,5 86	55,5 62 68
20 25 32 40	+0,2	Ø 10	6	6	M5	h13	+0,1	±0,2 22 26 32,5 38	±0 ELB 63 74 80 81	50 56,5 62 63	+1 ELB 68,8 79,5 86 87,1	55,5 62 68 69
20 25 32 40 50	+0,2	9 10 12	6 16	6	M5 M6	h13 9 10	+0,1	±0,2  22  26  32,5  38  46,5	ELB 63 74 80 81 101	50 56,5 62 63 73	+1 ELB 68,8 79,5 86 87,1 109,2	55,5 62 68 69 81,2

### Dimensiones: variantes

Tipo básico

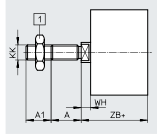




Descarga de datos CAD → www.festo.com

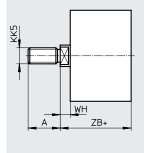
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

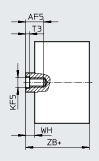
K2 – Rosca exterior prolongada del vástago



- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

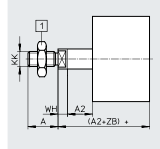
K5 – Rosca especial en el vástago

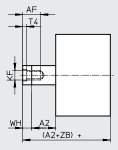




= añadir longitud de carrera

#### K8 – Vástago prolongado





- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

Ø	A	A1	A2	AF	AF5	KF	KF5
[mm]	-0,5			mín.	mín.		
20	16		1 300	14	12	M6	M5
25	10		1 500	14	12	IVIO	CIVI
32	19	1 20		16	14	M8	M6
40			1400			0	0
50	22				16	M10	M8
63				20			
100	28	1 30	1 500		20	M12	M10
100							
ø	l ww	I.	1	ı	1	ı	
	KK	KK5	T3	T4	WH		'B 1.2
[mm]	KK	KK5	Т3	T4	WH +1,3		ZB 1,2 ELV, ELH
					+1,3	+1	1,2
[mm]	- M8	M10x1,25 M10	2	T4 2,6		+1 ELB	ELV, ELH
[mm] 20	- M8	M10x1,25	2	2,6	+1,3	+1 ELB 68,8	1,2 ELV, ELH 55,5
[mm] 20 25		M10x1,25 M10			+1,3 5,5	+1 ELB 68,8 79,5	55,5 62
[mm] 20 25 32 40 50	- M8 - M10x1,25	M10x1,25 M10 M10 M12 M12	2 2,6	2,6	+1,3 5,5 6	ELB 68,8 79,5 86	55,5 62 68
[mm] 20 25 32 40 50 63	- M8	M10x1,25 M10 M10 M12	2	2,6	+1,3 5,5 6 6,1	+1 ELB 68,8 79,5 86 87,1	1,2 ELV, ELH 55,5 62 68 69
[mm] 20 25 32 40 50	- M8 - M10x1,25	M10x1,25 M10 M10 M12 M12	2 2,6	2,6	+1,3 5,5 6 6,1 8,2	+1 ELB 68,8 79,5 86 87,1 109,2	1,2 ELV, ELH 55,5 62 68 69 81,2

### Cilindro compacto ADN-EL, patrón de taladros normalizado, con bloqueo de la posición final

## Referencias de pedido: producto modular

<b>Tabla de pedidos</b> Tamaño		20	25	32	40	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		548214	548215	548216	548217			
Función		Cilindro compacto, d con bloqueo de la po	e doble efecto, patrón sición final		ADN	ADN		
Diámetro del émbolo [mm]		20	25	32	40			
Carrera [mm]		10 300		10 400				
Bloqueo de la posición	final	En ambos lados					-ELB	
		Delante					-ELV	
		Detrás			-ELH			
Rosca del vástago		Rosca exterior			-A			
		Rosca interior		[1]	-I			
Amortiguación		Placas/anillos amort	iguadores elásticos en		-P	-P		
Detección de posicione	S	Para sensores de pro	ximidad		-A	-A		
Rosca exterior prolonga	ıda	Rosca exterior del vá	stago prolongada					
	[mm]	1 20					K2	
Rosca especial en el	Rosca exterior	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-""K5	
vástago		M10	M10	M12	M12			
	Rosca interior	M5	M5	M6	M6			
Vástago prolongado		Vástago prolongado		1 400				
	[mm]	1 300		[2]	K8			
Placa de características	imperdible	Placa de característic	cas grabada con láser				-TL	

<sup>[1]</sup> I No con rosca exterior prolongada K2

<sup>[2]</sup> K8 La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos								
Tamaño		50	63	80	100	Condi- ciones	Código	Código introdu
Referencia básica		548218	548219	548220	548221			
Función		Cilindro compacto, de con bloqueo de la pos	doble efecto, patrón de ición final		ADN	ADN		
Diámetro del émbolo [mm]		50	63	80	100			
Carrera	[mm]	10 400		10 500				
Bloqueo de la posición f	inal	En ambos lados					-ELB	
		Delante					-ELV	
		Detrás			-ELH			
Rosca del vástago		Rosca exterior			-A			
		Rosca interior		[1]	-I			
Amortiguación		Placas/anillos amortig	uadores elásticos en an		-P	-P		
Detección de posiciones		Para sensores de proxi	midad		-A	-A		
Rosca exterior prolongac	da	Rosca exterior del vást	ago prolongada					
	[mm]	1 20		1 30			K2	
Rosca especial en el	Rosca exterior	M12	M12	M16	M16		-""K5	
vástago		M16	M16	M20	M20			
	-			M20x1,5	M20x1,5			
	Rosca interior	M8	M8	M10	M10			
Vástago prolongado		Vástago prolongado						
	[mm]	1 400		1 500		[2]	K8	
Placa de características	imperdible	Placa de característica	s grabada con láser				-TL	

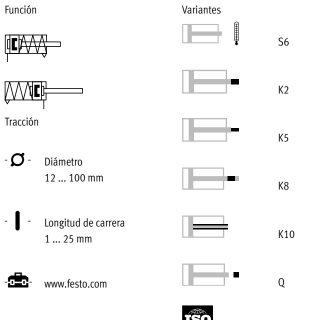
<sup>[1]</sup> I No con rosca exterior prolongada K2

<sup>[2]</sup> K8 La suma de la longitud de carrera y de la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible

## Códigos del producto

001	Serie	_
AEN	Cilindro compacto, de simple efecto, basado en ISO 21287	
002	Diámetro del émbolo [mm]	
12	12	
16	16	
20	20	
25	25	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	
80	80	
100	100	
003	Carrera [mm]	
005		
•••	1 25	
004	Tipo de rosca del vástago	
Α	Rosca exterior	
I	Rosca interior	
005	Amortiguación	
Р	Anillos amortiguadores/placas amortiguadoras elásticos en ambos lados	
006	Detección de posiciones	
A	Para sensor de proximidad	
007	Dirección de actuación	
Z	Simple efecto, tracción	
1		

008	Prolongación de la rosca del vástago	
	Sin	
K2	1 30 mm	
009	Rosca especial	
"M5"K5	M5	
"M6"K5	M6	
"M8"K5	M8	
"M10"K5	M10	
"M10x1,25"K5	M10x1,25	
"M12"K5	M12	
"M16"K5	M16	
"M20"K5	M20	
"M20x1,5"K5	M20x1,5	
010	Prolongación del vástago	
	Sin	
K8	1 25 mm	
011	Vida útil prolongada	
	Sin	
K10	Vástago de aluminio anodizado de baja fricción	
012	Resistencia térmica	
	Estándar	
<b>S</b> 6	Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C	
013	Placa de características imperdible	
	Placa de características pegada	
TL	Placa de características grabada con láser	







		IS
		Vision I
		_

Especificaciones técnicas generales											
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
Estructura constructiva	Émbolo										
	Vástago										
	Camisa del cilindro										
Amortiguación	Placas/ar	nillos amo	rtiguadores	elásticos	en ambos lado	S		,			
Detección de posiciones	Para sens	sores de p	roximidad								
Tipo de fijación	Con taladro pasante										
	Con rosca	interior						'			
	Con acces	sorios									
Posición de montaje	Indistinta	1									

Especificaciones técnicas: tipo básico y variantes									
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32				
Conexión neumática	M5	M5	M5	M5	G1/8				
Rosca interior del vástago									
-	M3	M4	M6	M6	M8				
K5	-	-	M5	M5	M6				
Rosca exterior del vástago									
_	M5	M6	M8	M8	M10x1,25				
K5	M6	M8	M10; M10x1,25	M10; M10x1,25	M10; M12				
Q-K5	_	M8	M10; M10x1,25	M10; M10x1,25	M10				

Diámetro del émbolo	40	50	63	80	100						
Conexión neumática	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8						
Rosca interior del vástago	Rosca interior del vástago										
-	M8	M10	M10	M12	M12						
K5	M6	M8	M8	M10	M10						
Rosca exterior del vástago											
-	M10x1,25	M12x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5						
K5	M10; M12	M12; M16	M12; M16	M16; M20; M20x1,5	M16; M20; M20x1,5						
Q-K5	M10	M12	M12	M16	M16						

Diámetro del émbolo	12	16	20 25	32		40	50	63	80	100
Fluido de funcionamiento	Aire compris	mido según IS	0 8573-1:2010 [7:4	:4]						
Nota sobre el fluido de	Puede funci	onar con aire o	comprimido lubricad	lo (posteriormente	siem	pre deberá fu	ıncionar con a	aire lubricado)		'
funcionamiento/mando										
Presión de funcionamiento										
en [MPa]										
_	0,15 1		0,1 1							
Z	0,17 1	0,22 1	0,13 1	0,07 .	1	0,06 1				
Q	0,15 1		0,1 1							
Q-S6	0,15 0,6		0,1 0,6							
en [bar]										
-	1,5 10		1 10							
Z	1,7 10	2,2 10	1,3 10	0,7	10	0,6 10		,		,
Q	1,5 10	•	1 10			•				
Q-S6	1,5 6		1 6							
en [psi]	•		•							
_	21,76 14	.5	14,5 145							
Z	24,66	31,91	18,85 145	10,15		8,7 145	;	,		
	145	145		145						
Q	21,76 14	5	14,5 145							
Q-S6	21,76 87		14,5 87							
Temperatura ambiente <sup>1)</sup> [°C]										
-	-20 +80									
S6	0 +120							,		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>2)</sup>	2 - Exposicio	ón moderada a	a la corrosión							

- 1) Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad
- Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Fuerzas [N] y energía de impacto [J]										
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
AEN										
Fuerza teórica a 6 bar, avance	56	95	162	259	441	702	1098	1783	2899	4511
AENZ, tracción	,		,		,				,	
Fuerza teórica a 6 bar, retroceso	39	65	115	211	373	634	977	1663	2610	4323
Energía máx. de impacto en las posiciones finales	0,04	0,04	0,04	0,08	0,1	0,15	0,18	0,28	0,35	0,7



### - Nota

Estas especificaciones corresponden a los valores máximos posibles. Debe tenerse en cuenta la energía de impacto máxima admisible.

Masa máxima admisible:

Velocidad de impacto admisible: 
$$V = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$$

 $m_2 = \frac{2 \times E}{v^2} - m_1$ 

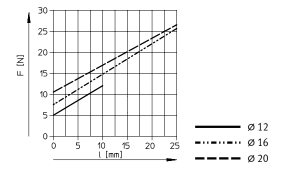
m1

Velocidad de impacto admisible Energía de impacto máx.

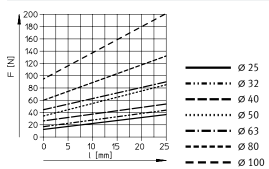
Masa móvil (actuador) Carga útil móvil

#### Fuerza de retorno del muelle F en función de la carrera l









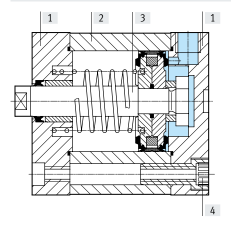
### · 🚪 - Nota

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

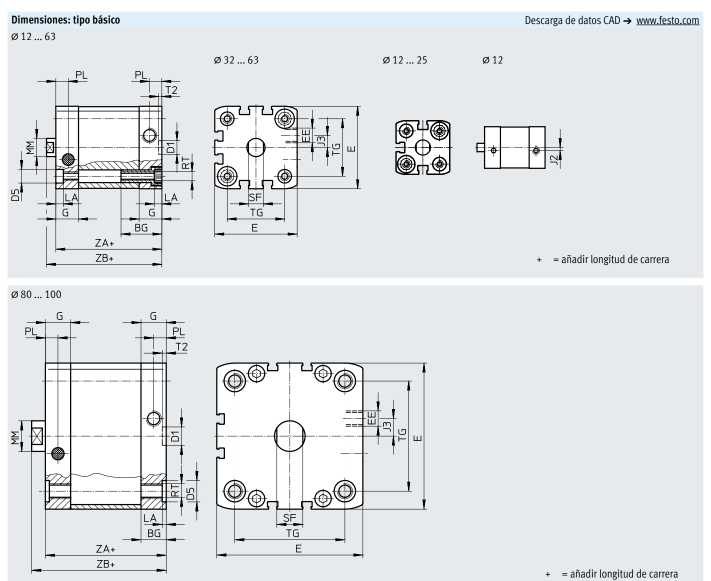
Pesos [g]										
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
AEN										
Peso del producto con carrera de 0 mm	67	78	131	168	273	361	532	752	1135	1733
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	12	14	22	26	29	38	51	60	80	99
Masa móvil con carrera de 0 mm	11	18	32	41	76	103	164	220	425	587
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25
AENI										
Peso del producto con carrera de 0 mm	65	75	122	159	248	336	490	710	1050	1648
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	12	14	22	26	29	38	51	60	80	99
Masa móvil con carrera de 0 mm	9	15	23	32	51	78	122	178	340	502
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25
AENQ										
Peso del producto con carrera de 0 mm	_	78	130	168	270	362	539	754	1147	1741
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	_	14	22	26	28	37	47	55	75	94
Masa móvil con carrera de 0 mm	-	18	32	41	73	97	155	210	415	567
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	-	4	6	6	8	8	11	11	20	20
AENK10										
Peso del producto con carrera de 0 mm	_	_	134	170	278	366	551	764	1135	1725
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	_	-	18	22	23	32	41	47	61	80
Masa móvil con carrera de 0 mm	-	-	35	43	89	108	184	231	425	579
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	-	-	2	2	3	3	5	4	6	6
AENK8										
Peso y masa adicionales por cada 10 mm de	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25
prolongación del vástago										
NENK2										
Peso y masa adicionales por cada 10 mm de	2	2	4	4	6	6	9	9	16	16
prolongación de la rosca del vástago										
AENZ										
Peso del producto con carrera de 0 mm	64	74	125	166	265	361	532	752	1135	1733
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	12	14	22	26	29	38	51	60	80	99
Masa móvil con carrera de 0 mm	11	18	32	41	76	103	164	220	425	587
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25

### Materiales

Vista en sección



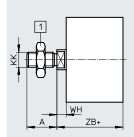
Cilino	Cilindro compacto		Tipo básico	S6				
[1]	Тара	Ø 12 80	Aluminio anodizado					
		Ø 100	Fundición inyectada de aluminio, con recubrimiento					
[2]	Camisa del cilindro		Aluminio anodizado					
[3]	Vástago		Acero de alta aleación					
[4]	Tornillos con collar	Ø 12 16	Acero de alta aleación					
		ø 20 63	Acero, galvanizado					
		Ø 80 100	Tornillos normalizados de acero galvanizado					
-	Juntas		Poliuretano	Caucho fluorado				
	Nota sobre los materiales	S	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)					

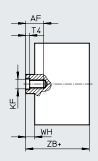


Ø	BG	D1 Ø	D5 Ø	E	EE	G	J2	J3	LA
[mm]	mín.	H9	Ø						+0,2
12	47		6 <sup>F9</sup>	27,5 +0,3		10,5	2	-	2.5
16	17		6''	29 +0,3	1	11		,	3,5
20	10.5	1		35,5 +0,3	- M5	12	2	,6	
25	19,5	9	9 <sup>F9</sup>	39,5 +0,3		12			
32	26	]	9.7	47 +0,3				5	5
40	7 26			54,5 <sup>+0,3</sup>		15		2	7
50	27		12 <sup>F9</sup>	65,5 +0,3	G1/8	15	8		
63	7 2/	12	12"	75,5 +0,3	G1/8		11	2,6	
80	17	] 12	15	95,5 +0,6		16,5	]		
100	21,5		15	113,5 +0,6		21,5	2	0	2,0
	1						1	1	
Ø	MM	PL	RT	SF	T2	TG	ZA	Z	В
	Ø								
[mm]		+0,2		h13	+0,1	±0,2	±0,3	+1	1,2
12	6		M4	5		16	35	39	9,2
16	8	6	1414	7		18	,,,	39	9,7
20	10		M5	9	2.1	22	37	42	2,5
25	10		1013	,	2,1	26	39	44	<b>4,</b> 5
32	12		M6	10		32,5	44	5	0
40	12	]	WIO	10		38	45	51	1,1
50		8,2	Mo	13		46,5	40	53	3,2
	<b>」</b> 16	1 '		15	2.6				
63	16	,	M8	15	2.6	56,5	49	57	7,1
	16		M8 M10	17	2,6	56,5 72 89	49 54	62	7,1 2,9 6

#### **Dimensiones: variantes**

Tipo básico

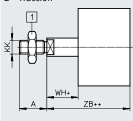


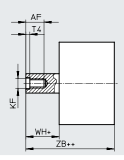


### Descarga de datos CAD $\rightarrow$ www.festo.com

- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

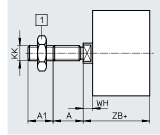
Z – Tracción





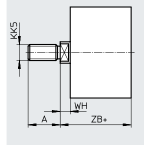
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera
- ++ = añadir 2 veces la longitud de carrera

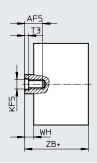
K2 – Rosca exterior prolongada del vástago



- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

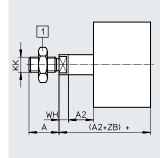
K5 – Rosca especial en el vástago

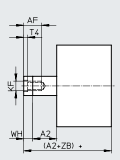




+ = añadir longitud de carrera

#### K8 – Vástago prolongado



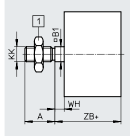


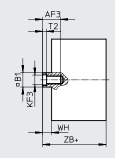
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

Ø	A	A1	A2	AF	AF5	KF	KF5	
[mm]	-0,5			mín.	mín.			
12	10	4 40		8		M3		
16	12	1 10	1 200	10	_	M4	-	
20	16		1 300	14	12	M6	M5	
25	10			14	12	IVIO	IVIO	
32	19	1 20		16	14	M8	M6	
40	17	1 20	1400	10	14	INIO	MO	
50	22		1400		16	M10	M8	
63	22			20	10	MIO	1110	
80	28	1 30	1 500	20	20	M12	M10	
100	20	150	1 500		25	MIZ	MIO	
ø	KK	KK		Т3	T4	WH	ZB	
[mm]						+1,3	+1,2	
12	M5		M6		1.5	4,2	39,2	
16	M6		M8	_	1,5	4,7	39,7	
20	M8		M10x1,25	2	2.4		42,5	
25	MIS		M10	2	2,6	5,5	44,5	
32	M404.25		M10	2.6	2.2	6	50	
40	M10x1,25		M12	2,6	3,3	6,1	51,1	
50	M12x1,25		M12	3,3	4,7	8,2	53,2	
63	W112X1,25		M16	ر,5	4,/	8,1	57,1	
80			M16			8,9	62,9	
100	M16x1,5		M20x1,5 M20	4,7	6,1	9	76	

#### **Dimensiones: variantes**

Q – Vástago cuadrado

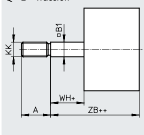


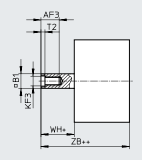


#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera
- ++ = añadir 2 veces la longitud de carrera

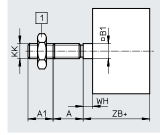
Q-Z-Tracción





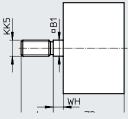
= añadir longitud de carrera

Q-K2 – Rosca exterior del vástago prolongada cuadrada



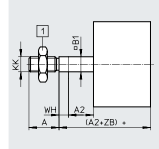
- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- + = añadir longitud de carrera

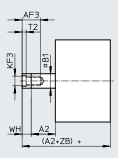
Q-K5 – Rosca especial cuadrada en el vástago



= añadir longitud de carrera

Q-K8 – Vástago prolongado cuadrado





- [1] Tuerca hexagonal DIN 439-B solo con diámetro 32 ... 100
- añadir longitud de carrera

# Hoja de datos

Ø	A	A1	A2	AF3	B1 □	KF3
[mm]	-0,5			mín.		
16	12	110		10	7	M4
20	16		1 300	12	9	M5
25	10			12	,	CIVI
32	19	1 20		14	10	M6
40			1400			
50	22			16	12	M8
63						
100	28	1 30	1 500	20	16	M10
100						
ø	KK		KK5	T2	WH	ZB
[mm]					+1,3	+1,2
16	M6		M8	1,5	4,7	39,7
20	M8		M10x1,25	2	5,5	42,5
25	IVIO		M10	2	5,5	44,5
32	M10x1,25		M10	2,6	6	50
40	WITOX1,25		WIU	2,0	6,1	51,1
50	M12x1,25		M12	3,3	8,2	53,2
63	IVI 1 2 A 1, 2 3		IVIIZ	ر,ر	8,1	57,1
80	M16x1,5		M16	4,7	8,9	62,9
100	INITUX1,5		MITO	4,/	9	76

## Referencias de pedido: producto modular, tipo básico y variantes

Tabla de pedidos									
Tamaño		12	16	20	25	32	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		536414	536415	536416	536417	536418			
Función		Cilindro compacto, de simple efecto						AEN	AEN
Norma		Basado en la norma ISO 21287 Conforme con la norma ISO 21287							
Diámetro del émbolo	[mm]	12	16	20	25	32			
Carrera	[mm]	1 10	1 25						
Tipo de rosca		Rosca exterior						-A	
		Rosca interior						-1	
Amortiguación		Placas/anillos ar	nortiguadores elás	ticos en ambos la	dos			-P	-P
Detección de posiciones		Para sensores de	proximidad					-A	-A
Dirección de actuación		De simple efecto	, tracción					-Z	
Rosca exterior prolongad	a	Rosca exterior del vástago prolongada							
	[mm]	110   120					[2]	K2	
Rosca especial en el vástago	Rosca exterior	M6	M8	M10x1,25 M10	M10x1,25 M10	M10 M12	[2]	-""K5	
	Rosca interior	_	1-	M5	M5	M6			
Vástago prolongado		Vástago prolongado							
	[mm]	110   125						К8	
Mayor rendimiento		- Vástago de aluminio pulido y anodizado						-K10	
Resistencia térmica	Resistencia térmica		Juntas termorresistentes hasta 120 °C					-S6	
laca de características imperdible		Placa de características grabada con láser						-TL	

<sup>[1]</sup> I No con rosca exterior prolongada K2

<sup>[2]</sup> K2, K5 No con mayor rendimiento K10

## Referencias de pedido: producto modular, tipo básico y variantes

Tabla de pedidos									
Tamaño		40	50	63	80	100	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		536419	536420	536421	536422	536423			
Función		Cilindro compacto, de simple efecto						AEN	AEN
Norma		Conforme con la norma ISO 21287							
Diámetro del émbolo	[mm]	40	50	63	80	100			
Carrera	[mm]	125							
Tipo de rosca		Rosca exterior						-A	
		Rosca interior						-I	
Amortiguación		Placas/anillos ar	mortiguadores elás	ticos en ambos	lados			-P	-P
Detección de posiciones		Para sensores de	e proximidad					-A	-A
Dirección de actuación		De simple efecto, tracción						-Z	
Rosca exterior prolongada	3	Rosca exterior del vástago prolongada							
	[mm]	1 20			1 30		[2]	K2	
Rosca especial en	Rosca exterior	M10	M12	M12	M16	M16	[2]	-""K5	
el vástago		M12	M16	M16	M20	M20			
					M20x1,5	M20x1,5			
	Rosca interior	M6	M8	M8	M10	M10			
Vástago prolongado		Vástago prolongado							
	[mm]	1 25						K8	
Mayor rendimiento		Vástago de aluminio pulido y anodizado						-K10	
Resistencia térmica			Juntas termorresistentes hasta 120 °C					-S6	
Dlaca do características in	ica de características imperdible		Placa de características grabada con láser					-TL	1

<sup>[1]</sup> I No con rosca exterior prolongada K2[2] K2, K5 No con mayor rendimiento K10

## Referencias de pedido: producto modular, Q – vástago cuadrado antigiro

Tabla de pedidos								
Tamaño		16	20	25	32	Condi- ciones	Código	Código a introduci
Referencia básica		536415	536416	536417	536418			
Función		Cilindro compacto, de simple efecto					AEN	AEN
Norma		Basado en la norma ISO 21287						
Diámetro del émbolo	[mm]	16	20	25	32			
Carrera	[mm]	1 25						
Tipo de rosca		Rosca exterior					-A	
		Rosca interior				[1]	-I	
Amortiguación		Placas/anillos amortiguadores elásticos en ambos lados					-P	-P
Detección de posiciones		Para sensores de proximidad					-A	-A
Dirección de actuación		De simple efecto, trace	ción				-Z	
Protección antigiro		Vástago cuadrado					-Q	-Q
Rosca exterior prolongada		Rosca exterior del vástago prolongada						
	[mm]	1 10	1 20				K2	
Rosca especial en R	Rosca exterior	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10		-""K5	
el vástago			M10	M10				
Vástago prolongado		Vástago prolongado						
	[mm]	1 25					К8	
Resistencia térmica		Juntas termorresistentes hasta 120 °C					-S6	
Placa de características impe	ca de características imperdible		Placa de características grabada con láser					

<sup>[1]</sup> I No con rosca exterior prolongada K2

## Referencias de pedido: producto modular, Q – vástago cuadrado antigiro

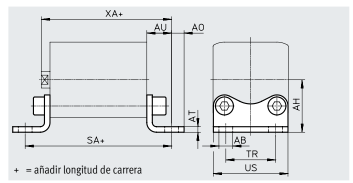
Tabla de pedidos									
Tamaño		40	50	63	80	100	Condi- ciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		536419	536420	536421	536422	536423			
Función		Cilindro compacto, de simple efecto						AEN	AEN
Norma		Conforme con la	norma ISO 21287						
Diámetro del émbolo	[mm]	40	50	63	80	100			
Carrera	[mm]	1 25							
Tipo de rosca		Rosca exterior						-A	
		Rosca interior						-I	
Amortiguación		Placas/anillos amortiguadores elásticos en ambos lados						-P	-P
Detección de posiciones	S	Para sensores de proximidad						-A	-A
Dirección de actuación		De simple efecto, tracción						-Z	
Protección antigiro		Vástago cuadrado						-Q	-Q
Rosca exterior prolonga	da	Rosca exterior del vástago prolongada							
	[mm]	1 20			1 30			K2	
Rosca especial en el vástago	Rosca exterior	M10	M12	M12	M16	M16		-""K5	
Vástago prolongado		Vástago prolons	gado	•	•	•			
	[mm]	1 25						K8	
Resistencia térmica		Juntas termorresistentes hasta 120 °C						-S6	
Placa de características	aca de características imperdible		Placa de características grabada con láser						

<sup>[1]</sup> I No con rosca exterior prolongada K2

#### Fijación por pies HNA/HNA-...-R3

Material: HNA: acero galvanizado HNA-...-R3: acero, con capa protectora En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensione	Dimensiones y referencias de pedido												
Para	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA				
diámetro	Ø												
[mm]	H14	JS14		±0,5	±0,2		±0,2	-0,5					
12	5,8	21	5	3	13	61	16	26	52,2				
16	5,0	22	4,75	)	15	61	18	27,5	52,9				
20		27	6,25			69	22	34,5	58,7				
25	7	29	0,25	4	16	71	26	38,5	60,7				
32		33,5	7	4		76	32	46	66,2				
40		38	9		18	81	36	54	69,2				
50	10	45	8	5	21	87	45	64	74,2				
63		50	, °	)	21	91	50	75	78,2				
80	12	63	10,5	6	26	106	63	93	89				
100	14,5	74	12,5	0	27	121	75	110	103				

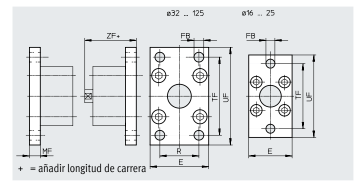
Para diámetro	Tipo básico				R3 – Protección elevada contra la corrosión				
[mm]	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	N.º art.	Código de producto	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	N.º art.	Código de producto	
12	1 - baja	39	537237	HNA-12	3	39	537252	HNA-12-R3	
16	1 - baja	42	537238	HNA-16	3	42	537253	HNA-16-R3	
20	1 - baja	84	537239	HNA-20	3	84	537254	HNA-20-R3	
25	1 - baja	90	537240	HNA-25	3	90	537255	HNA-25-R3	
32	1 - baja	123	537241	HNA-32	3	123	537256	HNA-32-R3	
40	1 - baja	157	537242	HNA-40	3	157	537257	HNA-40-R3	
50	1 - baja	278	537243	HNA-50	3	278	537258	HNA-50-R3	
63	1 - baja	328	537244	HNA-63	3	328	537259	HNA-63-R3	
80	1 - baja	634	537249	HNA-80	3	634	537260	HNA-80-R3	
100	1 - baja	814	537250	HNA-100	3	814	537261	HNA-100-R3	

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Fijación por brida FNC

Material: acero, galvanizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





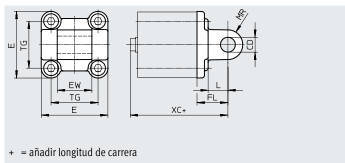
Dimension	es y referencia	as de pedido									
Para	E	FB	MF	R	TF	UF	ZF	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto
diámetro		Ø									
[mm]						±1			[g]		
12	28	E E			40	50	47,2	1 - baja	79	537245	FNC-12
16	29	5,5	8		43	55	47,9	1 - baja	88	537246	FNC-16
20	36	6,6	8	_	55	70	50,7	1 - baja	141	537247	FNC-20
25	40	0,0			60	76	52,7	1 - baja	165	537248	FNC-25
32	45	7	10	32	64	80	60,2	1 - baja	221	<b>★</b> 174376	FNC-32
40	54		10	36	72	90	61,2	1 - baja	291	<b>★</b> 174377	FNC-40
50	65	9	12	45	90	110	65,2	1 - baja	536	<b>174378</b>	FNC-50
63	75		12	50	100	120	69,2	1 - baja	679	<b>★</b> 174379	FNC-63
80	93	12	16	63	126	150	79	1 - baja	1495	<b>★</b> 174380	FNC-80
100	110	14	10	75	150	175	92	1 - baja	2041	174381	FNC-100
125	132	16	20	90	180	210	112	1 - baja	3775	174382	FNC-125

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

# Brida basculante SNCL/SNCL-...-R3

Material:
SNCL 12 ... 25:
aleación forjada de aluminio
SNCL 32 ... 125:
fundición inyectada de aluminio
SNCL-...-R3: aleación forjada de aluminio con cubierta protectora
En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (ROHS)





Dimensione	Dimensiones y referencias de pedido												
Para	CD	E	EW	FL	L	MR	TG	XC					
diámetro	ø												
[mm]	H10			±0,2									
12	6	25_0,6	12.	16	10	6	16	55,2					
16	0	27 <b>,</b> 5 <sub>-0,6</sub>	12 <sub>h12</sub>	10	10	0	18	55,9					
20	8	34,5 <sub>-0,6</sub>	16	20	14	8	22	62,7					
25	°	38,5 <sub>-0,6</sub>	16 <sub>h12</sub>	20	14	0	26	64,7					
32	10	45+0,2/-0,5	26_0,2/-0,6	22	13	10	32,5	72,2					
40	12	54_0,5	28_0,2/-0,6	25	16	12	38	75,2					
50	12	64_0,6	32_0,2/-0,6	27	16	12	46,5	80,2					
63	16	75_0,6	40_0,2/-0,6	32	21	16	56,5	89,2					
80	10	93_0,8	50_0,2/-0,6	36	22	10	72	99					
100	20	110_+0,3/-0,8	60_0,2/-0,6	41	27	20	89	117					
125	25	131_0,8	70_0,2/-0,6	50	30	25	110	142					

Para diámetro	Tipo básico				R3 – Protección	R3 – Protección elevada contra la corrosión				
[mm]	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	N.º art.	Código de producto	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	N.º art.	Código de producto		
12	2 - moderada	20	537790	SNCL-12	3	20	537794	SNCL-12-R3		
16	2 - moderada	21	537791	SNCL-16	3	21	537795	SNCL-16-R3		
20	2 - moderada	38	537792	SNCL-20	3	38	537796	SNCL-20-R3		
25	2 - moderada	41	537793	SNCL-25	3	41	537797	SNCL-25-R3		
32	1 - baja	71	<b>174404</b>	SNCL-32	-	-	-			
40	1 - baja	95	<b>174405</b>	SNCL-40	-	_	-			
50	1 - baja	158	<b>★</b> 174406	SNCL-50	_	-	-			
63	1 - baja	225	<b>★</b> 174407	SNCL-63	-	-	-			
80	1 - baja	436	<b>★</b> 174408	SNCL-80	_	-	-			
100	1 - baja	606	174409	SNCL-100	_	-	-			
125	1 - baja	1135	174410	SNCL-125	_	-	-			

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

# Brida basculante SNCS/CRSNCS/SNCS-...-R3

Material:

SNCS 32 ... 50: fundición inyectada de aluminio

SNCS 63 ... 125: aleación forjada de

aluminio

CRSNCS 32 ... 80:

acero inoxidable de alta aleación

SNCS-...-R3 100 ... 125:

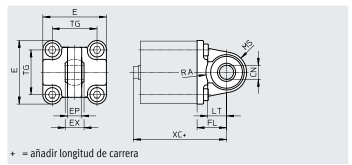
aleación forjada de aluminio con cubi-

erta protectora

En conformidad con la Directiva

2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones	y referencias de pedi	ido					
Para diámetro		CN Ø		E	EP	EX	FL
[mm]	ADN	ADNR3	ADN	ADNR3	±0,2		±0,2
32	10+0,013	10+0,015/-0,04	45+0,2/-0,5	45_0,5	10,5	14	22
40	12+0,015	12+0,018/-0,04	54_0,5	54_0,5	12	16	25
50	16+0,015	16+0,018/-0,04	64_0,6	64_0,6	15	21	27
63	16+0,015	16+0,018/-0,04	74 <b>,</b> 5±0,5	75-0,6	15	21	32
80	20+0,018	20+0,021/-0,04	92,2±0,8	93_0,8	18	25	36
100	20+0,018	20+0,021/-0,04	109+1/-0,7	109+1/-0,7	18	25	41
125	30+0,018	30+0,021/-0,04	132+1/-0,7	132+1/-0,7	25	37	50

Para diámetro	Ц	N	IS	R	<b>A</b> A	TG	XC
		ADN	ADNR3	ADN	ADNR3		
[mm]				+1	+1		
32	13	15+0,5	15+0,5	14,5	14,5	32,5	72,2
40	16	17+0,5	17+0,5	17,5	17,5	38	75,2
50	16	20+0,5	20+0,5	18,5	19	46,5	80,2
63	21	23_0,5	22+0,5	23	23	56,5	89,2
80	22	28_0,5	27+0,5	25	25	72	99
100	27	30±0,5	30±0,5	95	100	89	117
125	30	39±0,5	39±0,5	100	100	110	142

Para	Tipo básico				Alta protección contr	a la corrosión		
diámetro	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto
[mm]		[g]				[g]		
32	1 - baja	86	<b>★</b> 174397	SNCS-32	4	161	2895920	CRSNCS-32
40	1 - baja	122	<b>★</b> 174398	SNCS-40	4	239	2895921	CRSNCS-40
50	1 - baja	216	<b>★</b> 174399	SNCS-50	4	403	2895922	CRSNCS-50
63	2 - moderada	281	<b>★</b> 174400	SNCS-63	4	576	2895923	CRSNCS-63
80	2 - moderada	557	<b>★</b> 174401	SNCS-80	4	1173	2895924	CRSNCS-80
100	2 - moderada	683	174402	SNCS-100	3	684	2895925	SNCS-100-R3
125	2 - moderada	1369	174403	SNCS-125	3	1369	2895926	SNCS-125-R3

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Caballete LBG/LBG-...-R3

El pivote roscado está provisto de un pasador elástico para evitar que gire.

#### Material:

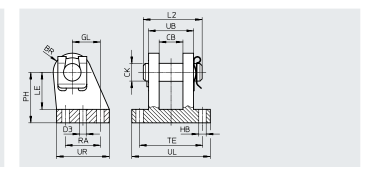
LBG 32 ... 63: fundición de acero inoxidable

LBG 80 ... 125: fundición de grafito nodular

LBG-...-R3: acero inoxidable de alta aleación

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y	referencias de	e pedido													
Para diámetro	В	R	СВ	CK	D3	GL	НВ	L2	LE	PH	RA	TE	UB	UL	UR
				Ø	ø		ø								
[mm]		ADNR3													
32	12	12	14,1	10	4,8	16	6,8	35	24	32	20	42	28	56	36
40	14	14	16,1	12	5,8	20	6,8	39	26	36	26	44	30	58	41,5
50	15	15	21,1	16	5,8	25	9,2	50	33	45	31	56	40	70	47
63	17	17	21,1	16	7,8	25	9,2	50	38	50	31	56	40	70	49
80	17	17	25,1	20	7,8	30	11	60	49	63	36	70	50	89	55
100	20	22	25,1	20	9,8	41	11	60	56	71	46	70	50	89	65
125	25	25	37,2	30	11,8	60	14	89	70	90	70	106	80	128	96

Para diámetro	Tipo básico				R3 – Protección elevada contra la corrosión					
	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto		
[mm]		[g]				[g]				
32	2 - moderada	220	31761	LBG-32	3	220	2078790	LBG-32-R3		
40	2 - moderada	300	31762	LBG-40	3	300	2078792	LBG-40-R3		
50	2 - moderada	540	31763	LBG-50	3	540	2078794	LBG-50-R3		
63	2 - moderada	580	31764	LBG-63	3	580	2078795	LBG-63-R3		
80	2 - moderada	1050	31765	LBG-80	3	1050	2078797	LBG-80-R3		
100	2 - moderada	1375	31766	LBG-100	3	1375	2078799	LBG-100-R3		
125	2 - moderada	4140	31767	LBG-125	3	4140	2078837	LBG-125-R3		

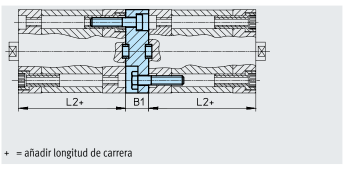
Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Kit multiposición DPNA

Material:

Brida: aleación forjada de aluminio Tornillos: acero galvanizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





-		-	Nota
	₹		NULO

Al combinar cilindros y un kit multiposición debe respetarse la longitud total máxima de carrera.

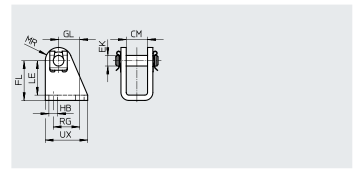
Dimensio	nes y referen	cias de pedi	ido				
Para diámetro	L2	B1	Longitud total máx. de carrera	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto <sup>1)</sup>
[mm]			[mm]		[g]		
12	35		600	2 - moderada	28	537263	DPNA-12
16	) ))	13			33	537264	DPNA-16
20	37	15			50	537265	DPNA-20
25	39				60	537266	DPNA-25
32	44		800		99	537267	DPNA-32
40	/ 5	4.5			129	537268	DPNA-40
50	45	15			16	537269	DPNA-50
63	49				249	537270	DPNA-63
80	54	17	1000		474	537271	DPNA-80
100	67	19,5			712	537272	DPNA-100

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Caballete LBN

Material: acero, galvanizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





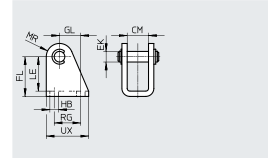
Dimensiones y	referencias	de pedido											
Para diámetro	CM	EK Ø	FL	GL	HB Ø	LE	MR	RG	UX	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de pro- ducto
[mm]											[g]		
12/16	12,1	6	27 +0,3/-0,2	13	5,5	24	7	15	25	1 - baja	40	<b>★</b> 6058	LBN-12/16
20/25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	1 - baja	84	★ 6059	LBN-20/25

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Caballete CRLBN, acero inoxidable

Material: Acero de alta aleación En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y	mensiones y referencias de pedido													
Para diámetro	CM	EK Ø	FL	GL	HB Ø	LE	MR	RG	UX	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de produc- to	
[mm]											[g]			
12/16	12,1	6	27 +0,3/-	13	5,5	24	7	15	25	4 - especial- mente el- evada	39	161862	CRLBN-12/16	
20/25	16,1	8	30 +0,4/- 0,2	16	6,6	26	10	20	32	4 - especial- mente el- evada	82	161863	CRLBN-20/25	

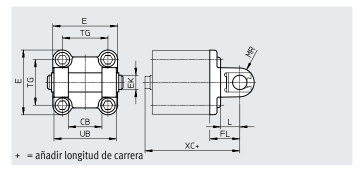
<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

# Brida basculante SNCB/SNCB-...-R3

Material:

SNCB: fundición inyectada de aluminio SNCB-...-R3: fundición inyectada de aluminio con capa protectora En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimension	es y referencias de ¡	pedido							
Para	СВ	E	EK	FL	L	MR	TG	UB	XC
diámetro			Ø						
[mm]	H14		H9/e8	±0,2		-0,5		h14	
32	26	45+0,2/-0,5	10	22	13	8,5	32,5	45	72
40	28	54_0,5	12	25	16	12	38	52	76
50	32	64-0,6	12	27	16	12	46,5	60	80
63	40	75_0,6	16	32	21	16	56,5	70	89
80	50	93_0,8	16	36	22	16	72	90	99
100	60	110+0,3/-0,8	20	41	27	20	89	110	117
125	70	131_0,8	25	50	30	25	110	130	142

Para diámetro	Tipo básico				R3 – Protección	elevada contra la c	corrosión	
	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto
[mm]		[g]				[g]		
32	1 - baja	103	<b>★</b> 174390	SNCB-32	3	100	176944	SNCB-32-R3
40	1 - baja	155	<b>*</b> 174391	SNCB-40	3	151	176945	SNCB-40-R3
50	1 - baja	233	<b>★</b> 174392	SNCB-50	3	228	176946	SNCB-50-R3
63	1 - baja	375	<b>★</b> 174393	SNCB-63	3	371	176947	SNCB-63-R3
80	1 - baja	636	<b>*</b> 174394	SNCB-80	3	632	176948	SNCB-80-R3
100	1 - baja	1035	174395	SNCB-100	3	986	176949	SNCB-100-R3
125	1 - baja	1860	174396	SNCB-125	3	1776	176950	SNCB-125-R3

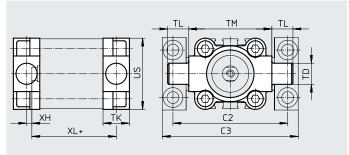
<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

# Brida basculante con pivotes ZNCF/CRZNG

Material:

ZNCF: acero inoxidable fundido CRZNG: aero inoxidable fundido, electropulido En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimension	es y referencias de p	oedido							
Para diámetro	C2	C3	TD Ø	TK	TL	TM	US	ХН	XL
[mm]			e9						
32	71	86	12	16	12	50	45	2	58
40	87	105	16	20	16	63	54	4	61,1
50	99	117	16	24	16	75	64	4	64,7
63	116	136	20	24	20	90	75	4	68,5
80	136	156	20	28	20	110	93	5	76,9
100	164	189	25	38	25	132	110	10	95
125	192	217	25	50	25	160	131	14	117

Para diámetro	Tipo básico				R3 – Protección elevada contra la corrosión					
[mm]	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	N.º art.	Código de pro- ducto	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	N.º art.	Código de pro- ducto		
32	2 - moderada	150	174411	ZNCF-32	4	150	161852	CRZNG-32		
40	2 - moderada	285	174412	ZNCF-40	4	285	161853	CRZNG-40		
50	2 - moderada	473	174413	ZNCF-50	4	473	161854	CRZNG-50		
63	2 - moderada	687	174414	ZNCF-63	4	687	161855	CRZNG-63		
80	2 - moderada	1296	174415	ZNCF-80	4	1296	161856	CRZNG-80		
100	2 - moderada	2254	174416	ZNCF-100	4	2254	161857	CRZNG-100		
125	2 - moderada	3484	174417	ZNCF-125	4	3484	185362	CRZNG-125		

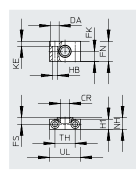
<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Brida basculante central LNZG

Material:

Brida basculante central: aluminio anodizado Cojinete de deslizamiento: plástico En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)







Dimensiones y r	eferencia	s de pedi	do												
Para diámetro	CR Ø	DA Ø	FK Ø	FN	FS	H1	HB Ø	KE	NH	TH	UL	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de pro- ducto
[mm]	D11	H13	±0,1				H13			±0,2			[g]		
32	12	11	15	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32	46	2 - mod- erada	83	32959	LNZG-32
40,50	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2 - mod- erada	129	32960	LNZG-40/50
63, 80	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2 - mod- erada	178	32961	LNZG-63/80
100, 125	25	20	25	50	16	24,5	14	13	28,5	50	75	2 - mod- erada	306	32962	LNZG-100/125

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

	edido: cabezales pa	ra vástagos				Hojas de dato	s → Internet: cabezal para vásta
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto	Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Cabeza de rótu	la SGS			Horquilla SGA p	oara cabeza de rótu	ıla SGS	
<b>∞</b>	16	<b>★</b> 9254	SGS-M6		12, 16, 20, 25	-	
	20, 25	<b>★</b> 9255	SGS-M8		32, 40	32954	SGA-M10x1,25
	32, 40	<b>★</b> 9261	SGS-M10x1,25		50, 63	10767	SGA-M12x1,25
	50, 63	<b>★</b> 9262	SGS-M12x1,25		80, 100	10768	SGA-M16x1,5
	80, 100	<b>★</b> 9263	SGS-M16x1,5		125	10769	SGA-M20x1,5
	125	<b>★</b> 9264	SGS-M20x1,5				
				Rótula FK			
Horquilla SG					12	30984	FK-M5
	12	-			16	<b>★</b> 2061	FK-M6
	16	<b>★</b> 3110	SG-M6		20, 25	<b>★</b> 2062	FK-M8
46	20, 25	<b>★</b> 3111	SG-M8		32, 40	<b>★</b> 6140	FK-M10x1,25
4	32, 40	<b>★</b> 6144	SG-M10x1,25		50,63	<b>★</b> 6141	FK-M12x1,25
	50, 63	<b>★</b> 6145	SG-M12x1,25		80, 100	<b>★</b> 6142	FK-M16x1,5
	80, 100	<b>★</b> 6146	SG-M16x1,5		125	<b>★</b> 6143	FK-M20x1,5
	125	<b>★</b> 6147	SG-M20x1,5				
				Rótula DARP			
40					12	8170112	DARP-M5-F
					16	8170115	DARP-M6-F
					20, 25	8170116	DARP-M8-F
					32, 40	8170119	DARP-M10P-F
					50, 63	8170120	DARP-M12P-F
					80, 100	8170121	DARP-M16P-F
					125	8170124	DARP-M20P-F
Diagonal and a second	amiento KSG			Placa de acopla	imiento KSZ		
Placa de acopia					12	_	
$\wedge$	12, 16, 20, 25	-					
0	12, 16, 20, 25 32, 40	32963	KSG-M10x1,25		16	36123	KSZ-M6
$\wedge$			KSG-M10x1,25 KSG-M12x1,25				KSZ-M6 KSZ-M8
0	32, 40	32963			16	36123	
0	32, 40 50, 63	32963 32964	KSG-M12x1,25		16 20, 25	36123 36124	KSZ-M8
0	32, 40 50, 63 80, 100	32963 32964 32965	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5		16 20, 25 32, 40	36123 36124 36125	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25
0	32, 40 50, 63 80, 100	32963 32964 32965	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5		16 20, 25 32, 40 50, 63	36123 36124 36125 36126	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25
	32, 40 50, 63 80, 100	32963 32964 32965	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5		16 20, 25 32, 40 50, 63 80, 100	36123 36124 36125 36126 36127	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25 KSZ-M16x1,5
	32, 40 50, 63 80, 100 125	32963 32964 32965 32966	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5		16 20, 25 32, 40 50, 63 80, 100	36123 36124 36125 36126 36127	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25 KSZ-M16x1,5
	32, 40 50, 63 80, 100 125	32963 32964 32965 32966	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5 KSG-M20x1,5		16 20, 25 32, 40 50, 63 80, 100	36123 36124 36125 36126 36127	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25 KSZ-M16x1,5
	32, 40 50, 63 80, 100 125	32963 32964 32965 32966 - 157328	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5 KSG-M20x1,5		16 20, 25 32, 40 50, 63 80, 100	36123 36124 36125 36126 36127	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25 KSZ-M16x1,5
	32, 40 50, 63 80, 100 125	32963 32964 32965 32966 - - 157328 157329	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5 KSG-M20x1,5 AD-M6-M5 AD-M6-1/8		16 20, 25 32, 40 50, 63 80, 100	36123 36124 36125 36126 36127	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25 KSZ-M16x1,5
	32, 40 50, 63 80, 100 125	32963 32964 32965 32966 32966 - 157328 157329 157330	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5 KSG-M20x1,5 AD-M6-M5 AD-M6-1/8 AD-M6-1/4		16 20, 25 32, 40 50, 63 80, 100	36123 36124 36125 36126 36127	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25 KSZ-M16x1,5
	32, 40 50, 63 80, 100 125	32963 32964 32965 32966 32966 - 157328 157329 157330 157331	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5 KSG-M20x1,5 AD-M6-M5 AD-M6-1/8 AD-M6-1/4 AD-M8-1/8		16 20, 25 32, 40 50, 63 80, 100	36123 36124 36125 36126 36127	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25 KSZ-M16x1,5
	32, 40 50, 63 80, 100 125 12 16 20 25	32963 32964 32965 32966 32966  157328 157329 157330 157331 157332	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5 KSG-M20x1,5 AD-M6-M5 AD-M6-1/8 AD-M6-1/4 AD-M8-1/8 AD-M8-1/4		16 20, 25 32, 40 50, 63 80, 100	36123 36124 36125 36126 36127	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25 KSZ-M16x1,5
	32, 40 50, 63 80, 100 125 12 16 20 25 32	32963 32964 32965 32966 32966 	KSG-M12x1,25 KSG-M16x1,5 KSG-M20x1,5 AD-M6-M5 AD-M6-1/8 AD-M6-1/4 AD-M8-1/8 AD-M8-1/4 AD-M8-1/4		16 20, 25 32, 40 50, 63 80, 100	36123 36124 36125 36126 36127	KSZ-M8 KSZ-M10x1,25 KSZ-M12x1,25 KSZ-M16x1,5

Referencias de pe	edido: cabezales par	a vástagos resist	entes a la corrosión					
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto					
Cabeza de rótul	a CRSGS							
~ ®	12	_						
	16	195580	CRSGS-M6					
	20, 25	195581	CRSGS-M8					
	32, 40	195582	CRSGS-M10x1,25					
	50,63	195583	CRSGS-M12x1,25					
	80, 100	195584	CRSGS-M16x1,5					
	125	195585	CRSGS-M20x1,5					
Rótula CRFK	Rótula CRFK							
~	32, 40	2305778	CRFK-M10x1,25					
	50,63	2305779	CRFK-M12x1,25					
	80, 100	2490673	CRFK-M16x1,5					
	125	2545677	CRFK-M20x1,5					

Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Denominación	raia ulaliletio	IN alt.	coulgo de producto
Horquilla CRSG			
	12	-	
	16, 20	13567	CRSG-M6
40	20, 25	13568	CRSG-M8
	32, 40	13569	CRSG-M10x1,25
	50,63	13570	CRSG-M12x1,25
	80, 100	13571	CRSG-M16x1,5
	125	13572	CRSG-M20x1,5

Referencias de pedido: elementos de fijación									
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto						
Caballete transversa	al LBG para cabeza (	de rótula SGS							
	32, 40	31761	LBG-32						
	50,63	31762	LBG-40						
	80, 100	31763	LBG-50						
		31764	LBG-63						
	125	31765	LBG-80						
		31766	LBG-100						

		H	ojas de datos → Internet: caballete
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Caballete transvers	al LQG para cabeza (	de rótula SGS	
	32, 40	31768	LQG-32
	50,63	31769	LQG-40
	80, 100	31770	LQG-50
		31771	LQG-63
	125	31772	LQG-80
		31773	LQG-100

Referencias de per	dido: elementos de fijación, protección elevada contra la corrosión	Нс	ojas de datos → Internet: caballete
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Caballete LBG-R3 p	ara cabeza de rótula CRSGS		
	32, 40	2078790	LBG-32-R3
	50, 63	2078792	LBG-40-R3
<b> </b>	80, 100	2078794	LBG-50-R3
C.O		2078795	LBG-63-R3
	125	2078797	LBG-80-R3
		2078799	LBG-100-R3

	Conexión		Material	N.º art.	Código de producto	
	Para diámetro	Para diámetro exterior de tubo flex- ible				
ara aire de es	scape					
	12, 16, 20, 25	3	Ejecución en metal	<b>★</b> 193137	GRLA-M5-QS-3-D	
		4		<b>★</b> 193138	GRLA-M5-QS-4-D	
		6		<b>★</b> 193139	GRLA-M5-QS-6-D	
	32, 40, 50, 63, 80, 100	3		<b>★</b> 193142	GRLA-1/8-QS-3-D	
		4		<b>★</b> 193143	GRLA-1/8-QS-4-D	
		6		<b>★</b> 193144	GRLA-1/8-QS-6-D	
		8		<b>★</b> 193145	GRLA-1/8-QS-8-D	
	125	6	1	<b>★</b> 193146	GRLA-1/4-QS-6-D	
		8		<b>★</b> 193147	GRLA-1/4-QS-8-D	
		10	1	<b>★</b> 193148	GRLA-1/4-QS-10-D	

Referencias de	pedido: válvulas de estrangulación y	y antir	retorno					Hojas de datos → Internet: grl
	Conexión				Material		N.º art.	Código de producto
	Para diámetro		Para diámetro e flexible	xterior de tubo				
Para aire de er	ntrada				'			
( <b>©</b> )	12, 16, 20, 25		3		Ejecución en m	etal	<b>★</b> 193153	GRLZ-M5-QS-3-D
			4		1		<b>★</b> 193154	GRLZ-M5-QS-4-D
			6		1		<b>★</b> 193155	GRLZ-M5-QS-6-D
	32, 40, 50, 63, 80, 100		3		1		<b>★</b> 193156	GRLZ-1/8-QS-3-D
			4		-		<b>★</b> 193157	GRLZ-1/8-QS-4-D
			6		1		<b>★</b> 193158	GRLZ-1/8-QS-6-D
			8		1		<b>★</b> 193159	GRLZ-1/8-QS-8-D
	125		_				151195	GRLZ-1/4-B
eferencias de	pedido: válvulas de estrangulación y	y antir	retorno para cili	ndros ADNH y AD	NM			Hojas de datos → Internet: gr
	Conexión				Material		N.º art.	Código de producto
	Para diámetro		Para diámetro e flexible	exterior de tubo				
ara aire de es	cape						•	
(S)	25, 40		3		Ejecución en m	etal	193137	GRLA-M5-QS-3-D
			4		7,		193138	GRLA-M5-QS-4-D
	63, 100		4				193143	GRLA-1/8-QS-4-D
			6				193144	GRLA-1/8-QS-6-D
			8		1		193145	GRLA-1/8-QS-8-D
	Tipo de fijación		Salida de con- mutación	Conexión eléctri	ca	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
Contacto norm	almente abierto							
~/	Insertable desde arriba en la rar	iura,	PNP	Cable trifilar		2,5	<b>★</b> 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E
2	a ras con el perfil del cilindro,			Conector M8x1,	3 pines	0,3	<b>★</b> 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
	diseño corto			Conector M12x1	l, 3 pines	0,3	<b>★</b> 574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
			NPN	Cable trifilar		2,5	<b>★</b> 574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
				Conector M8x1,	, 3 pines 0,3		<b>★</b> 574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
ontacto norm	almente cerrado							
			PNP	Cable trifilar		7,5	<b>★</b> 574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE
~//	Insertable desde arriba en la rar	iura,	I INI	Cable trillar				3M1 0M A 1 0 247 E 7,3 0E
7 9	Insertable desde arriba en la rar a ras con el perfil del cilindro, diseño corto	iura,	T INI	Capie illilai		,,,	<b>A</b>	SMT SMT A 1 0 244 E 7,5 OE
eferencias de	a ras con el perfil del cilindro,					7,5		
Referencias de	a ras con el perfil del cilindro, diseño corto	ranura   Cone		esistivo	Salida de con- mutación	Longitud del ca- ble	N.º art.	
	a ras con el perfil del cilindro, diseño corto pedido: sensor de proximidad para i Tipo de fijación	ranura   Cone	en T, magnetorr	esistivo		Longitud del ca-		Hojas de datos → Internet: sn
	a ras con el perfil del cilindro, diseño corto  pedido: sensor de proximidad para l Tipo de fijación  almente abierto	Cone Sent	<b>en T, magnetor</b> exión eléctrica ido de salida de	<b>esistivo</b> la conexión	mutación	Longitud del ca- ble [m]	N.º art.	Hojas de datos → Internet: sm Código de producto
	a ras con el perfil del cilindro, diseño corto  pedido: sensor de proximidad para l Tipo de fijación  almente abierto  Se puede insertar en la ranura	Cone Sent	en T, magnetorr exión eléctrica ido de salida de e trifilar transver	<b>esistivo</b> la conexión sal		Longitud del cable [m]	N.º art.	Hojas de datos → Internet: sm Código de producto SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE
	a ras con el perfil del cilindro, diseño corto  pedido: sensor de proximidad para l Tipo de fijación  almente abierto	Cabl	en T, magnetorr exión eléctrica ido de salida de e trifilar transver ector M8x1, 3 pin	esistivo la conexión sal es, transversal	mutación PNP	Longitud del cable [m]	N.º art.  547859  547860	Hojas de datos → Internet: sm Código de producto  SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-0E  SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
	a ras con el perfil del cilindro, diseño corto  pedido: sensor de proximidad para l Tipo de fijación  almente abierto  Se puede insertar en la ranura	Cabl Cabl	en T, magnetorr exión eléctrica ido de salida de e trifilar transver	esistivo la conexión sal les, transversal	mutación	Longitud del cable [m]	N.º art.	Hojas de datos → Internet: sm Código de producto SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE

	on NEBA, acodados,							
	36	A según EN 61076-2- 101				5 m	<b>★</b> 8078237	NEBA-M12G5-U-5-N-LE3
	$\overline{}$	M12x1, codificación	Extremo abierto		3	2,5 m	★ 8078236	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE3
					tos/hilos		1	
		técnica de conexión	técnica de cone		cantidad de contac-	cable		
capies de conexio	III NEDA, IECCOS, CON	Conexión eléctrica 1,	Conexión eléctri	ica 2.	Conexión eléctrica 2,	Longitud del	N.º art.	Tipo
Cables de sans:::	on NEBA, rectos, con	ovián M13						
		104				J	7 30,3224	
		según EN 61076-2-	Lyneino apierto		,	2,5 m	★ 8078224	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
	_	M8x1, codificación A	Extremo abierto		3	2,5 m	<b>★</b> 8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
		técnica de conexión	técnica de cone	xion	cantidad de contac- tos/hilos	cable		
		Conexión eléctrica 1,	Conexión eléctri		Conexión eléctrica 2,	Longitud del	N.º art.	Tipo
Cables de conexió	n NEBA, rectos, con	1	ſ		ı	ı	1 .	1
						5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3
Zócalo acodado M1		12x1, 5 pines	Cable trifilar de	extrem	o abierto	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
	200010 acodado M	o, 5 pines	Cable timal de	CALICIT	a adicito	5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Zócalo acodado M	8x1. 3 pines	Cable trifilar de	extrem	o abierto	2,5	★ 541364 ★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	Zócalo recto M12x	at, 5 pines	Cable trifilar de	extrem	o abieito	2,5	★ 541363 ★ 541364	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3
3	Zácolo vesta M4.0	1 F nings	Cable triffer !	outro:	a ahiarta	5	★ 541334 ★ 541363	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Zócalo recto M8x1	, 3 pines	Cable trifilar de	extrem	o abierto	2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
^	7. 1		6.11		1	[m]	A =	NEDU MOCA WAR THE
						cable		
	Conexión eléctrica	en el lado izquierdo	Conexión eléctri	ca en e	el lado derecho	Longitud del	N.º art.	Código de producto
Referencias de pe	dido: cables de cone		1			1	1	Hojas de datos → Internet: ne
	:					:		
		n el perfil del cilindro						
Contacto normalmente cerrado  Se puede insertar en la ranura longitudi-		en la ranura longitudi-	Con contacto	Cable	trifilar	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24
Contacto normalm	nente cerrado							
			<u> </u>	CONTE			1,00,7	JAL 0 J LLU-27
		en la ranura longitudi- in el perfil del cilindro	CON CONICO	Cable trifilar Conector M8x1, 3 pines		0,3	150855	SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24
	Sa nuada incartar	en la ranura longitudi-	Con contacto		tor M8x1, 3 pines	0,3 2,5	★ 543861 150855	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D SME-8-K-LED-24
<b>*</b>					bifilar	2,5	★ 543872 ★ 543861	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-0E
	ras con el perfil de	el cilindro		C.11	Life	5,0	★ 543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
		arriba en la ranura, a	Con contacto	Cable	trifilar	2,5	<b>★</b> 543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-0E
Contacto normalm								
						[m]		
			mutación			cable		
	Tipo de fijación		Salida de con-	Conex	ión eléctrica	Longitud del	N.º art.	Código de producto

Cables de conexi	ón NEBA, acodados,	conexión M12					
		Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	Longitud del ca- ble	N.º art.	Тіро
		M12x1, codifi-	Extremo abierto	3	2,5 m	8078245	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE3
		cación A según EN 61076-2-101			5 m	8078246	NEBA-M12W5-U-5-N-LE3
Referencias de po	edido: sensor de pro Conexión neumát	ximidad de forma cu ica	boide, neumático			N.º art.	Hojas de datos → Internet: smpc Código de producto
Válvula de 3/2 ví	as, normalmente cei	rrada					· ·
	Rosca interior M5						SMPO-8E
Referencias de po	edido: kit de fijación   Montaje	para sensores de pr	oximidad SMPO-8	E		N.º art.	Hojas de datos → Internet: sml Código de producto
	Bloqueado en ran	ura en T				178230	SMB-8E
Referencias de pe	1	ura para ranura en T					
	Montaje	Longitud				N.º art.	Código de producto
	Insertable	2x 0,5 m				151680	ABP-5-S

92