



★/☆ Programa básico de Festo

Cubre el 80% de sus tareas de automatización

Internacional:Disponibilidad permanente el almacénCalidad:La calidad de Festo a precios ventajososSencillez:Reduce la complejidad de sus tareas

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo Existencias disponibles a nivel internacional en 13 centros de posventa Más de 2200 productos

★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo Ensemblado internacionalmente en 4 centros de posventa Hasta 6 billones de variantes por familia de productos



Características



Informaciones resumidas

Ranuras en tres lados, para el montaje a ras de los detectores

Vástago con rosca interior o exterior

Montaje: rosca interior y atornillado pasante



- Los cilindros compactos ADN/AEN corresponden a la norma ISO 21287.
- Los cilindros ADN/AEN se distinguen por su diseño compacto, sus múltiples aplicaciones y una gran cantidad de variantes.
- Las variantes se pueden configurar individualmente y según las exigencias de cada aplicación, recurriendo al conjunto modular de Festo.

Gran rendimiento

- Amortiguación integrado para la amortiguar la energía residual.
- Gran duración mediante excelentes cualidades de amortiguación y mínimas fricciones.

Utilización sencilla

- Montaje sencillo mediante una amplia gama de accesorios, apropiados para casi cualquier aplicación.
- Gran versatilidad, gracias a una gran cantidad de variantes.
- Detección sin contacto de las posiciones mediante sensores de proximidad.

Taladro para centrar en la culata posterior, apropiado para clavijas ZBS

Imán para la detección de posiciones sin contacto

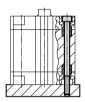
Amortiguación integrado para la amortiguar la energía residual

Fiables

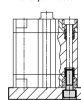
 Procesos de fabricación optimizados, tecnología patentada y más de 40 años de experiencia en materia de cilindros subrayan la fiabilidad que ofrecen Festo y sus cilindros ADN/AEN.

Posibilidades de montaje

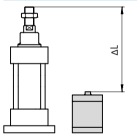
Con tornillo pasante



Montaje directo



Comparación entre los tamaños según ISO 21287 y ISO 15552



 Ahorro de hasta un 50 % de espacio en comparación con los tamaños según la norma ISO 15552

Tipos de amortiguación

Amortiguación P

Funcionamiento

 El actuador está provisto de un elemento elástico amortiguante de material sintético

Amortiguación PPS

Funcionamiento

 El actuador está provisto de un amortiguador neumático de ajuste automático

Capacidad de amortiguación según ISO 21287 e ISO 15552

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

Aplicaciones

- Masas pequeñas
- · Bajas velocidades
- Pequeña capacidad de amortiguación

Ventajas

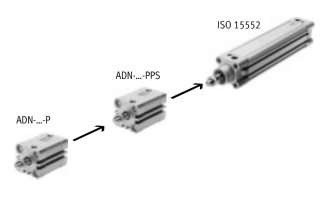
- Sin necesidad de ajuste
- Para ahorrar tiempo

Aplicaciones

- Masas grandes
- Velocidades altas
- Mayor capacidad de amortiguación

Ventajas

- Sin necesidad de ajuste
- Capacidad de amortiguación hasta cuatro veces superior que la del ADN-...-P
- Ahorro de tiempo
- Menor nivel de ruidos



Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Características



3

Símbolo	Carac	terísticas	Descripción
	S1	Vástago reforzado	Mayor resistencia a fuerzas transversales. Mayor resistencia a fuerzas laterales
→	31	vastago retorzado	en comparación con el cilindro básico.
	62	D.H. C.	·
	S2	Doble vástago	Para funcionamiento en ambos sentidos. Iguales fuerzas al avanzar y al
			retroceder. Para montaje de topes exteriores.
	S6	Juntas termorresistentes	Resistente a temperaturas de hasta 120 °C
	S10	Baja velocidad (movimientos homogéneos	Apropiado para movimientos lentos y constantes sin tirones.
\leftrightarrow		a baja velocidad del vástago)	La junta contiene grasa con silicona (no exenta de cobre, PTFE o silicona).
	S11	Baja fricción	Reducción considerable de la fricción mediante juntas especiales.
$\leftrightarrow \vdash \vdash$,	En consecuencia, la presión de arranque es muy inferior.
_			La junta contiene grasa con silicona (no exenta de cobre, PTFE o silicona).
	S20:	Doble vástago hueco	Para el paso de vacío, piezas pequeñas, fluidos, etc.
	—	Doble vastago nueco	raia et paso de vacio, piezas pequeñas, ituldos, etc.
	K2	Prolongación de la rosca exterior del vástago	-
	K5	Vástago con rosca especial	Rosca métrica de regulación según ISO
- =	K8	Prolongación del vástago	-
	K10	Vástago de aluminio anodizado de baja fric-	Especialmente apropiado para la utilización en secciones de soldadura:
	KIO	ción	Difícil adherencia de salpicaduras de soladura
		Cion	Escasa masa móvil
			- Superficie más dura que en acero
			- Gran duración
	KP	Can unided de bleaues	
工	KP	Con unidad de bloqueo	Unidad de bloqueo integrada en el vástago
不			
•	EL	Con bloqueo en las posiciones finales	Bloqueo a ras para evitar la caída de la pieza. En caso de una caída de
*			presión, el cilindro queda aprisionado en la posición final
	Q	Vástago cuadrado	Antigiro. Para alimentación de piezas en posiciones definidas.
-			
	R3	Alto nivel de protección contra la corrosión	Todas las superficies exteriores de los cilindros corresponden a la clase CRC 3
	,	The invex de procession contra ta corresion	de resistencia a la corrosión según norma de Festo 940 070; el vástago es de
			acero inoxidable resistente a los ácidos.
	R8	Con junta rascadora para protección contra el	El cilindro tiene un separador endurecido y un vástago cromado duro como
ړد <u>مځ</u> ه	i Ko		, , , , ,
~) .	polvo	protección en entornos secos y polvorientos.
	TI	Diaca identificadora impordible	Diaca do tino grahada con lácor Idontificación consilla inclues deé- de
	TL	Placa identificadora imperdible	Placa de tipo grabada con láser. Identificación sencilla, incluso después de un
		D	funcionamiento de varios años en entornos industriales difíciles.
* :	π	Bajas temperaturas	Resistente a temperaturas de hasta 40 °C
ı† _k			

Herramientas de software y configuración para conjuntos modulares de Festo → www.festo.com

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Cuadro general de productos



in	Ejecución	Tipo	Diámetro del	Carrera		Detección	Amortigu	ación
			émbolo			de posiciones	Fija	Auto- rregulable
			[mm]	[mm]	A	P	PPS	
efecto	Tipo básico	•	-					
	∕ •	ADN	12	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40	1 300			
			16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1 300			
			20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	1 300			-
	•		32, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 400	•		Ø 20
			63	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 400			100
			80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	1 500			
			125	_	1 500			
	<u> </u>	ADNS2	12, 16, 20, 25	_	1 300			
		Vástago continuo	32, 40, 50, 63	_	1 400			Ø 20
			80, 100, 125	_	1 500			100
	~ A	ADNS20	16, 20, 25	_	1 300			
		Doble vástago	32, 40, 50, 63	_	1 400			-
		hueco	80, 100, 125	_	1 500	•		Ø 20 100
	Vástago reforza	ido						
	∕•\	ADNS1	25	-	5 300			
			40, 63	-	10 400	•		-
-			100	-	10 500			
	Con vástago cua	adrado (antigiro)						
		ADNQ	12, 16, 20, 25	-	1 300			
			32, 40, 50, 63	-	1 400	•		-
			80, 100, 125	-	1 500			
		ADNQ-S2	12, 16, 20, 25	-	1 300			
		Vástago continuo	32, 40, 50, 63	_	1 400		-	-
			80, 100, 125	-	1 500			
	P	ADNQ-S20	16, 20, 25	-	1 200			
		Doble vástago	32, 40, 50, 63	-	1 300			-
-		hueco	80, 100, 125	-	1 400			
	Patrón de talad	ros normalizado, con		20				
		ADNKP	20, 25	-	10 300			
			32, 40, 50, 63	-	10 400	•	•	_
			80, 100	-	10 500			
	Patrón de talad	ros normalizado, con	•	al de carrera				
		ADNEL	20, 25	-	10 300			
					1	1	1	1
			32, 40, 50, 63	_	10 400 10 500			-

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Cuadro general de productos



Tipo	ago	oŝı			80		Se						→ Página/Internet
	Rosca exterior del vástago	Rosca interior del vástago	Rosca de vástago prolongada	Rosca especial en el vástago	Prolongación del vástago	Vástago anodizado de baja fricción	Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C	Baja velocidad (constante)	Menores rozamientos	Gran protección anticorrosiva	Protección contra polvo	Baja temperatura	
	Rosca	Rosca	Rosca	Rosca en el v	Prolor	/ástag de baj	untas 1asta	3aja v (const	Menoi	Gran pantico	Protec	3aja t	
		1	K2	— K5	K8	K10	 S6	S10	S11	R3	R8	π	
Tipo básico													
ADN													13
	•	•	•	•	•	■ A partir de Ø 20	•	•	•	•	■ A partir de Ø 20	Ø 20 100	
ADNS2													13
Vástago con-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	Ø 20 100	
ADNS20													13
Doble vástago hueco	•	-	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	
Vástago reforzado)												
ADNS1	•	•	•	•	•	-	•	-	-	•	-	-	13
Con vástago cuad	rado (anti	igiro)											
ADNQ	■	=	•	•	•	_	•	_	_	_	-	_	13
ADNQ-S2													13
Vástago continuo	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ADNQ-S20													13
Doble vástago hueco		_		•		-		_	_	-	-	-	
Datrán da taladas	normal!	70do	unided de	hlagues									
Patrón de taladros ADNKP	s normau:	zado, con	unidad de	■	•	_	_	_	_	_	_	_	40
Patrón de taladros	s normali:	zado, con	bloqueo ei	ı el final d	le carrera	1					T		
ADNEL	-	-	•	-	-	_	-	_	_	-	-	_	49
			-			_		_	_	_	_	_	

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Cuadro general de productos



Función Ejec	Ejecución	Tipo	Diámetro del	Carrera		Detección	Amortigu	ación	
			émbolo						
			[mm]	[mm]	A	P	PPS		
Doble efecto	Patrón de talad	Iros normalizado, ant							
	∕•\	ADNGF	12	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40	1 200				
			16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	1 200			_	
	0.3		20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	3 200	_	_	Ø 20	
			32, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 300	•	-	Ø 20 100	
			63, 80	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 300			100	
			100	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80	5 400				
	∕€ √2	ADNGFS2	12, 16	-	1 200				
		Vástago continuo	20, 25		3 200		_	Ø 20	
	6.1		32, 40, 50,		5 250	•	-	100	
			63, 80, 100					100	
			<u> </u>						
	Patron de talad	lros normalizado, cili			4 450		1		
		ADNH	25	_	1 150				
			40			•	•	-	
			63						
			100						
	Datrón do talad	lros normalizado, cili	ndro do varias no	sciciones					
	Patrón de tala	ADNM	25		1 2 000				
		UDIAIAI	40		1 2 000				
			63			-	•	-	
			100						
			100						

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Cuadro general de productos



Тіро	Rosca exterior del vástago	Rosca interior del vástago	Rosca de vástago prolongada	Rosca especial en el vástago	Prolongación del vástago	Juntas termorresistentes hasta máx. 120°C	→ Página/Internet
	Α	I	K2	K5	К8	S6	
Patrón de taladros	s normalizado, antig	ro con yugo					
ADNGF							adngf
	-	-	-	_	-	•	
ADNGFS2 Vástago continuo	-	-	-	-	-	•	adngf
Patrón de taladros	s normalizado, cilind	ro de gran fuerza					
ADNH		•	•	•	•	•	adnh
Patrón de taladros	s normalizado, cilind	ro de varias posicio	nes				
ADNM		•	•		•		adnh

Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Cuadro general de productos



Función	Ejecución	Tipo	Diámetro del émbolo	Carrera	Detección de posiciones	Amortiguación
			[mm]	[mm]	A	P
Simple	Tipo básico					
efecto		AEN	12	1 10	_	_
			16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1 25	•	
		AENZ tracción	12	1 10		
			16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1 25	•	•
	Con vástago cuad	Irado (antigiro)				
		AENQ	16	1 25	_	_
			20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1 25	•	•

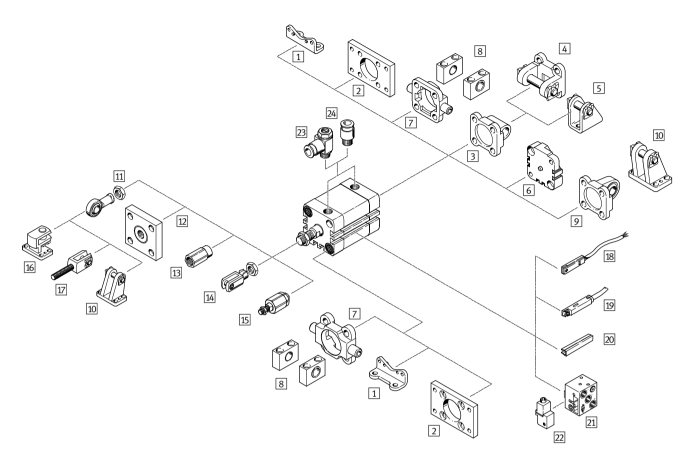
Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Cuadro general de productos



Tipo	Vástago con rosca exterior	Vástago con rosca interior	Rosca de vástago prolongada	Rosca especial en el vástago	Prolongación del vástago	Vástago anodizado de baja fricción	Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C	→ Página/Internet
	A	I	К2	K5	К8	K10	S6	
Tipo básico						T		
AEN	•	•	•	•	•	■ A partir de Ø 20	•	59
AENZ tracción	•	•	•	•	•	■ A partir de Ø 20	•	59
Con vástago cuadi	rado (antigiro)							
AENQ	•	•	•	•		_	•	59

Cilindros compactos ADN/AEN, ISO 21287 Cuadro general de periféricos





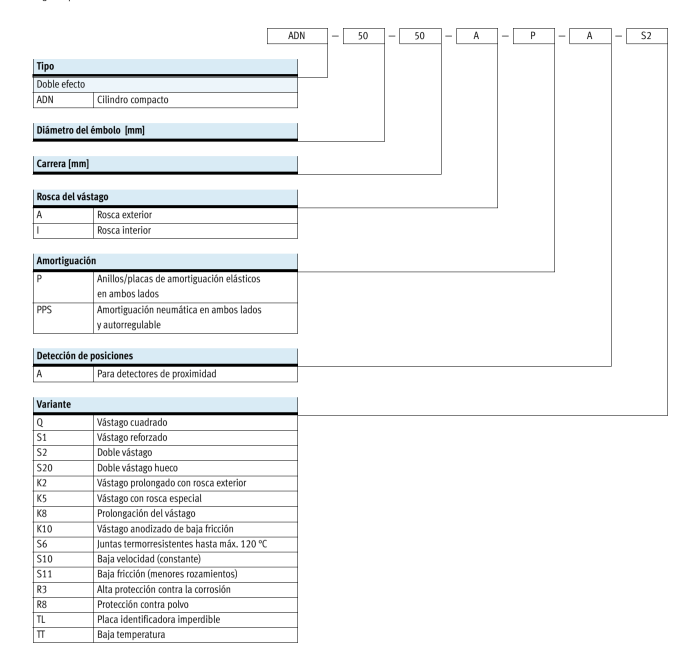
Cilindros compactos ADN/AEN, ISO 21287 Cuadro general de periféricos



Elen	nentos de fijación y accesorios		
	, ,	Descripción	→ Página/Internet
1	Pies de fijación	Para culata anterior o posterior	72
	HNA		
2	Fijación por brida	Para culata anterior o posterior	73
	FNC		
3	Brida basculante	Para culata posterior	74
	SNCL/SNCLR3		
4	Brida basculante	Para brida basculante SNCL	79
	SNCB/SNCBR3		
5	Caballete	Para brida basculante SNCL	78
	LBN/CRLBN		
6	Módulos multiposición	Para unir dos cilindros de émbolos de igual diámetro para formar un cilindro de varias posiciones	77
	DPNA		
7	Brida basculante con pivotes	Para culata	80
	ZNCF/CRZNG		
8	Caballete	Para brida basculante ZNCF/CRZNG	81
	LNZG		
9	Brida basculante	Para culata posterior	75
	SNCS/CRSNCS/SNCSR3		
10	Caballete	Para brida basculante SNCS	76
	LBG/LBGR3		
11	Cabeza de rótula	Con cojinete esférico	82
	SGS/CRSGS		
12	Placa de acoplamiento	Para compensar desviaciones radiales	82
	KSG/KSZ		
13	Adaptador	Para la fijación de una ventosa al vástago hueco	82
	AD		
14	Horquilla	Permite giros del cilindro en un plano	82
	SG/CRSG		
15	Rótula	Para compensación de desviaciones radiales y angulares	82
	FK/CRFK		
16	Caballete transversal	Para cabeza de rótula SGS	83
	LQG		
17	Horquilla	Con rosca exterior	82
	SGA		
18	Detectores de posición	Integrables en la camisa perfilada del cilindro	85
	SME		
19	Detectores de posición	Integrables en la camisa perfilada del cilindro	85
	SME/SMT-8M		
20	Tapa para ranuras	Para proteger los cables de los detectores y las ranuras frente a la suciedad	85
	ABP-5-S		
21	Detectores de posición	Señal de salida neumática	85
	SMPO-8E		
22	Piezas de fijación	Para detectores de posición SMPO-8E	85
	SMB-8E		
23	Válvula reguladora de caudal	Para regular la velocidad	83
	GRLA/GRLZ		
24	Racor rápido roscado	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
	QS		



Código del producto



Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Hoja de datos



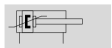
Función Amortiguación P



Variantes → página 3



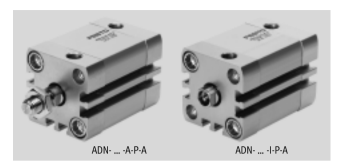
Amortiguación PPS

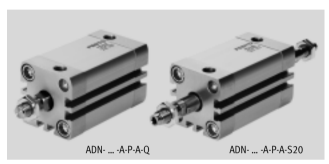


- **D** - Diámetro 12 ... 125 mm









Datos técnicos generales													
Diámetro del émbolo		12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
Construcción		Émbolo											
		Vástago											
		Camisa	lel cilindro										
Funcionamiento		Doble efe	ecto										
Amortiguación													
Р		Anillos/p	lacas de an	nortiguad	ción elástico	s en ambo	s lados						
PPS		-		Amorti	iguación neu	ımática au	torregulabl	e en ambos	lados			-	
Carrera de amortiguación													
PPS	[mm]	-		3	3,5	4	5	6	7	7,5	10	-	
Detección de posiciones		Para dete	ectores de p	roximida	nd								
Tipo de fijación		Mediante	taladros										
		Con rosc	a interior										
		Con acce	sorios										
Posición de montaje		Indistint	a										

Datos técnicos: tipo básico y va	riantes					
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40
Conexión neumática						
-	M5	M5	M5	M5	G ¹ /8	G1/8
S1	-	-	-	M5	-	M5
Vástago con rosca interior	•	-		-1	<u>.,</u>	
-	M3	M4	M6	M6	M8	M8
K5	-	-	M5	M5	M6	M6
S1	-	-	-	M6	-	M10
S1-K5	-	-	-	M5	-	M8
Vástago con rosca exterior	•	-		-1	<u>.,</u>	
-	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 de giro máxima del vást	ago [°]		,			
Q	2	1,8	1,6	1,6	1,2	1,2

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Hoja de datos



Datos técnicos: tipo básico y va	ariantes				
Diámetro del émbolo	50	63	80	100	125
Conexión neumática					
-	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4
S1	-	G1/8	-	G1/8	-
Vástago con rosca interior	<u> </u>	<u> </u>			
-	M10	M10	M12	M12	M16
K5	M8	M8	M10	M10	-
S1	-	M12	-	M16	-
S1-K5	-	M10	-	-	-
Vástago con rosca exterior		+		*	
_	M12x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5
K5	M12; M16	M12; M16	M16; M20; M20x1,5	M16; M20; M20x1,5	M20
S1	-	M16x1,5	-	M20x1,5	-
S1-K5	-	M12x1,25; M16	-	M16x1,5; M20	-
Q-K5	M12	M12	M16	M16	M20
Holgura de giro máxima del vás	tago [º]	-			
Q	1	1	0,8	0,8	0,8

Condiciones de funcionamiento y del ent	orno										
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Fluido de trabajo	Aire comp	rimido segí	ín ISO 857	3-1:2010 [7:4:4]						
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible	e el funciona	amiento cor	n aire comp	rimido lubr	icado (lo cu	ıal requiere	seguir utili	zando aire	lubricado)	
Presión de funcionamiento [bar]											
	1 10		0,6 10								
PPS	-		1,5 10			1 10					-
Q	1,3 10		1 10		0,8 10			0,6 10			
S1	-			1 10	-	1 10	-	1 10	-	1 10	-
S2, S20	1,5 10	1,3 10	1,2 10		1 10			0,8 10			
_S6	1 10		0,6 10								
S11	0,45 10)			0,25 10)					
R8, TT	-		1,5 10			1 10					-
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]											
	-20 +8	0									
S6	0 +120										
R3	-20 +8	0									
π	-		-40 +8	0							-
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾											
	2										
R3	3										
ATEX	Tipos espe	eciales 👈 v	ww.festo.c	om							

Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

FESTO

Hoja de datos

Fuerzas [N] y energía de impacto	o [J]										
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Fuerza teórica con 6 bar en avan	ce					ı					
=	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 con 6 bar en retro	ceso						<u>'</u>	'			
=	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 p	osiciones 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	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

- 🛔

Importante

Los datos se refieren a los valores máximos posibles. Debe tenerse en cuenta la energía máxima admisible del impacto. Velocidad de impacto admisible:

Masa máxima admisible:

$$\label{eq:vadm.} v_{adm.} \; = \; \sqrt{\frac{2 \, x \, E_{adm.}}{m_{propia} \; + \; m_{carga}}}$$

 $m_{carga} = \frac{2 \times E_{adm.}}{v^2} - m_{propia}$

v_{adm.} Velocidad admisible del

impacto

Eadm. Energía máxima admisible

del impacto

m_{propia} Masa

Masa móvil (actuador)

m_{carga} Carga útil móvil

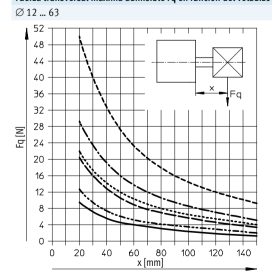


Importante

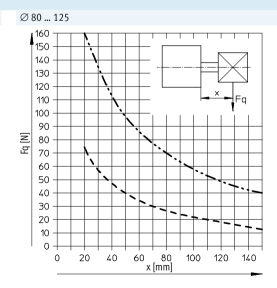
En combinación con la amortiguación PPS se mantiene la máxima energía de impacto.

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

Fuerza transversal máxima admisible Fq en función del voladizo x



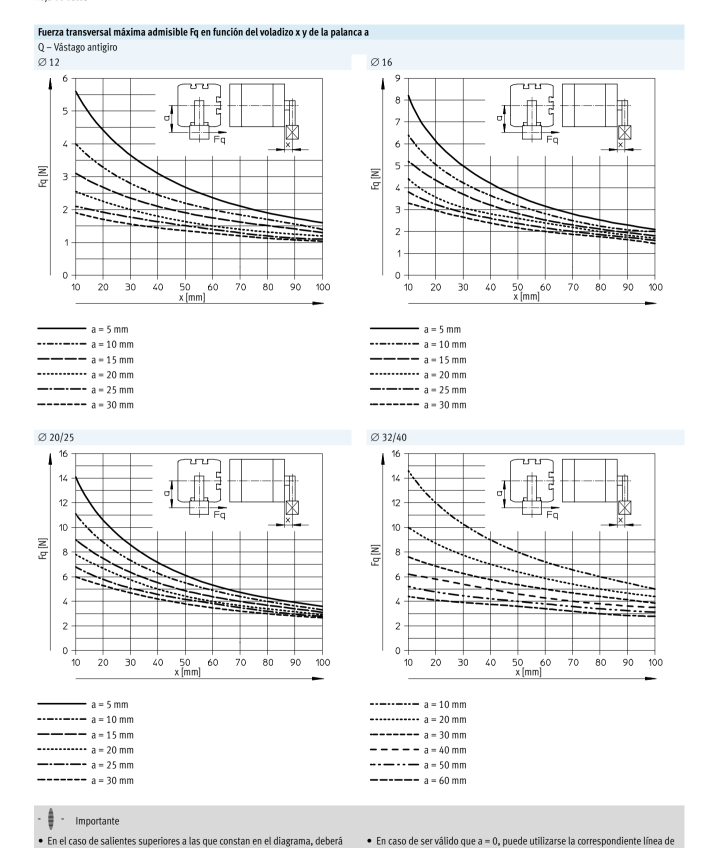
— ∅ 12 — ∅ 16 — 0 20 — 0 25 — 0 32/40 — 0 50/63



---- Ø 80/100 ---- Ø 125



Hoja de datos

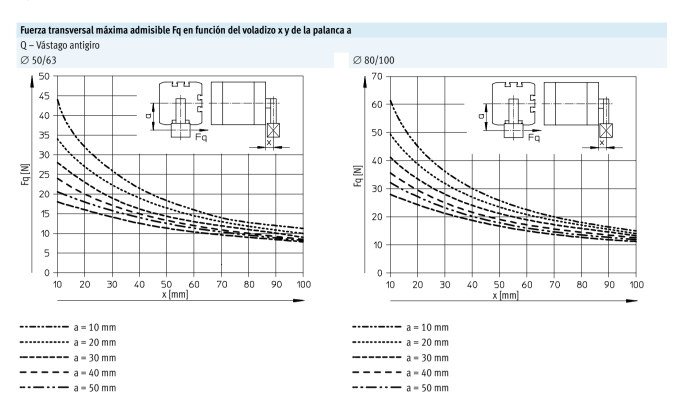


excluirse la aplicación de momentos en el vástago.

carga lateral del tipo básico ADN (→ página 15).



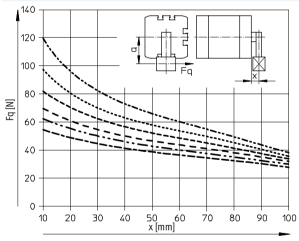
Hoja de datos



---- a = 60 mm



---- a = 60 mm





· 📱 - Importante

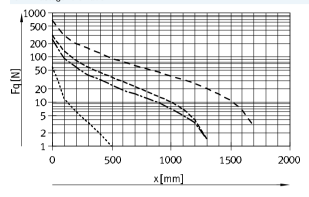
- En el caso de salientes superiores a las que constan en el diagrama, deberá excluirse la aplicación de momentos en el vástago.
- En caso de ser válido que a = 0, puede utilizarse la correspondiente línea de carga lateral del tipo básico ADN (→ página 15).

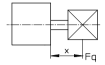
Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Hoja de datos

FESTO

Fuerza transversal máxima admisible Fq en función del voladizo x

S1 – Vástago reforzado



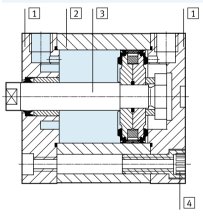


 \varnothing 25
 Ø 40
 Ø 63
 Ø 100

Pesos [g]											
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Peso con carrera de 0 mm	77	79	131	156	265	346	540	722	1300	2154	2880
Peso adicional por 10 mm de carrera	12	14	21	23	30	37	51	59	79	98	117
Masa móvil con carrera de 0 mm	9	15	30	50	60	80	140	180	400	570	1080
Masa adicional por 10 mm de carrera	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25	39

Materiales

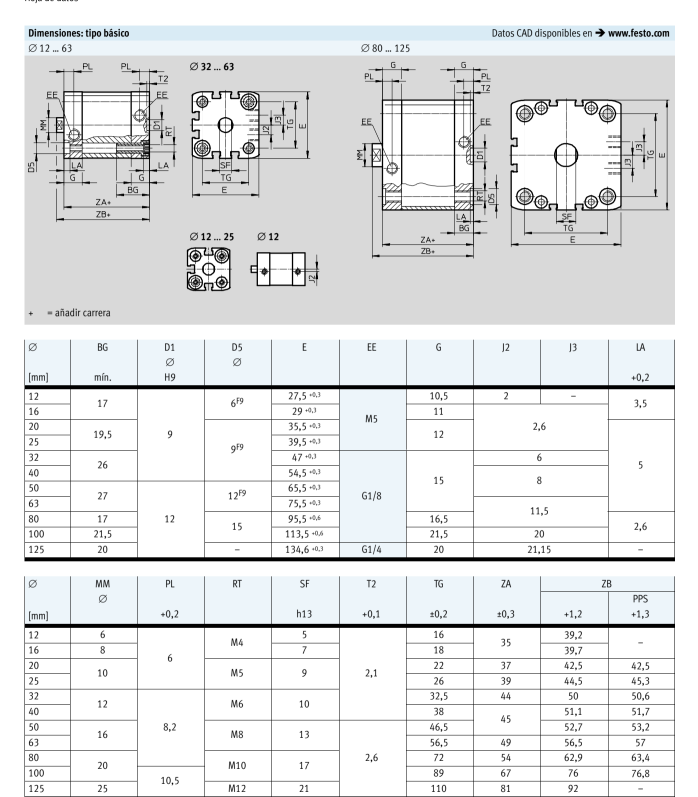
Vista en sección



Cilin	dro compacto	Tipo básico Q	R8	S6, S10, S11	R3	K10					
1	Culata										
	Ø 12 80	Aluminio anodizado	minio anodizado								
	Ø 100/125	Fundición inyectada de	ndición inyectada de aluminio, con recubrimiento								
2	Camisa del cilindro	Aluminio anodizado	minio anodizado								
3	Vástago	Acero de aleación fina	Acero templado,	Acero de aleación fina		Aluminio anodizado					
			cromado duro								
4	Tornillos con hexágono y rosca inter	ior									
	Ø 12 16	Acero de aleación fina			Acero de aleación fina	-					
	Ø 20 63	Acero cincado			Acero, recubrimiento	Acero cincado					
					laminado de cinc						
	Ø 80 125	Tornillos normalizados	de acero galvanizado		Tornillos normalizados	Tornillos normalizados					
					de acero de aleación	de acero galvanizado					
					fina						
-	Juntas	Poliuretano	Poliuretano								
	Características del material	Conformidad con RoHS									

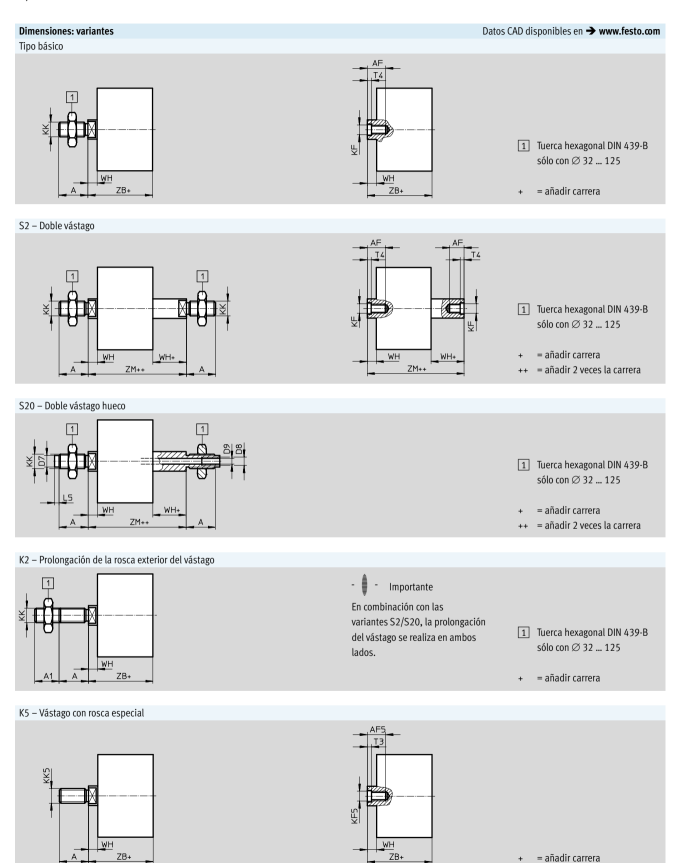


Hoja de datos



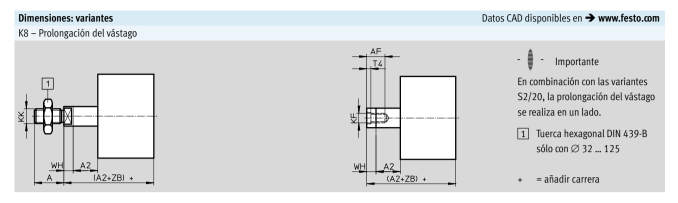


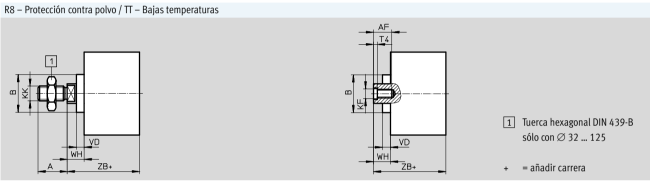
Hoja de datos



Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Hoja de datos





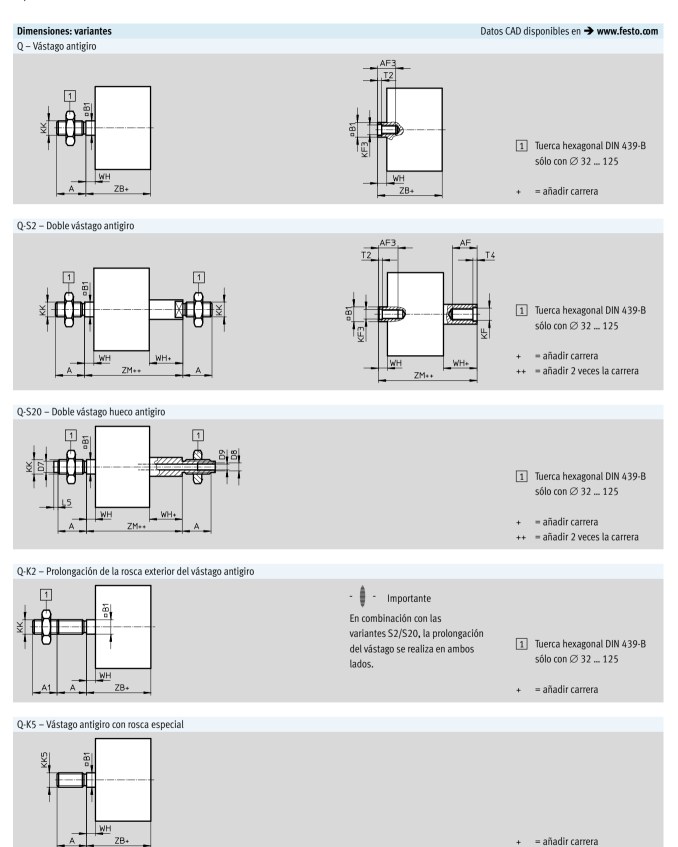


Ø	A	A1	A2	AF mín.	AF5 mín.	B Ø	D7 Ø	D8	D9 Ø	L5	KF	KF5	KK
[mm]	-0,5			mm.	mm.								
12	10	1 10		8			-		-	-	M3		M5
16	12	1 10	1 300	10	_	_	4,5		3,2	3	M4	_	M6
20	16		1 500	14	12	18	6		3,8	2	M6	M5	M8
25	10			14	12	10	U		7,0	2	IVIO	IVI	IVIO
32	19	1 20		16	14	27	8	_	4,5	3	M8	M6	M10x1,25
40	19	1 20	1400	10	14	21	0		4,5)	IVIO	IVIO	W1UX1,23
50	- 22		1400		16	31	10		6	3,5	M10	M8	M12x1,25
63	22			20	10	31	10		0	ر,ن	MITO	IVIO	W12X1,23
80	- 28	1 30		20	20	35		G1/8	8		M12	M10	M16v1 F
100	28	1 30	1 500		20)))	-	01/8	6	_	WI 1 Z	MIO	M16x1,5
125	40	1 40		25	-	-		G1/4	11,7		M16	-	M20x1,5

Ø	KK5	T3	T4	VD		WH			ZB		ZI	M
						PPS	R8/TT		PPS	R8/TT		PPS
[mm]					+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	J,2	ر, ر	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	58,6 +0,6
40	M12	2,0	ر,ر		6,1	6,6	12,5	51,1	51,7	57,5	58,6 +0,6	59,7 +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	ر,ر	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	4,7	6,1						-	•	· ·	,
100	M20				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	-

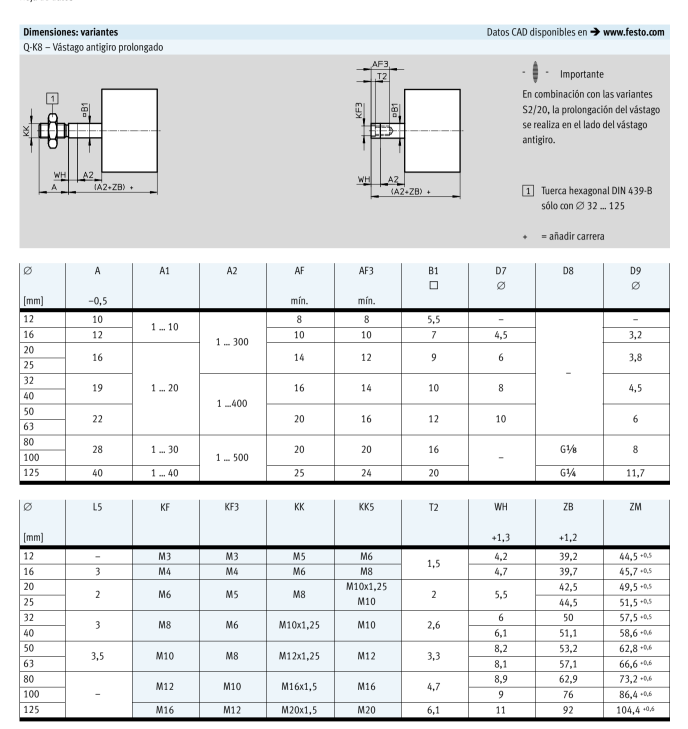


Hoja de datos



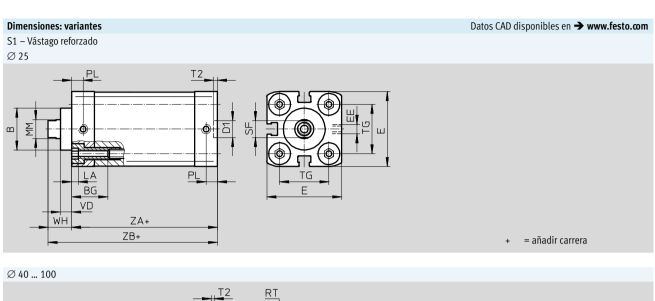


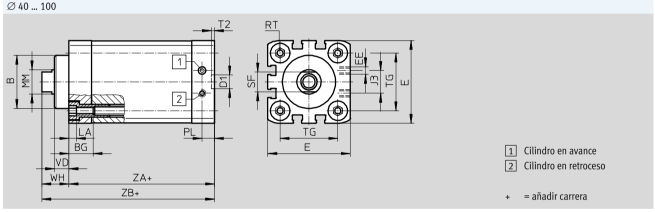
Hoja de datos



Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Hoja de datos





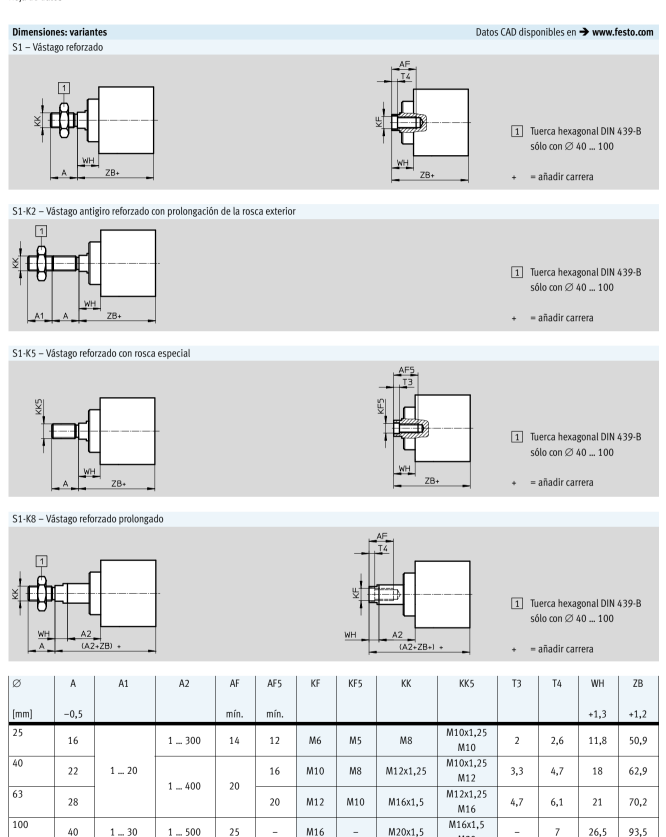


Ø	В	BG	D1	E	EE	J3	LA	MM	PL
	Ø		Ø					Ø	
[mm]	f8	mín.	H9						
25	22	15	0	39,5 +0,3	M5	-	5	10	6
40	35	16	9	54,5 +0,3	MIS	15		16	8,2
63	42	10	12	75 , 5 +0,3	G1/8	23		20	0,2
100	55	17	12	113,5 +0,6	01/6	40		25	10,5

Ø	RT	SF	T2	TG	VD	WH	ZA	ZB
[mm]		h13	+0,1	±0,2		+1,3	±0,3	+1,2
25	M5	9	2,1	26	6	11,8	39	50,9
40	M6	13	2,1	38	9,5	18	45	62,9
63	M8	17	2,6	56,5	12	21	49	70,2
100	M10	21	2,0	89	15,5	26,5	67	93,5



Hoja de datos



M20

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Hoja de datos



★ Programa básico

Referencias				_
Tipo	Diámetro del	Carrera	I – Vástago con rosca interior	A – Vástago con rosca exterior
	émbolo		P – Anillos y discos elásticos en ambos lados	P – Anillos y discos elásticos en ambos lado
	[mm]	[mm]	N° art. Tipo	N° art. Tipo
	12	5	★ 536211 ADN-12-5-I-P-A	★ 536204 ADN-12-5-A-P-A
		10	★ 536212 ADN-12-10-I-P-A	★ 536205 ADN-12-10-A-P-A
		15	★ 536213 ADN-12-15-I-P-A	★ 536206 ADN-12-15-A-P-A
		20	★ 536214 ADN-12-20-I-P-A	★ 536207 ADN-12-20-A-P-A
		25	★ 536215 ADN-12-25-I-P-A	★ 536208 ADN-12-25-A-P-A
		30	★ 536216 ADN-12-30-I-P-A	★ 536209 ADN-12-30-A-P-A
		40	★ 536217 ADN-12-40-I-P-A	★ 536210 ADN-12-40-A-P-A
	16	5	★ 536226 ADN-16-5-I-P-A	★ 536219 ADN-16-5-A-P-A
		10	★ 536227 ADN-16-10-I-P-A	★ 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	★ 536223 ADN-16-25-A-P-A
		30	★ 536231 ADN-16-30-I-P-A	★ 536224 ADN-16-30-A-P-A
		40	★ 536232 ADN-16-40-I-P-A	★ 536225 ADN-16-40-A-P-A
		50	★ 536341 ADN-16-50-I-P-A	★ 536331 ADN-16-50-A-P-A
		30	X 3303 12 11311 20 30 11 11	X 350351 11511 20 50 11 11
	20	5	★ 536242 ADN-20-5-I-P-A	★ 536234 ADN-20-5-A-P-A
	20	10	★ 536243 ADN-20-10-I-P-A	★ 536235 ADN-20-10-A-P-A
		15	★ 536244 ADN-20-15-I-P-A	★ 536236 ADN-20-15-A-P-A
		20	★ 536245 ADN-20-20-I-P-A	★ 536237 ADN-20-20-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
		00	ADN-20-00-1-1-A	A 330332 ADN-20-00-A-F-A
	25	5	★ 536259 ADN-25-5-I-P-A	★ 536251 ADN-25-5-A-P-A
	25			
		10		
		15	★ 536261 ADN-25-15-I-P-A	
		20	★ 536262 ADN-25-20-I-P-A	★ 536254 ADN-25-20-A-P-A
		25	★ 536263 ADN-25-25-I-P-A	★ 536255 ADN-25-25-A-P-A
		30	★ 536264 ADN-25-30-I-P-A	★ 536256 ADN-25-30-A-P-A
		40	★ 536265 ADN-25-40-I-P-A	★ 536257 ADN-25-40-A-P-A
		50	★ 536266 ADN-25-50-I-P-A	★ 536258 ADN-25-50-A-P-A
		60	★ 536383 ADN-25-60-I-P-A	★ 536373 ADN-25-60-A-P-A
	32	5	★ 536278 ADN-32-5-I-P-A	★ 536268 ADN-32-5-A-P-A
		10	★ 536279 ADN-32-10-I-P-A	★ 536269 ADN-32-10-A-P-A
		15	★ 536280 ADN-32-15-I-P-A	★ 536270 ADN-32-15-A-P-A
		20	★ 536281 ADN-32-20-I-P-A	★ 536271 ADN-32-20-A-P-A
		25	★ 536282 ADN-32-25-I-P-A	★ 536272 ADN-32-25-A-P-A
		30	★ 536283 ADN-32-30-I-P-A	★ 536273 ADN-32-30-A-P-A
		40	★ 536284 ADN-32-40-I-P-A	★ 536274 ADN-32-40-A-P-A
		50	★ 536285 ADN-32-50-I-P-A	★ 536275 ADN-32-50-A-P-A
		60	★ 536286 ADN-32-60-I-P-A	★ 536276 ADN-32-60-A-P-A
		80	★ 536287 ADN-32-80-I-P-A	★ 536277 ADN-32-80-A-P-A

Programa básico de Festo

[★] En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo ☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Hoja de datos



★ Programa básico

Referencias				
Tipo	Diámetro del	Carrera	I – Vástago con rosca interior	A – Vástago con rosca exterior
	émbolo		P – Anillos y discos elásticos en ambos lados	P – Anillos y discos elásticos en ambos lado:
	[mm]	[mm]	N° art. Tipo	N° art. Tipo
	40	5	★ 536299 ADN-40-5-I-P-A	★ 536289 ADN-40-5-A-P-A
		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
		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
		1		
	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

[★] En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

[☆] En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Hoja de datos



★ Programa básico

Referencias				
Tipo	Diámetro del	Carrera	I – Vástago con rosca interior	A – Vástago con rosca exterior
	émbolo		PPS – Amortiguación neumática	PPS – Amortiguación neumática
			autorregulable en ambos lados	autorregulable en ambos lados
	[mm]	[mm]	N° art. Tipo	N° art. Tipo
	32	10	★ 572646 ADN-32-10-I-PPS-A	★ 572655 ADN-32-10-A-PPS-A
	1,72	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	
		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
	40	15	★ 572665 ADN-40-15-I-PPS-A	★ 572674 ADN-40-15-A-PPS-A
		20	★ 572665 ADN-40-15-1-PPS-A ★ 572666 ADN-40-20-1-PPS-A	★ 572674 ADN-40-15-A-PPS-A ★ 572675 ADN-40-20-A-PPS-A
		25 30		
		40	★ 572668 ADN-40-30-I-PPS-A ★ 572669 ADN-40-40-I-PPS-A	7,777 117
		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
50		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
	00	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
		80	X 372090 ADN-30-60-1-FF3-A	X 372033 ADN-30-80-A-FF3-A
	63	10	★ 572700 ADN-63-10-I-PPS-A	★ 572709 ADN-63-10-A-PPS-A
		15	★ 572701 ADN-63-15-I-PPS-A	★ 572710 ADN-63-15-A-PPS-A
		20	★ 572702 ADN-63-20-I-PPS-A	★ 572711 ADN-63-20-A-PPS-A
		25	★ 572703 ADN-63-25-I-PPS-A	★ 572712 ADN-63-25-A-PPS-A
		30	★ 572704 ADN-63-30-I-PPS-A	★ 572713 ADN-63-30-A-PPS-A
		40	★ 572705 ADN-63-40-I-PPS-A	★ 572714 ADN-63-40-A-PPS-A
		50	★ 572706 ADN-63-50-I-PPS-A	★ 572715 ADN-63-50-A-PPS-A
		60	★ 572707 ADN-63-60-I-PPS-A	★ 572716 ADN-63-60-A-PPS-A
		80	★ 572708 ADN-63-80-I-PPS-A	★ 572717 ADN-63-80-A-PPS-A
		80	X 372706 ADN-03-00-1-FF3-A	× 3/2/1/ ADN-03-80-A-FF3-A
	80	10	★ 572718 ADN-80-10-I-PPS-A	★ 572727 ADN-80-10-A-PPS-A
	00	15	★ 572719 ADN-80-15-I-PPS-A	★ 572728 ADN-80-15-A-PPS-A
		20	★ 572720 ADN-80-20-I-PPS-A	★ 572729 ADN-80-20-A-PPS-A
		25	★ 572721 ADN-80-25-I-PPS-A	★ 572730 ADN-80-25-A-PPS-A
		30	★ 572721 ADN-80-25-1-PPS-A ★ 572722 ADN-80-30-1-PPS-A	
		40	★ 572722 ADN-80-30-1-PPS-A ★ 572723 ADN-80-40-1-PPS-A	★ 572731 ADN-80-30-A-PPS-A ★ 572732 ADN-80-40-A-PPS-A
		50	★ 572724 ADN-80-50-I-PPS-A	★ 572733 ADN-80-50-A-PPS-A
		60	★ 572725 ADN-80-60-I-PPS-A	★ 572734 ADN-80-60-A-PPS-A
		80	★ 572726 ADN-80-80-I-PPS-A	★ 572735 ADN-80-80-A-PPS-A

Programa básico de Festo

[★] En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

[☆] En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Hoja de datos



Referencias				
Tipo	Diámetro del	Carrera	I – Vástago con rosca interior	A – Vástago con rosca exterior
	émbolo		P – Anillos y discos elásticos en ambos lados	P – Anillos y discos elásticos en ambos lados
	[mm]	[mm]	N° art. Tipo	N° art. Tipo
	100	10	536384 ADN-100-10-I-P-A	536374 ADN-100-10-A-P-A
		15	536385 ADN-100-15-I-P-A	536375 ADN-100-15-A-P-A
		20	536386 ADN-100-20-I-P-A	536376 ADN-100-20-A-P-A
		25	536387 ADN-100-25-I-P-A	536377 ADN-100-25-A-P-A
		30	536388 ADN-100-30-I-P-A	536378 ADN-100-30-A-P-A
		40	536389 ADN-100-40-I-P-A	536379 ADN-100-40-A-P-A
		50	536390 ADN-100-50-I-P-A	536380 ADN-100-50-A-P-A
		60	536391 ADN-100-60-I-P-A	536381 ADN-100-60-A-P-A
		80	536392 ADN-100-80-I-P-A	536382 ADN-100-80-A-P-A

Referencias				
Tipo	Diámetro del	Carrera	I – Vástago con rosca interior	A – Vástago con rosca exterior
	émbolo		PPS – Amortiguación neumática	PPS – Amortiguación neumática
			autorregulable en ambos lados	autorregulable en ambos lados
	[mm]	[mm]	N° art. Tipo	N° art. Tipo
	20	10	577158 ADN-20-10-I-PPS-A	577166 ADN-20-10-A-PPS-A
		15	577159 ADN-20-15-I-PPS-A	577167 ADN-20-15-A-PPS-A
		20	577160 ADN-20-20-I-PPS-A	577168 ADN-20-20-A-PPS-A
		25	577161 ADN-20-25-I-PPS-A	577169 ADN-20-25-A-PPS-A
		30	577162 ADN-20-30-I-PPS-A	577170 ADN-20-30-A-PPS-A
		40	577163 ADN-20-40-I-PPS-A	577171 ADN-20-40-A-PPS-A
		50	577164 ADN-20-50-I-PPS-A	577172 ADN-20-50-A-PPS-A
		60	577165 ADN-20-60-I-PPS-A	577173 ADN-20-60-A-PPS-A
			·	
	25	10	577174 ADN-25-10-I-PPS-A	577182 ADN-25-10-A-PPS-A
		15	577175 ADN-25-15-I-PPS-A	577183 ADN-25-15-A-PPS-A
		20	577176 ADN-25-20-I-PPS-A	577184 ADN-25-20-A-PPS-A
		25	577177 ADN-25-25-I-PPS-A	577185 ADN-25-25-A-PPS-A
		30	577178 ADN-25-30-I-PPS-A	577186 ADN-25-30-A-PPS-A
		40	577179 ADN-25-40-I-PPS-A	577187 ADN-25-40-A-PPS-A
		50	577180 ADN-25-50-I-PPS-A	577188 ADN-25-50-A-PPS-A
		60	577181 ADN-25-60-I-PPS-A	577189 ADN-25-60-A-PPS-A
	100	15	577191 ADN-100-15-I-PPS-A	577200 ADN-100-15-A-PPS-A
		20	577192 ADN-100-20-I-PPS-A	577201 ADN-100-20-A-PPS-A
		25	577193 ADN-100-25-I-PPS-A	577202 ADN-100-25-A-PPS-A
		30	577194 ADN-100-30-I-PPS-A	577203 ADN-100-30-A-PPS-A
		40	577195 ADN-100-40-I-PPS-A	577204 ADN-100-40-A-PPS-A
		50	577196 ADN-100-50-I-PPS-A	577205 ADN-100-50-A-PPS-A
		60	577197 ADN-100-60-I-PPS-A	577206 ADN-100-60-A-PPS-A
		80	577198 ADN-100-80-I-PPS-A	577207 ADN-100-80-A-PPS-A

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Referencias: producto modular, tipo básico y variantes



Ta	blas para realizar los pedidos										
Ta	maño		12	16	20	25	32	40	Condi-	Código	Entrada
									ciones		código
M	N° de artículo		536203	536218	536233	536250	536267	536288			
	Función		Cilindro com	ipacto, de dob	ole efecto segi	ún ISO 21287				ADN	ADN
	Diámetro del émbolo	[mm]	12	16	20	25	32	40		☆	
	Carrera	[mm]	1 300				1 400			☆	
	Rosca del vástago		Rosca exteri	or						☆ -A	
			Rosca interi	or					1	☆ -I	
	Amortiguación		Anillos/plac	as de amortig	uación elástic	os en ambos l	ados			☆ -P	
			-		Amortiguac	ión neumática	autorregulab	le en ambos	8	☆-PPS	
					lados						
Ψ	Detección de posiciones		Para detecto	res de proxim	idad					☆ -A	-A

1	ı	No con tipo de vástago S20.

No con prolongación de la rosca exterior K2.

8 PPS No con distancia mayor K10, resistencia a la temperatura S6, baja temperatura Π ,

rascador R8 Carrera mínima 5 mm

M	Indicaciones mínimas
0	Opcional

Continúa: código	de pedido						
	ADN	_	_	_	_	_	Α

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo ☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo



Referencias: producto modular, tipo básico y variantes

ablas para realizar los pedidos	140	146	1 20	125	100	1.0	le r	C 1.	le
amaño	12	16	20	25	32	40	Condi-	Código	Entrada
							ciones		código
Tipo de vástago	Doble vástag	[0					2	☆ -S2	
		Doble vástag	o hueco				2	-S20	
[mm]	_	1 300			1 400				
Rosca exterior prolongada	Vástago prol	ongado con ro	sca exterior		•				
[mm]	1 10		1 20					K2	
Vástago con rosca Rosca exterior	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-""K5	
especial			M10	M10	M12	M12			
Rosca interior	-	-	M5	M5	M6	M6			
Prolongación del vástago	Prolongación	del vástago		•					
[mm]	1 300				1 400		3	☆ K8	
Mayor duración	-	-	Vástago de a	lluminio anod	izado de baja	fricción	4	-K10	
Termorresistente	Juntas termo	rresistentes h	asta máx 120	°C				☆ -S6	
Protección contra corrosión	Alta protecci	ón contra la co	orrosión				5	☆ -R3	
Placa imperdible, identificadora de	Placa de tipo	grabada con	láser					-TL	
tipo									
Baja temperatura [°C]	-	-	-40 +80				67	-Π	
Junta rascadora	_	_	Protección co	ontra polvo			6	-R8	

2 S2, S20 5 **R3** No con placa identificadora imperdible TL. No con versión de mayor duración K10. No con protección contra la corrosión R3. No con junta rascadora R8 6 TT, R8 No con junta rascadora R8 No con versión de mayor duración K10. 3 **K8** La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxima No con versión termorresistente S6 **7** π No con junta rascadora R8 4 K10 No con prolongación de la rosca exterior K2. No con vástago K5 con rosca especial

- Importante

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

No con protección contra la corrosión R3.

M Indicaciones mínimas
O Opcional

	Continúa: có	dig	o de pedido									
- [-		-	-	-	-	-	-	-	-	

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Referencias: producto modular, tipo básico y variantes



Tal	olas para realizar los pedidos												
Tar	maño		50	63 80 100 125 Condi- Código									
								ciones			código		
M	N° de artículo		536309	536330	536351	536372	536393						
	Función		Cilindro compa	cto, de doble efe	cto según ISO 21	287			ADN		ADN		
	Diámetro del	[mm]	50	63	80	-			☆				
	émbolo		-	-	-	100	125						
	Carrera	[mm]	1 400		1 500				☆				
	Rosca del vástago		Rosca exterior						☆ -A				
			Rosca interior					1	☆ -I				
	Amortiguación		Anillos/placas	de amortiguaciór	n elásticos en am	bos lados			☆ -P				
			Amortiguación	neumática autori	regulable en amb	os lados	-	8	☆-PPS				
Ψ	Detección de posiciones		Para detectores	de proximidad					☆ -A		-A		

1 I No con tipo de vástago S20.

No con prolongación de la rosca exterior K2.

8 PPS No con distancia mayor K10, resistencia a la temperatura S6, baja temperatura Π ,

Carrera mínima 5 mm

M	Indicaciones mínimas
0	Opcional

Continúa: códig	o de pedido						
	ADN	-	-	_	_	-	Α

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo ☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo



Referencias: producto modular, tipo básico y variantes

blas para realizar los pedidos maño	50	63	80	100	125	Condi-	Código	Entrad
illallo	50	05	80	100	123		Courgo	
						ciones		código
Tipo de vástago	Doble vástago					2	☆ -S2	
	Doble vástago l	nueco				2	-S20	
[mm]	1 400		1 500					
Rosca exterior prolongada	Vástago prolon	gado con rosca	exterior					
[mm]	1 20		1 30		1 40		K2	
Vástago con rosca Rosca exterior	M12	M12	M16	M16	M20		-""K5	
especial	M16	M16	M20	M20				
			M20x1,5	M20x1,5				
Rosca interior	M8	M8	M10	M10	-			
Prolongación del vástago	Prolongación d	el vástago						
[mm]	1 400		1 500			3	☆ K8	
Mayor duración	Vástago de alui	minio anodizado	o de baja fricció	n		4	-K10	
	Carrera limitad	a						
[mm]	2 400	5 400	5 500					
Termorresistente	Juntas termorre	sistentes hasta	máx 120 °C				☆ -S6	
Protección contra corrosión	Alta protección	contra la corros	sión			5	☆ -R3	
Placa imperdible, identificadora de	Placa de tipo gi	rabada con láse	r				-TL	
tipo								
Baja temperatura [°C]	-40 +80				-	67	-Π	
lunta rascadora	Protección cont	ra polvo			_	6	-R8	

2 **S2, S20** 5 **R3** No con versión de mayor duración K10. No con placa identificadora imperdible TL. No con protección contra la corrosión R3. No con junta rascadora R8 6 TT, R8 No con versión de mayor duración K10. No con junta rascadora R8 3 **K8** La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxima No con versión termorresistente S6 **7** π No con junta rascadora R8 4 K10 No con prolongación de la rosca exterior K2.

- Importante

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

No con vástago K5 con rosca especial No con protección contra la corrosión R3.

M Indicaciones mínimas
O Opcional

Continúa: código de pedido									
	-	-	_	-	-	-	-	-[

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Referencias: producto modular S10, movimientos constantes S11, baja fricción



Tal	blas para realizar los pedidos		1	1	1		,			
Tar	maño	12	16	20	25	32	40	Condicio- nes	Código	Entrada código
M	N° de artículo	536203	536218	536233	536250	536267	536288			
	Función	Cilindro com	ipacto, de do		ADN	ADN				
	Diámetro de émbolo [mm]	12	16	20	25	32	40			
	Carrera [mm]	1 300								
	Rosca del vástago	Rosca exteri	or						-A	
		Rosca interi						1	-1	
	Amortiguación	-		en ambos lad	0S				-P	-P
	Detección de posiciones	Para detecto	res de posici	ón					-A	-A
0	Rosca exterior prolongada	Vástago pro	longado con r	osca exterior						
	[mm]	1 10			K2					
	Vástago con rosca Rosca exterior	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-""K5	
	especial			M10	M10	M12	M12			
	Rosca interior	-	-	M5	M5	M6	M6			
	Prolongación del vástago	Prolongació	n del vástago		"	*	<u>'</u>			
	[mm]	1 300				1 400		2	K8	
	Mayor duración	-	-	Vástago de	aluminio ano	dizado de ba	ja fricción	3	-K10	
	Baja velocidad		J	s a baja veloc	idad del vásta	ago		4	-S10	
		Carrera limi	tada							
	[mm]	20 300								
	Marcha suave	,	(menores roz	5	-S11					
	Protección contra corrosión	'	ión contra la (6	-R3					
	Placa imperdible, identificadora de tipo	Placa de tipo grabada con láser							-TL	

1 I	No con prolongación de la rosca exterior K2	4 S10	No con baja fricción S11
2 K8	La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxima	5 S11	No con movimientos constantes S10
	admisible	6 R3	No con placa identificadora imperdible TL
3 K10	No con prolongación de la rosca exterior K2		
	No con vástago K5 con rosca especial		
	No con protección contra la corrosión R3		

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

M Indicaciones mínimas

Opcional																				
Continúa: códig	go de	pedio	do																	
	AD	N	-[-	_] -[P	-	A	١	_	_	-	-	-[-	-]_[-	

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Referencias: producto modular S10, movimientos constantes S11, baja fricción



[amai	ño		50	63	80	100	125	Condicio- nes	Código	Entrada código
M No	° de artículo		536309	536330	536351	536393				
Fu	ınción		Cilindro comp	acto, de doble e		ADN	ADN			
Di	iámetro de émbolo	[mm]	50	63	80	100	125			
Ca	arrera	[mm]	1 400		1 500					
Ro	osca del vástago		Rosca exterior						-A	
			Rosca interior					1	-l	
	mortiguación		,	s elásticos en a		-P	-P			
De	etección de posicior	nes	Para detectore	es de posición		-A	-A			
Ro	osca exterior prolon	gada	Vástago prolo	ngado con rosca						
		[mm]	1 20			K2				
Vá	ástago con rosca	Rosca exterior	M12	M12	M16	M16	M20		-""K5	
es	special		M16	M16	M20	M20				
					M20x1,5	M20x1,5				
		Rosca interior	M8	M8	M10	M10	-			
Pr	rolongación del vás	tago	Prolongación	del vástago						
		[mm]	1 400		2	K8				
M	layor duración		_	uminio anodiza	3	-K10				
			Carrera limita							
		[mm]	2 400	5 400	5 500					
Ba	aja velocidad			nomogéneos a b	4	-S10				
			Carrera limita	da						
		[mm]	20 400							
	larcha suave		, ,	menores rozami	5	-S11				
	rotección contra cor		'	n contra la corro				6	-R3	
Pl.	laca imperdible, ide	ntificadora de tipo	Placa de tipo	grabada con lás	er				-TL	

1 I 4 S10 No con prolongación de la rosca exterior K2 No con baja fricción S11 2 **K8** La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxima 5 **S11** No con movimientos constantes S10 6 **R3** admisible No con placa identificadora imperdible TL

3 K10 No con prolongación de la rosca exterior K2 No con vástago K5 con rosca especial No con protección contra la corrosión R3

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

M Indicaciones mínimas O Opcional

Continúa: código de pedido																
	ADN]-[-		– P	- A]-]-[]-[-]-[]-]-]-[

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Referencias: producto modular Q, vástago antigiro



Tar	naño	12	16	20	25	32	40	Condicio- nes	Código	Entrada código
M	N° de artículo	536203	536218	536233	536250	536267	536288			
	Función	Cilindro com	pacto, de dol		ADN	ADN				
	Diámetro de émbolo [mm]	12	16	20	25	32	40		☆	
	Carrera [mm]	1 300				1 400			☆	
	Rosca del vástago	Rosca exterio	or						☆ -A	
		Rosca interio	r					1	☆ -I	
	Amortiguación	Anillos y dise	cos elásticos	en ambos lad	0S				☆ -P	-P
	Detección de posiciones	Para detecto	res de posicio	ón					☆ -A	-A
0	Antigiro	Vástago cua	drado		☆ -Q	-Q				
	Tipo de vástago	Doble vástag	50						☆ -S2	
			Doble vásta	go hueco					-S20	
		-	Carrera limit	tada						
	[mm]		1 200			1 300				
	Rosca exterior prolongada	Vástago prol	ongado con r	osca exterior						
	[mm]	1 10		1 20					K2	
	Vástago con rosca Rosca exterior	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-""K5	
	especial			M10	M10					
	Prolongación del vástago	Prolongació	n del vástago							
	[mm]					1 400		2	☆ K8	
	Termorresistente	Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C							☆ -S6	
	Protección contra corrosión	•	ón contra la o	3	☆ -R3					
	Placa imperdible, identificadora de tipo	Placa de tipo grabada con láser -TL								

1 I	No con tipo de vástago S20	2 K8	La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxin
	No con prolongación de la rosca exterior K2		admisible
		3 R3	No con placa identificadora imperdible TL.

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

M Indicaciones mínimas

O Opcional

Continúa: código de pedido ADN – –	- P - A - Q
Programa básico de Festo	★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

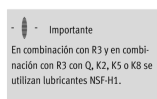
Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Referencias: producto modular Q, vástago antigiro



amaño	50	63	80	100	125	Condicio- nes	Código	Entrada código	
N° de artículo	536309	536330	536351	536372	536393				
Función	Cilindro comp	acto, de doble e		ADN	ADN				
Diámetro de émbolo [mm]	50	63	80	100	125		☆		
Carrera [mm]	1 400			☆					
Rosca del vástago	Rosca exterior					☆ -A			
	Rosca interior		1	☆ -I					
Amortiguación	Anillos y disco	s elásticos en a		☆ -P	-P				
Detección de posiciones	Para detectore	s de posición		☆ -A	-A				
Antigiro	Vástago cuadr	ado		☆ -Q	-Q				
Tipo de vástago	Doble vástago						☆ -S2		
	Doble vástago	hueco		-S20					
	Carrera limitada								
[mm]	1 300		1 400						
Rosca exterior prolongada	Vástago prolongado con rosca exterior								
[mm]	1 20		1 30		1 40		K2		
Vástago con rosca Rosca exterior	M12	M12	M16	M16	M20		-""K5		
especial									
Prolongación del vástago	Prolongación del vástago								
[mm]	1 400		1 500			2	☆ K8		
Termorresistente	Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C						☆ -S6		
Protección contra corrosión	Alta protección	n contra la corro	sión		3	☆ -R3			
Placa imperdible, identificadora de tipo	Placa de tipo g	grabada con lás	er	Placa de tipo grabada con láser					

1 I No con tipo de vástago S20 No con prolongación de la rosca exterior K2 2 **K8** La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxima admisible

3 R3 No con placa identificadora imperdible TL.



M Indicaciones mínimas O Opcional

Continúa: código de pedido ADN - Q -

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

Cilindros compactos ADN, ISO 21287 Referencias: producto modular S1, vástago reforzado



Tablas para realizar los	pedidos							
Tamaño		25	40	63	100	Condicio- nes	Código	Entrada código
M N° de artículo		536250	536288	536330	536372			
Función		Cilindro compacto,	de doble efecto seg	gún ISO 21287			ADN	ADN
Diámetro de émbolo	[mm]	25	40	63	100			
Carrera	[mm]	5 300	10 400		10 500			
Rosca de vástago		Rosca exterior					-A	
		Rosca interior					-1	
Amortiguación		Anillos y discos elásticos en ambos lados					-P	-P
Detección de posicio	nes	Para detectores de	posición			-A	-A	
O Rosca exterior prolor	ngada	Vástago prolongado con rosca exterior						
	[mm]	1 20		1 30		K2		
Vástago con rosca	Rosca exterior	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5		-""K5	
especial		M10	M12	M16	M20			
	Rosca interior	M5	M8	M10	-			
Prolongación del vás	tago	Prolongación del v	ástago					
	[mm]	1 300 1 400 1 500					K8	
Termorresistente		Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C					-S6	
	IIOT72C	Vástago reforzado o apoyo prolongado del vástago					-S1	-S1
Mayor resistencia a f	ucizus		1 / 1	•				
Mayor resistencia a f transversales	uciza3		1 7 1 0					

1 I	No con prolongación de la rosca exterior K2	2 K8	La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxim
			admicible

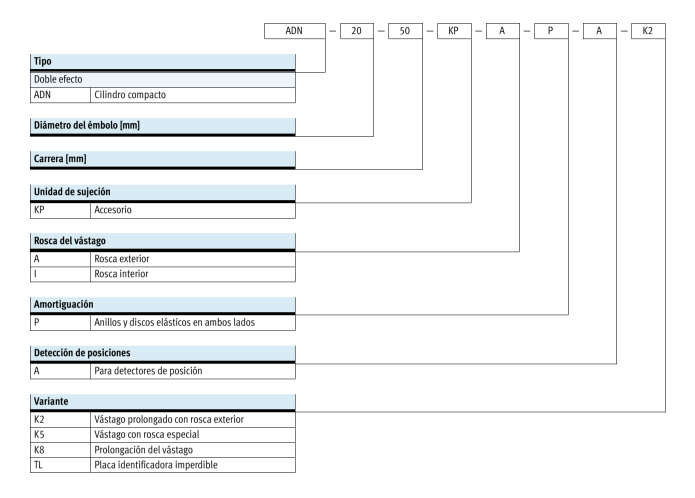
M Indicaciones mínimas

O Opcional

Continúa: código de pedido ADN - S1



Código para el pedido



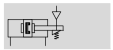
K2

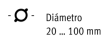
K5



Hoja de datos

Función





Carrera 10 ... 500 mm

Variantes









- 🖣 -

Importante

El uso en aplicaciones de relevancia para la seguridad exige la aplicación de medidas adicionales. En Europa, por ejemplo, las normas incluidas en la directiva de máquinas de la UE. Sin aplicar medidas adicionales, tal como lo establece la ley, el producto no es apropiado para el uso en aplicaciones relevantes para la seguridad.

Datos técnicos generales										
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	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		
Vástago con rosca interior										
-	M6		M8		M10		M12			
K5	M5		M6		M8	M8				
Vástago con rosca exterior					<u>.</u>					
-	M8			M10x1,25		M12x1,25				
K5	M10; M1	M10; M10x1,25)	M12; M16	ó	M16; M2	0; M20x1,5		
Juego axial bajo carga [mm]	0,5				0,8					
Construcción	Émbolo									
	Vástago									
	Camisa del cilindro									
Amortiguación	Anillos y o	discos elásticos	en ambos lados							
Detección de posiciones	Para dete	ctores de posic	ión							
Tipo de fijación	Mediante	taladros								
	Con rosca	interior								
	Con accesorios									
Posición de montaje	Indistinta	l								
Tipo de sujeción	En ambos	sentidos								

Condiciones de funcionamiento	y del ent	torno
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
trabajo/mando		
Presión de funcionamiento	[bar]	1,5 10
Presión mín. de desbloqueo	[bar]	3
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	-10 +80
Clase de resistencia a la corrosi	ón ²⁾	2

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

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.



Hoja de dato:

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

Velocidad de impacto admisible:

$$v_{adm.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{adm.}}{m_{propia} + m_{carg.}}}$$

adm. Velocidad de impacto

admisible

E_{adm.} Energía máx. de impacto m_{propia} Masa móvil (actuador) m_{carga} Carga útil a mover - Importante

Estos valores son valores máximos posibles. Debe tenerse en cuenta la energía máxima admisible del impacto.

Masa máxima admisible:	Masa	máxima	admisible:
------------------------	------	--------	------------

$$m_{carga} = \frac{2 \times E_{adm.}}{v^2} - m_{propia}$$

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



Importante

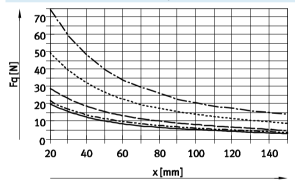
La fuerza de sujeción indicada se refiere a la carga estática. En caso de rebasarse el valor correspondiente, es posible que la pieza resbale. Las fuerzas dinámicas que surgen durante el funcionamiento no

deberán ser superiores a la fuerza de sujeción estática. Estando bloqueado el vástago, la unidad de bloqueo no está exenta de holguras si varía la carga.

Accionamiento:

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.

Fuerza transversal máxima admisible Fq en función del voladizo x





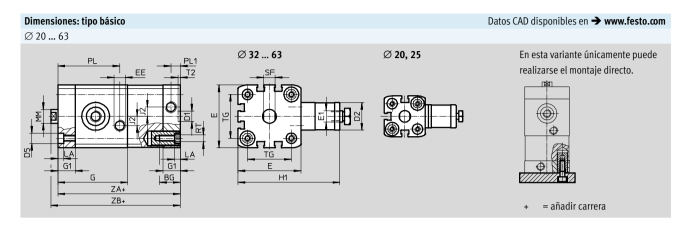
Pesos [g]								
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100
Peso con carrera de 0 mm	282	344	503	789	1268	1894	3973	5497
Peso adicional por 10 mm de carrera	22	26	29	45	60	68	93	112
					·		<u>.</u>	
Masa móvil con carrera de 0 mm	53	63	100	173	296	368	755	932
Peso adicional por 10 mm de carrera	6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

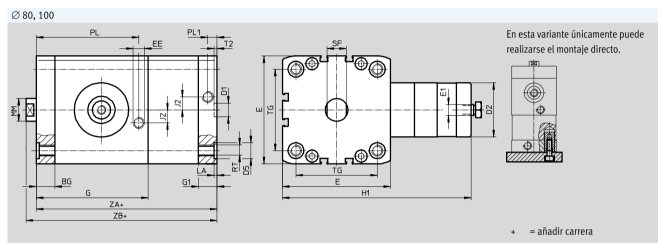


Materiales Vista en sección 2 1

Cilin	lindros compactos									
1	Culata		Aluminio anodizado							
2	Camisa del cilindro		Aluminio anodizado							
3	Vástago		Acero de aleación fina							
4	Tornillos con hexágono	Ø 20 63	Acero cincado							
	y rosca interior	Ø 80 100	Tornillos normalizados de acero galvanizado							
-	Juntas		Poliuretano, caucho nitrílico							
	Calidad del material		Conformidad con RoHS							





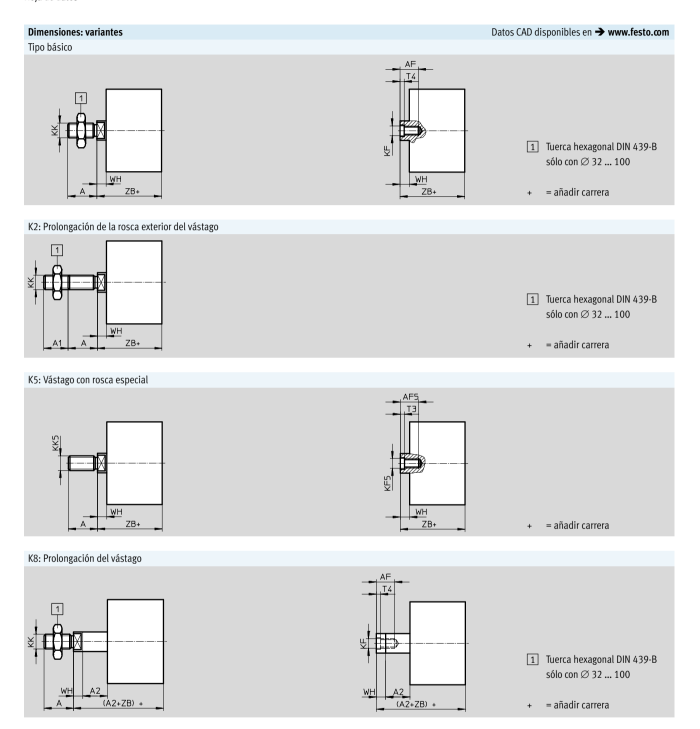


Ø	BG	D1 Ø	D2 Ø	D5 Ø	E	E1	EE	G	G1	H1	J2
[mm]	mín.	H9									
20	19,5				35 , 5 +0,3		M5	49,8	12	63	2,6
25	19,5	9	20	9 F9	39,5 +0,3	M5	INIO	50,6	12	65	2,0
32	- 26	7		9.	47 +0,3			56,4		68	6
40	20		24		54 , 5 +0,3			60,4	15	89	8
50	27		30	12 ^{F9}	65,5 +0,3		G1/8	67,4	13	108	0
63	21	12	38	12	75,5 +0,3	G1/8	01/0	76,8		120	11,5
80	17	12	48	15	95 , 5 +0,6			99	16,5	167	11,0
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		+0,2	+0,2		h13	+0,2	±0,2	±0,3	+1,2
20		10	42,8	6	M5	9		22	74,8	80,8
25		10	44,6	U	UVI	,	2,1	26	77,6	83,1
32	5	12	49,6		M6	10	2,1	32,5	85,4	91,4
40		16	53,6		IVIO	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	2,0	72	136,5	145,4
100	2,0	20	88,6	10,5	WITU	21		89	145,1	154,1



Hoja de datos





Ø	А	A1	A2	AF	AF5	KF	KF5
[mm]	-0,5			mín.	mín.		
20 25	- 16		1 300	14	12	M6	M5
32 40	19	1 20	1 400	16	14	M8	M6
50 63	- 22		1 400	20	16	M10	M8
80 100	- 28	1 30	1 500	20	20	M12	M10
Ø [mm]	KK	KK5	ТЗ	T4	WH +1,3	Z +1	
20 25	- M8	M10x1,25 M10	2	2,6	5,5	80	,8
32 40	M10x1,25	M10 M12	2,6	3,3	6 6,1	91 96	
50 63	- M12x1,25	M12 M16	3,3	4,7	8,2 8,1	109	
80	- M16x1,5	M16 M20x1,5	4,7	6,1	8,9	14:	
100		M20			9	154	4,1

Cilindros compactos ADN-KP, taladros normalizados, con unidad de bloqueo Referencias: producto modular



Tab	las para realizar los	pedidos							
Tan	naño		20	25	32	40	Condicio- nes	Código	Entrada código
M	N° de artículo		548206	548207	548208	548209			
	Función		Cilindro compacto dad de bloqueo	de doble efecto, pa	trón de taladros	normalizado, con uni-		ADN	ADN
	Diámetro de émbolo	[mm]	20	25	32	40			
	Carrera	[mm]	10 300		10 400				
	Unidad de sujeción		Accesorio					-KP	-KP
	Rosca del vástago		Rosca exterior					-A	
			Rosca interior				1	-l	
	Amortiguación		Anillos y discos elá	sticos en ambos la	dos			-P	-P
	Detección de posicio	ines	Para detectores de	posición				-A	-A
0	Rosca exterior prolo	ngada	Vástago prolongad	o con rosca exterio	ſ				
		[mm]	1 20					K2	
	Vástago con rosca	Rosca exterior	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-""K5	
	especial		M10	M10	M12	M12			
		Rosca interior	M5	M5	M6	M6			
	Prolongación del vás	stago	Prolongación del v	ástago	<u> </u>				
		[mm]	1 300		1 400		2	К8	
	Placa imperdible, ide	entificadora de tipo	Placa de tipo graba	ada con láser				-TL	

No con prolongación de la rosca exterior K2

M	Indicaciones mínimas
0	Opcional

Continúa: códi	go (de pedido									
	1	ADN	_	1 –	_	KP	_	_	P	-	Α

¹ I 2 K8 La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxima

Cilindros compactos ADN-KP, taladros normalizados, con unidad de bloqueo Referencias: producto modular



Tar	maño		50	63	80	100	Condicio-	Código	Entrada
u	mano		30			100	nes	courso	código
Λ	N° de artículo		548210	548211	548212	548213			
	Función		Cilindro compacto	de doble efecto, pa	trón de taladros	normalizado, con uni-		ADN	ADN
			dad de bloqueo						
	Diámetro de émbolo	[mm]	50	63	80	100			
	Carrera	[mm]	10 400		10 500				
	Unidad de sujeción		Accesorio					-KP	-KP
	Rosca del vástago		Rosca exterior					-A	
			Rosca interior				1	-1	
	Amortiguación		Anillos y discos elá	isticos en ambos lac	los			-P	-P
	Detección de posicio	nes	Para detectores de	posición				-A	-A
	Rosca exterior prolo	ngada	Vástago prolongao	lo con rosca exterior					
		[mm]	1 20		1 30			K2	
	Vástago con rosca	Rosca exterior	M12	M12	M16	M16		-""K5	
	especial		M16	M16	M20	M20			
					M20x1,5	M20x1,5			
		Rosca interior	M8	M8	M10	M10			
	Prolongación del vás	stago	Prolongación del v	ástago					
		[mm]	1 400		1 500		2	K8	
ſ	Placa imperdible, id	entificadora de tipo	Placa de tipo grab	ada con láser				-TL	

No con prolongación de la rosca exterior K2

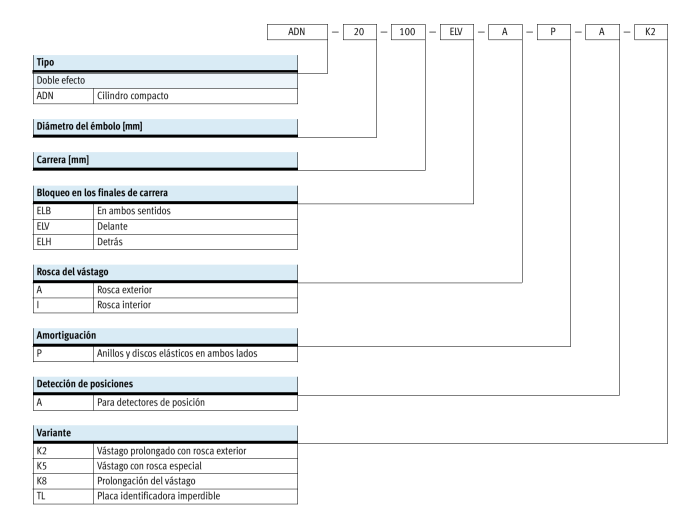
M	Indicaciones mínimas
0	Opcional

	Continúa: código de pedido				
-		_	_	_	

¹ I 2 K8 La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxima



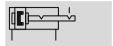
Código para el pedido





Hoja de datos

Función





Diámetro 20 ... 100 mm



Carrera 10 ... 500 mm

Variantes















· 🌓 - 📗

Importante

El uso en aplicaciones de relevancia para la seguridad exige la aplicación de medidas adicionales. En Europa, por ejemplo, las normas incluidas en la directiva de máquinas de la UE. Sin aplicar medidas adicionales, tal como lo establece la ley, el producto no es apropiado para el uso en aplicaciones relevantes para la seguridad.

Datos técnicos generales								
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
Vástago con rosca interior		'		<u> </u>			'	1
-	M6		M8		M10		M12	
K5	M5		M6		M8		M10	
Vástago con rosca exterior					•			
_	M8		M10x1,25		M12x1,25)	M16x1,5	
K5	M10; M10x2	1,25	M10; M12		M12; M16	,	M16; M20); M20x1,5
Holgura axial máxima con [mm]	1,3						2,1	
bloqueo en la posición final								
Construcción	Émbolo							
	Vástago							
	Camisa del o	ilindro						
Bloqueo en los finales de carrera								
ELB	En ambos se	ntidos						
ELV	Delante							
ELH	Detrás							
Amortiguación	Anillos y dis	cos elásticos	en ambos lados					
Detección de posiciones	Para detecto	res de posici	ión					
Tipo de fijación	Con rosca in	terior						
	Con accesor	os						
Posición de montaje	Indistinta							



Importante

- No debe sustituirse el bloque de final de carrera por un tornillo o similar, ya que al introducir demasiado el tornillo, es posible que el funcionamiento sea deficiente.
- No deberá cerrarse el taladro del aire de escape.
- El bloqueo puede realizarse partiendo desde cualquier posición, desplazando el actuador mecánica-
- mente a su posición final.
- De acuerdo con su propósito, el bloque de las posiciones finales evita que la pieza se caiga en caso de una caída de presión.
- Deberá evitarse la utilización del cilindro en combinación con una válvula de 5/3 vías, especialmente con la función de centro cerrado y versión de 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 fiablemente 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).

FESTO

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento	y del en	torno							
Diámetro del émbolo		20	25	32	40	50	63	80	100
Fluido de trabajo		Aire comprimi	do según ISO	8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de trabajo/		Es posible el f	uncionamiento	con aire comp	rimido lubrica	do (lo cual requi	ere seguir utiliz	ando aire lu	bricado)
mando									
Presión de funcionamiento	[bar]	2,5 10				1,5 10			
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	-20 +80							
Clase de resistencia a la corrosió	n ²⁾	2							

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

2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

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

Ejemplo de configuración



- Importante

Al configurar los cilindros neumáticos, se recomienda aprovechar únicamente el 50 por ciento de las fuerzas teóricas indicadas (véase arriba).

Valores conocidos:

= 431,6 N

Posición de montaje = vertical Masa de la pieza = 44 kg F = m x g = 44 kg x 9,81 m/s²

Incógnita:

Diámetro apropiado del émbolo

Revisión con diámetro de émbolo de 32 mm:

Fuerza teórica con 6 bar en avance = 483 N

50% de la fuerza teórica = 241,5 N

Fuerza de sujeción estática 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 en el final de carrera se encuentra dentro del margen admisible (máx. 500 N); sin embargo, en ese caso se aprovecharía el 89 por ciento de la capacidad de carga del cilindro.

Resultado:

Por ello, en esta aplicación se recomienda utilizar un cilindro con diámetro de $40\ \mathrm{mm}$.

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

E_{adm}.

Velocidad de impacto admisible:

Masa máxima admisible:

$$v_{adm.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{adm.}}{m_{propia} + m_{carga}}}$$

 $m_{carga} = \frac{2 \times E_{adm.}}{v^2} - m_{propia}$

v_{adm.} Velocidad de impacto

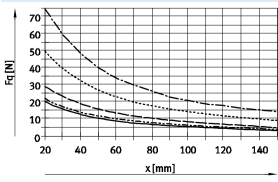
admisible

Energía máx. de impacto ia Masa móvil (actuador)

m_{propia} Masa móvil (actuad m_{carga} Carga útil a mover - 📗 - Importante

Estos valores son valores máximos posibles. Debe tenerse en cuenta la energía máxima admisible del impacto.

Fuerza transversal máxima admisible Fq en función del voladizo x



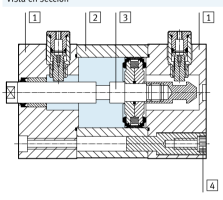
Ø 20Ø 25Ø 32/40Ø 50/63Ø 80/100



Pesos [g]								
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80	100
Bloqueo de final de carrera en ambos la	dos							
Peso con carrera de 0 mm	234	339	518	665	1334	1734	3300	4735
Peso adicional por 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 10 mm de carrera	6	6	9	9	16	16	25	25
Bloqueo de final de carrera delante								
Peso con carrera de 0 mm	177	248	387	498	922	1228	2296	3448
Peso adicional por 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 10 mm de carrera	6	6	9	9	16	16	25	25
Bloqueo de final de carrera detrás								
Peso con carrera de 0 mm	181	252	380	505	920	1217	2233	3409
Peso adicional por 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 10 mm de carrera	6	6	9	9	16	16	25	25

Materiales

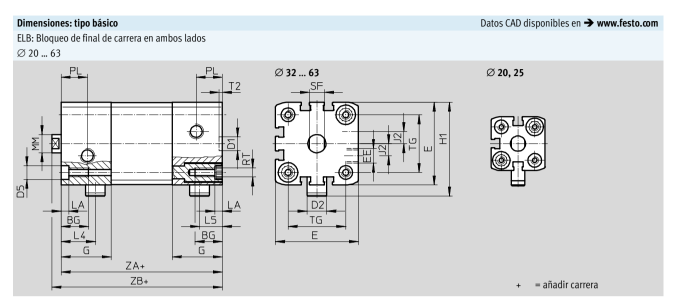
Vista en sección

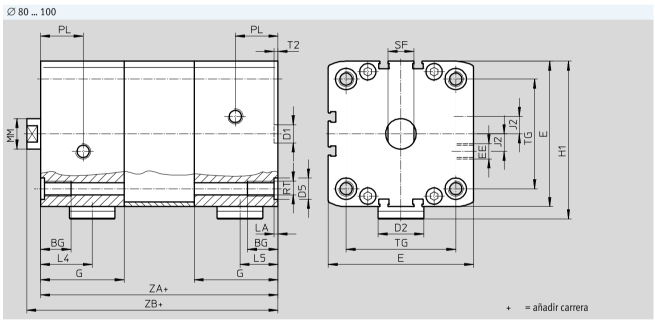


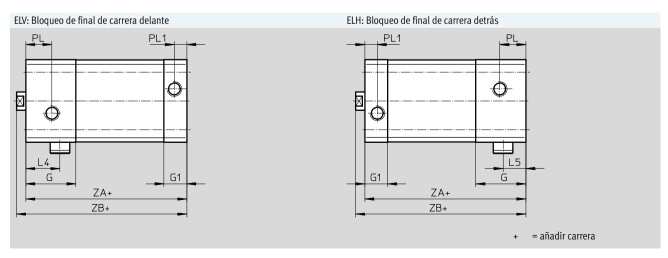
Cilin	Cilindros compactos										
1	Culata		Aluminio anodizado								
2	Camisa del cilindro		Aluminio anodizado								
3	Vástago		scero de aleación fina								
4	Tornillos con hexágono	Ø 20 63	Acero cincado								
	y rosca interior	Ø 80 100	Tornillos normalizados de acero galvanizado								
-	Juntas		Poliuretano, caucho nitrílico								
	Calidad del material		Conformidad con RoHS								



Hoja de datos







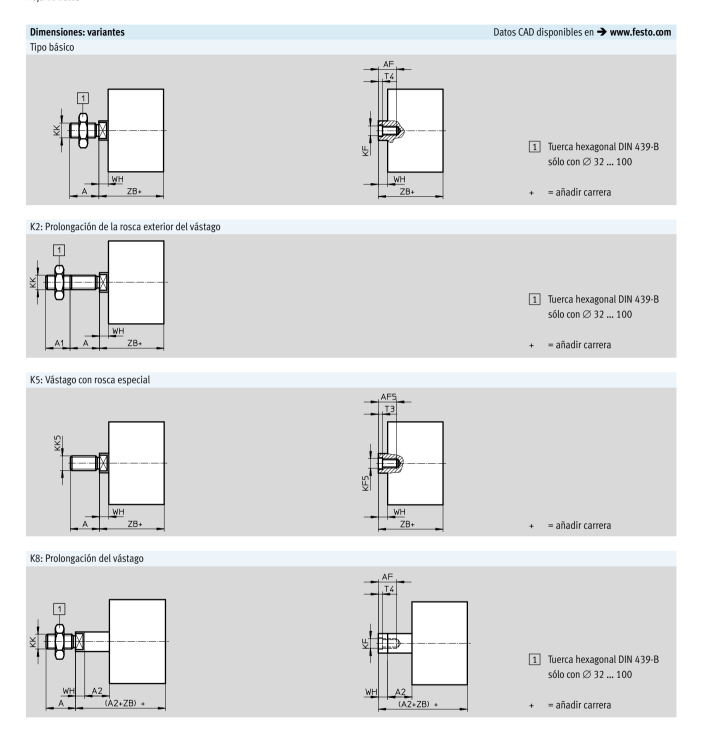


Ø	BG mín.	D1 Ø	D2 Ø	D5 Ø	E	EE	G	G1	H1	J2	L4	L5
[mm]		H9										
20			9		35 , 5 +0,3	M5	25	12	45,5	2,6	18,5	12,5
25	18	9		9 ^{F9}	39,5 +0,3	IVI	29,5	12	53,3	2,0	20,8	14
32	10	9	13	9	47 +0,3		33		58	6	22,5	15
40					54 , 5 +0,3))	15	61,8	8	22,3	15
50			20	12 ^{F9}	65,5 +0,3	G1/8	43	15	77	O	27,5	20,5
63	20	12	20	12.5	75,5 +0,3		43		82	11 [2/,5	21,7
80	20	12	30	15	95,5 +0,6		55	16,5	103,5	11,5	34	25
100			JU	13	113,5 +0,6		57	21,5	113,5	20	35	27

Ø	LA	MM	PL	PL1	RT	SF	T2	TG	ZA		ZB	
		Ø							±0	,3	+1,2	
[mm]	+0,2					h13	+0,1	±0,2	ELB	ELV, ELH	ELB	ELV, ELH
20		10	4	6	M5	9		22	63	50	68,8	55,5
25		10	6	0	CIVI	9	2,1	26	74	56,5	79,5	62
32	5	12	16		M6	10		32,5	80	62	86	68
40	,	12	10		IVIO	10		38	81	63	87,1	69
50		16	21	8,2	M8	13		46,5	101	73	109,2	81,2
63		10	21		IVIO	1)	2,6	56,5	105	77	113,1	85,1
80	2,6	20	28		M10	17	2,0	72	131	92,5	139,9	101,4
100	2,0	20	20	10,5	MIIO	17		89	138	102,5	147	111,5



Hoja de datos





Ø	А	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	WIO	IVI J
32	19	1 20		16	14	M8	M6
40	19	1 20	1 400	10	14	IVIO	IVIO
50	22		1 400		16	M10	M8
63	22			20	10	MIO	IVIO
80	28	1 30	1 500	20	20	M12	M10
100	20	1 50	1 500		20	IVIIZ	MITO

Ø	KK	KK5	T3	T4	WH	Z	В	
						+1	,2	
[mm]					+1,3	ELB	ELV, ELH	
20	M8	M10x1,25	2	2,6	5,5	68,8	55,5	
25	IVIO	M10	2	2,0	ر, ر	79,5	62	
32	M10x1,25	M10	2,6	3,3	6	86	68	
40	WITOXI,23	M12	2,0	ر,ر	6,1	87,1	69	
50	M12x1,25	M12	2.2	4.7	8,2	109,2	81,2	
63	WI12X1,25	M16	3,3	4,7	8,1	113,1	85,1	
80		M16			8,9	139,9	101,4	
100	M16x1,5	M20x1,5 M20	4,7	6,1	9	147	111,5	

Cilindros compactos ADN-EL, taladros normalizados, con bloqueo en los finales Referencias: producto modular



Tablas para realizar los pedidos							
Tamaño	20	25	32	40	Condicio- nes	Código	Entrada código
M N° de artículo	548214	548215	548216	548217			
Función	Cilindro compacto, con bloqueo en el		trón de taladros noi	rmalizado,		ADN	ADN
Diámetro de émbolo [mm]	20	25	32	40			
Carrera [mm]	10 300		10 400				
Bloqueo en los finales de carrera	En ambos sentidos	;				-ELB	
	Delante			-ELV			
	Detrás				-ELH		
Rosca del vástago	Rosca exterior				-A		
	Rosca interior		1	-1			
Amortiguación	Anillos y discos elá	sticos en ambos lad		-P	-P		
Detección de posiciones	Para detectores de	posición		-A	-A		
O Rosca exterior prolongada	Vástago prolongad	o con rosca exterior					
[mm]	1 20					K2	
Vástago con rosca Rosca exterior	M10x1,25	M10x1,25	M10	M10		-""K5	
especial	M10	M10	M12	M12			
Rosca interior	M5	M5	M6	M6			
Prolongación del vástago	Prolongación del v	ástago					
[mm]	1 300			2	K8		
Placa imperdible, identificadora de tipo	Placa de tipo graba	ada con láser				-TL	

1	1	No con prolongación de la rosca exterior K2

M	Indicaciones mínimas
0	Opcional

Continúa: código de pedido														
		ADN	-		-		-		-		-	P	-	Α

² **K8** La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxima admisible

Cilindros compactos ADN-EL, taladros normalizados, con bloqueo en los finales Referencias: producto modular



amaño		50	63	80	100	Condicio- nes	Código	Entrada código
№ de artículo		548218	548219	548220	548221			
Función		Cilindro compa	cto, de doble efect	o, patrón de taladros	normalizado,		ADN	ADN
		con bloqueo en	el final de carrera					
Diámetro de émbolo	[mm]	50	63	80	100			
Carrera	[mm]	10 400		10 500				
Bloqueo en los finales de	carrera	En ambos sentid	dos				-ELB	
		Delante			-ELV			
		Detrás			-ELH			
Rosca del vástago		Rosca exterior			-A			
		Rosca interior		1	-1			
Amortiguación		Anillos y discos	elásticos en ambo		-P	-P		
Detección de posiciones		Para detectores	de posición		-A	-A		
Rosca exterior prolongad	a	Vástago prolong	gado con rosca ext	erior				
	[mm]	1 20		1 30			K2	
Vástago con rosca Ro	sca exterior	M12	M12	M16	M16		-""K5	
especial		M16	M16	M20	M20			
				M20x1,5	M20x1,5			
Ro	sca interior	M8	M8	M10	M10			
Prolongación del vástago		Prolongación de	el vástago					
	[mm]	1 400		2	K8			
			abada con láser				-TL	

No con prolongación de la rosca exterior K2

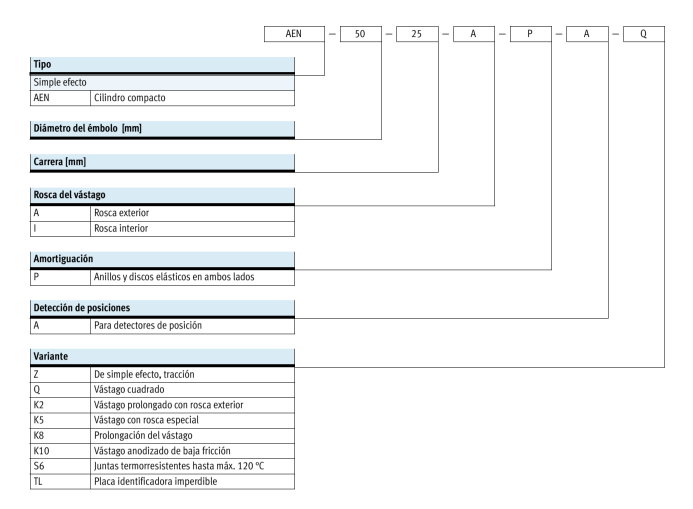
M	Indicaciones mínimas
0	Opcional

	Continúa: código de pedido				
-		-	_	-	

¹ I 2 K8 La carrera y la prolongación de vástago juntas no deben superar la carrera máxima

Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Código del producto





Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Hoja de datos









Efecto tirador



























Datos técnicos generales										
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Construcción	Émbolo									
	Vástago									
	Camisa	del cilin	dro							
Amortiguación	Anillos/	placas d	e amortigu	ıación elá	sticos en am	bos lados				
Detección de posiciones	Para detectores de proximidad									
Tipo de fijación	Mediante taladros									
	Con rosca interior									
	Con accesorios									
Posición de montaje	Indistinta									

K2

K5

K10

Q

Datos técnicos: tipo básico y va	ariantes				
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32
Conexión neumática	M5	M5	M5	M5	G½8
Vástago con rosca interior	<u> </u>			<u> </u>	
_	M3	M4	M6	M6	M8
K5	-	-	M5	M5	M6
Vástago con rosca exterior	<u> </u>				
-	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
Vástago con rosca interior				<u> </u>	
-	M8	M10	M10	M12	M12
K5	M6	M8	M8	M10	M10
Vástago con rosca exterior					
-	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

Cilindros compactos AEN, ISO 21287



Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del en	torno									
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Fluido de trabajo	Aire compr	e comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible	osible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)								
Presión de funcionamiento [bar]										
-	1,5 10	,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							
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]										
_	-20 +80	-20 +80								
S6	0 +120	+120								
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾	2									

Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores

Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

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

Velocidad de impacto admisible:

Masa máxima admisible:

$$v_{adm.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{adm.}}{m_{propia} + m_{carga}}}$$

 $m_{carga} = \frac{2 \times E_{adm.}}{v^2} - m_{propia}$

Velocidad admisible del

impacto

Energía máxima admisible

del impacto

m_{propia}

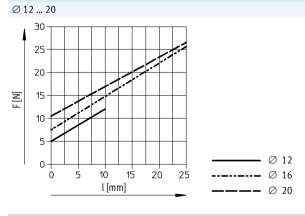
Masa móvil (actuador) Carga útil móvil

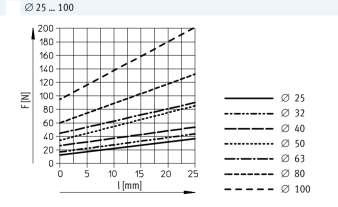


Importante

Los datos se refieren a los valores máximos posibles. Debe tenerse en cuenta la energía máxima admisible del impacto.

Fuerza de recuperación F del muelle en función de la carrera l





Importante

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

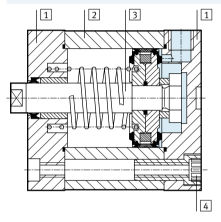
Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Hoja de datos



Pesos [g]										
Diámetro del émbolo	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Peso con carrera de 0 mm	77	79	131	156	265	346	540	722	1300	2154
Peso adicional por 10 mm de carrera	12	14	21	23	30	37	51	59	79	98
Masa móvil con carrera de 0 mm	9	15	30	50	60	80	140	180	400	570
Masa adicional por 10 mm de carrera	2	4	6	6	9	9	16	16	25	25

Materiales

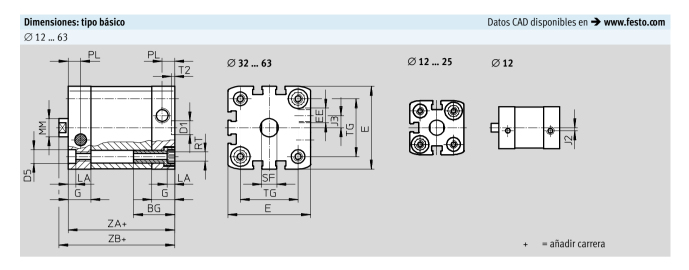
Vista en sección

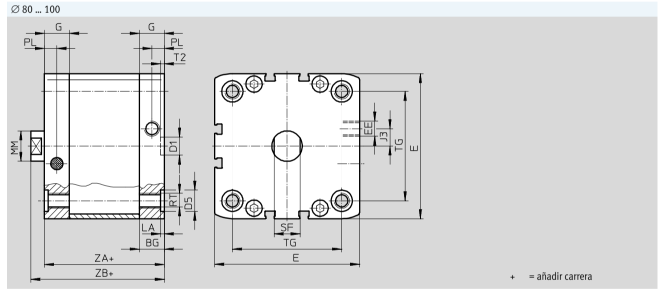


Cilin	dro compacto		Tipo básico	S6
1	Culata	Ø 12 80	Aluminio anodizado	
		Ø 100	Fundición inyectada de aluminio, con recubrimiento	
2	Camisa del cilindro		Aluminio anodizado	
3	Vástago		Acero de aleación fina	
4	Tornillos con	Ø 12 16	Acero de aleación fina	
	hexágono y rosca	Ø 20 63	Acero cincado	
	interior	Ø 80 100	Tornillos normalizados de acero galvanizado	
-	Juntas		Poliuretano	Caucho fluorado
	Características del ma	nterial	Conformidad con RoHS	

Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Hoja de datos







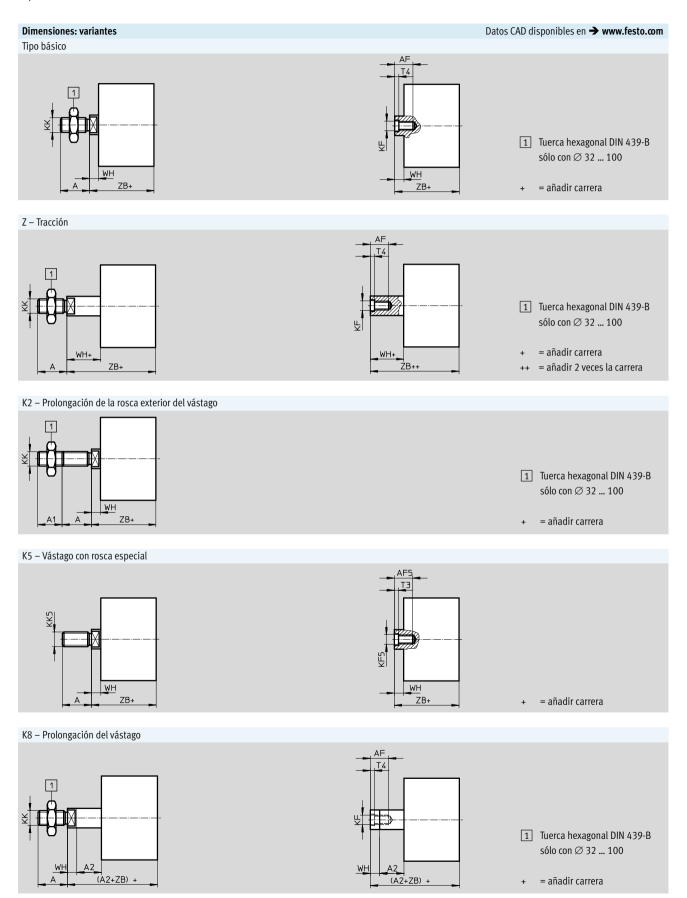
Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Hoja de datos



Ø	BG	D1	D5	E	EE	G	J2	J3	LA
[mm]	mín.	Ø H9	Ø						+0,2
12	17		6 ^{F9}	27,5 +0,3		10,5	2	-	2.5
16	17		6, ,	29 +0,3	ME	11			3,5
20	10.5	9		35,5 +0,3	M5	12	2,	6	
25	19,5	9	9 ^{F9}	39,5 +0,3		12			
32	26		9.7	47 +0,3			6)	5
40	20			54 , 5 ^{+0,3}		15	8	,)
50	27		12 ^{F9}	65,5 +0,3	G1/8	15	C	•	
63	27	12	12.5	75,5 +0,3	01/0		- 11	E	
80	17	12	15	95,5 +0,6		16,5	11	,,,	2,6
100	21,5		15	113,5 +0,6		21,5	20	0	2,0
Ø	MM	PL	RT	SF	T2	TG	ZA	Z	3
	Ø								
[mm]		+0,2		h13	+0,1	±0,2	±0,3	+1	, 2
12	6		M4	5		16	35	39	,2
16	8	6	1414	7		18	22	39	,7
20	10	0	M5	9	2,1	22	37	42	, 5
25	10		IVIO	9	2,1	26	39	44	, 5
32	12		M6	10		32,5	44	50)
40	12		IVIO	10		38	45	51	,1
50	16	8,2	M8	13		46,5	45	53	,2
63	16		NIA	13	2.6	56,5	49	57	,1
80	20	1	M10	1.7	2,6	72	54	62	,9
100	20	10.5	M10	17		89	67	7	,

Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Hoja de datos





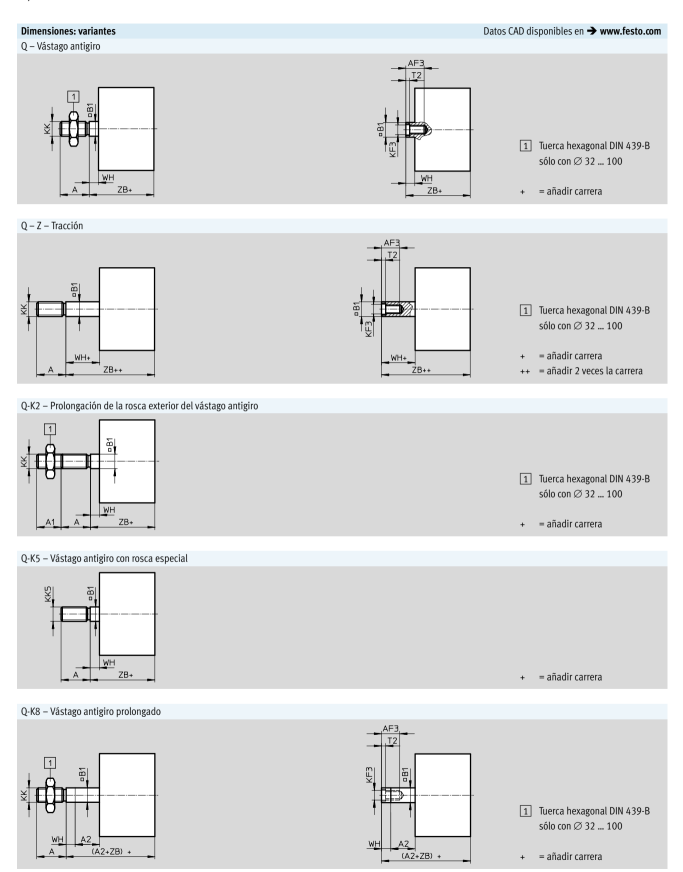
Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Hoja de datos



~		• •			455	1/5	1/55
Ø	А	A1	A2	AF	AF5	KF	KF5
[mm]	-0,5			mín.	mín.		
12				8		M3	
16	10 12	1 10		10	_	M4	-
20	12		1 300	10		1414	
25	16			14	12	M6	M5
32							
40	19	1 20		16	14	M8	M6
50			1 400				
63	- 22				16	M10	M8
80				20			
100	- 28	1 30	1 500		20	M12	M10
100							
Ø	KK		KK5	Т3	T4	WH	ZB
	IXIX		KKJ	1)	14	WII	ZB
[mm]						+1,3	+1,2
12	ME		AA.				
	M5		M6	-	1,5	4,2	39,2
16 20	M6		M8			4,7	39,7
	M8		M10x1,25 M10	2	2,6	5,5	42,5
25							44,5
32	M10x1,25		M10	2,6	3,3	6	50
40			M12			6,1	51,1
50	M12x1,25		M12	3,3	4,7	8,2	53,2
63			M16			8,1	57,1
80	M47.4.5		M16	. 7		8,9	62,9
100	M16x1,5		M20x1,5	4,7	6,1	9	76
			M20			7	70

Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Hoja de datos





Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Hoja de datos



Ø	А	A	1	A2	AF3	B1	KF3
[mm]	-0,5				mín.		
16	12	1	10		10	7	M4
20 25	16			1 300	12	9	M5
32 40	19	1	20	1 400	14	10	M6
50 63	- 22		1 400		16	12	M8
80 100	- 28	1	30	1 500	20	16	M10
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				M10			44,5
32 40	M10x1,25			M10	2,6	6 6,1	50 51,1
50						8,2	53,2
63	M12x1,25			M12	3,3	8,1	57,1
80	M4.6 1 5			1147	. 7	8,9	62,9
100	M16x1,5		M16		4,7	9	76

Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Referencias: producto modular, tipo básico y variantes



Tablas para realizar los	F	142	146	120	125	22	C 41:-1-	C	Futur de
Tamaño		12	16	20	25	32	Condicio- nes	Código	Entrada código
M N° de artículo		536414	536415	536416	536417	536418	iles		courgo
						JJ0418		AFN	AFN
Función			1	efecto según IS				AEN	AEN
Diámetro de émbolo	(mm)	12	16	20	25	32			
Carrera	[mm]	1 10	1 25						
Tipo de rosca		Rosca exterior						-A	
		Rosca interior					1	-1	
Amortiguación		Anillos y disco	s elásticos en a	ambos lados				-P	-P
Detección de posicion	ones	Para detectore	Para detectores de posición					-A	-A
Sentido de aplicació	ón de la fuerza	De simple efec	to, tracción					-Z	
Rosca exterior prolo	ngada	Vástago prolo	ngado con rosc	a exterior					
	[mm]	1 10		1 20			2	K2	
Vástago con rosca	Rosca exterior	M6	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10	2	-""K5	
especial				M10	M10	M12			
	Rosca interior	-	-	M5	M5	M6			
Prolongación del vá	stago	Prolongación (del vástago						
	[mm]	1 10	1 25					К8	
Mayor duración		_	_	Vástago de a	luminio anodiza	do de baja fric-		-K10	
				ción					
Termorresistente		Juntas termorr	esistentes has	ta máx. 120 °C				-S6	
Placa imperdible, id	lentificadora de tipo	Placa de tipo g	grabada con lás	ser				-TL	

1	I	No con prolongación o	de la rosca exterior k
1	I	No con protongación o	de la rosca exterior r

M	Indicaciones mínimas
0	Opcional

Continua: código de pedido												
		AEN	_		-		_		_	P	_	Α

² K2, K5 No con versión de mayor duración K10

Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Referencias: producto modular, tipo básico y variantes



Tablas para realizar los pedidos									
Tamaño	40	50	63	80	100	Condicio- nes	Código	Entrada código	
M N° de artículo	536419	536420	536421	536422	536423				
Función	Cilindro compa	acto, de simple		AEN	AEN				
Diámetro de émbolo [mm]	40	50	63	80	100				
Carrera [mm]	1 25								
Tipo de rosca	Rosca exterior						-A		
	Rosca interior					1	-l		
Amortiguación	,	s elásticos en ar		-P	-P				
Detección de posiciones	Para detectore	es de posición		-A	-A				
Sentido de aplicación de la fuerza	De simple efec	cto, tracción					-Z		
Rosca exterior prolongada	Vástago prolo	ngado con rosca	exterior						
[mm]	1 20		2	K2					
Vástago con rosca Rosca exterior	M10	M12	M12	M16	M16	2	-""K5		
especial	M12	M16	M16	M20	M20				
				M20x1,5	M20x1,5				
Rosca interior	M6	M8	M8	M10	M10				
Prolongación del vástago	Prolongación o	del vástago					K8		
	[mm] 1 25								
Mayor duración		uminio anodizad		-K10					
Termorresistente	,	esistentes hasta		-S6					
Placa imperdible, identificadora de tipo	Placa de tipo g	grabada con láse	er				-TL		

1 No con prolongación de la rosca exterio	r K2
---	------

M	Indicaciones mínimas
0	Opcional

Continúa: código d	Continúa: código de pedido												
	_		_	_		_	_						

² K2, K5 No con versión de mayor duración K10

Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Referencias: producto modular Q, vástago antigiro



Tablas para realizar los pedidos									
Tamaño	16	20	25	32	Condicio- nes	Código	Entrada código		
M N° de artículo	536415	536416	536417	536418					
Función	Cilindro compacto,	de simple efecto se	gún ISO 21287			AEN	AEN		
Diámetro de émbolo [mm]	16	20	25	32					
Carrera [mm]	1 25								
Tipo de rosca	Rosca exterior					-A			
	Rosca interior	Rosca interior 1							
Amortiguación	Anillos y discos elá	sticos en ambos lad		-P	-P				
Detección de posiciones	Para detectores de	posición		-A	-A				
O Sentido de aplicación de la fuerza	De simple efecto, t	racción		-Z					
Antigiro	Vástago cuadrado			-Q	-Q				
Rosca exterior prolongada	Vástago prolongad	o con rosca exterior							
[mm]	1 10	1 20				K2			
Vástago con rosca Rosca exterior	M8	M10x1,25	M10x1,25	M10		-""K5			
especial		M10	M10						
Prolongación del vástago	Prolongación del v	ástago							
[mm]	1 25			К8					
Termorresistente	Juntas termorresist	tentes hasta máx. 1		-S6					
Placa imperdible, identificadora de tipo	Placa de tipo graba	ada con láser		-TL					

¹ No con prolongación de la rosca exterior K2

M	Indicaciones mínimas
0	Opcional

	Continúa: códi	de pedido								
•		AEN	-	-	-	-	P	-	Α	

Cilindros compactos AEN, ISO 21287 Referencias: producto modular Q, vástago antigiro



Tablas para realizar los pedidos Tamaño	40	50	63	80	100	Condicio-	Código	Entrada
iamano	40	30	05	00	100	nes	Courgo	código
M N° de artículo	536419	536420	536421	536422	536423			
Función	Cilindro compa	cto, de simple		AEN	AEN			
Diámetro de émbolo [mm]	40	50	63	80	100			
Carrera [mm]	1 25							
Tipo de rosca	Rosca exterior						-A	
	Rosca interior		1	-1				
Amortiguación	Anillos y discos	elásticos en ar		-P	-P			
Detección de posiciones	Para detectore:	s de posición		-A	-A			
O Sentido de aplicación de la fuerza	De simple efec	to, tracción		-Z				
Antigiro	Vástago cuadra	ado		-Q	-Q			
Rosca exterior prolongada	Vástago prolon	gado con rosca	exterior					
[mm]	1 20			1 30			K2	
Vástago con rosca Rosca exterior especial	M10	M12	M12	M16	M16		-""K5	
Prolongación del vástago	Prolongación d	el vástago						
	1 25	Ū					K8	
Termorresistente	Juntas termorre	esistentes hasta	n máx. 120 °C				-S6	
Placa imperdible, identificadora de tipo	Placa imperdible, identificadora de tipo Placa de tipo grabada con láser							

¹ No con prolongación de la rosca exterior K2

M	Indicaciones minimas
0	Opcional

	Continúa: código de pedido						
_	- Q	-	_	_	-	_	

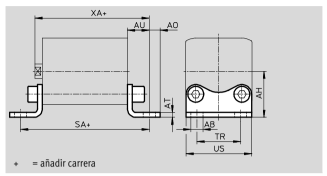
Cilindros compactos ADN/AEN, ISO 21287 Accesorios



Pies de fijación HNA/HNA-...-R3

Material: HNA: Acero cincado HNA-...-R3: Acero con capa protectora No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimensiones y referencias											
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		22	4,75				18	27,5	52,9		
20	7	27	6,25	- 4	16	69	22	34,5	58,7		
25		29				71	26	38,5	60,7		
32		33,5	7			76	32	46	66,2		
40	10	38	9		18	81	36	54	69,2		
50		45	8	5	21	87	45	64	74,2		
63		50				91	50	75	78,2		
80	12 14,5	63	10,5	6	26	106	63	63	89		
100		74	12,5		27	121	75	110	103		

Para	Tipo básico				R3: Alto niv	R3: Alto nivel de protección contra la corrosión				
diámetro	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo		
[mm]		[g]				[g]				
12	1	39	537237	HNA-12	3	39	537252	HNA-12-R3		
16	1	42	537238	HNA-16	3	42	537253	HNA-16-R3		
20	1	84	537239	HNA-20	3	84	537254	HNA-20-R3		
25	1	90	537240	HNA-25	3	90	537255	HNA-25-R3		
32	1	123	537241	HNA-32	3	123	537256	HNA-32-R3		
40	1	157	537242	HNA-40	3	157	537257	HNA-40-R3		
50	1	278	537243	HNA-50	3	278	537258	HNA-50-R3		
63	1	328	537244	HNA-63	3	328	537259	HNA-63-R3		
80	1	634	537249	HNA-80	3	634	537260	HNA-80-R3		
100	1	814	537250	HNA-100	3	814	537261	HNA-100-R3		

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

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

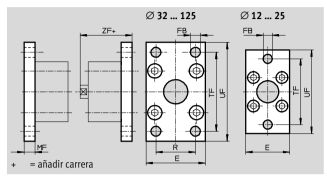
Visionica d ortisal pricationis in the application in the prication is a control of the prication in the pr principalmente funcionales en la superficie.

FESTO

Brida de fijación FNC

Material: Acero cincado No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





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

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Accesorios

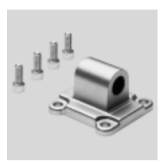


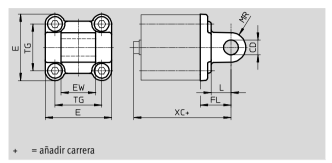
Brida basculante SNCL/SNCL-...-R3

SNCL 12 ... 25: Aleación de forja de aluminio

SNCL 32 ... 125: Fundición inyectada de aluminio

SNCL-...-R3: Aleación de forja de aluminio con recubrimiento protector No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimensiones	y referencias							
Para Ø	CD	E	EW	FL	L	MR	TG	XC
	Ø							
[mm]	H9			±0,2				
12	- 6	25-0,6	12 _{h12}	16	10	6	16	55,2
16	U	27,5 _{-0,6}	12h12	10	10	U	18	55,9
20	- 8	34,5 _{-0,6}	16 _{h12}	20	14	8	22	62,7
25	8	38,5 _{-0,6}	10h12	20	14	8	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	10	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	Tipo básico				R3 – Alto ni	ivel de protección co	ntra la corrosión	
diámetro	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
[mm]		[g]				[g]		
12	2	20	537790	SNCL-12	3	20	537794	SNCL-12-R3
16	2	21	537791	SNCL-16	3	21	537795	SNCL-16-R3
20	2	38	537792	SNCL-20	3	38	537796	SNCL-20-R3
25	2	41	537793	SNCL-25	3	41	537797	SNCL-25-R3
32	2	71	* 174404	SNCL-32	-	-	-	
40	2	95	★ 174405	SNCL-40	-	-	-	
50	2	158	★ 174406	SNCL-50	-	-	-	
63	2	225	★ 174407	SNCL-63	-	-	-	
80	2	436	* 174408	SNCL-80	-	-	-	
100	2	606	174409	SNCL-100	-	-	_	
125	2	1135	174410	SNCL-125	-	-	-	

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

FESTO

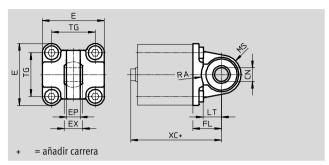
Accesorios

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

Material:
SNCS 32 ... 50:
Fundición inyectada de aluminio
SNCS 63 ... 125:
Aleación de forja de aluminio
CRSNCS 32 ... 80:
Acero inoxidable de aleación fina
SNCS-...-R3 100 ... 125: Aleación de
forja de aluminio con recubrimiento
protector

Conformidad con RoHS





Dimensiones	y referencias						
Para ∅		CN		E	EP	EX	FL
		Ø					
[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	74,5±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 ∅	LT		MS		RA	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 \varnothing	Tipo básic	0			Alto nivel	Alto nivel de protección contra la corrosión				
	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo		
[mm]		[g]				[g]				
32	1	86	* 174397	SNCS-32	4	161	2895920	CRSNCS-32		
40	1	122	* 174398	SNCS-40	4	239	2895921	CRSNCS-40		
50	1	216	★ 174399	SNCS-50	4	403	2895922	CRSNCS-50		
63	2	281	★ 174400	SNCS-63	4	576	2895923	CRSNCS-63		
80	2	557	* 174401	SNCS-80	4	1173	2895924	CRSNCS-80		
100	2	683	174402	SNCS-100	3	684	2895925	SNCS-100-R3		
125	2	1369	174403	SNCS-125	3	1369	2895926	SNCS-125-R3		

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

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070

Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

FESTO

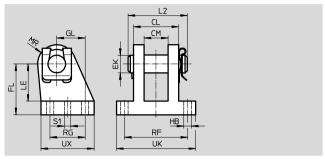
Accesorios

Caballete LBG/LBG-...-R3

El bulón 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 aleación fina No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimensiones	Dimensiones y referencias													
Para	CL	CM	EK	FL	GL	HB	L2	LE	MR	RF	RG	S1	UK	UX
diámetro			Ø			Ø						Ø		
[mm]	±0,2													
32	28	14,1	10	32	16	6,8	35	24	12	42	20	4,8	56	36
40	30	16,1	12	36	20	6,8	39	26	14	44	26	5,8	58	41,5
50	40	21,1	16	45	25	9,2	50	33	15	56	31	5,8	70	47
63	40	21,1	16	50	25	9	50	38	17	56	31	7,8	70	49
80	50	25,1	20	63	30	11	60	49	18	70	36	7,8	89	55
100	50	25,1	20	71	41	11	60	56	22	70	46	9,8	89	65
125	80	37,2	30	90	60	14	89	70	26	106	70	11,8	128	96

Para	Tipo básico	0			R3 – Alto n	R3 – Alto nivel de protección contra la corrosión					
diámetro	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo			
[mm]		[g]				[g]					
32	2	220	31761	LBG-32	3	220	2078790	LBG-32-R3			
40	2	300	31762	LBG-40	3	300	2078792	LBG-40-R3			
50	2	540	31763	LBG-50	3	540	2078794	LBG-50-R3			
63	2	580	31764	LBG-63	3	580	2078795	LBG-63-R3			
80	2	1050	31765	LBG-80	3	1050	2078797	LBG-80-R3			
100	2	1375	31766	LBG-100	3	1375	2078799	LBG-100-R3			
125	2	4140	31767	LBG-125	3	4140	2078837	LBG-125-R3			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

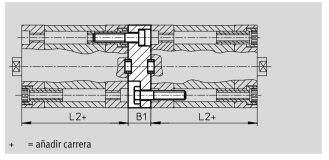
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

FESTO

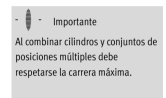
Módulos multiposición DPNA

Material: Brida: Aleación de forja de aluminio Tornillos: Acero cincado No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimension	Dimensiones y referencias												
Para diámetro	L2	B1	Carrera total máxima	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo						
[mm]			[mm]		[g]								
12	35		600	2	28	537263	DPNA-12						
16))	13			33	537264	DPNA-16						
20	37	1)			50	537265	DPNA-20						
25	39				60	537266	DPNA-25						
32	44		800	2	99	537267	DPNA-32						
40	45	15			129	537268	DPNA-40						
50	4)	1)			196	537269	DPNA-50						
63	49				249	537270	DPNA-63						
80	54	17	1000	2	474	537271	DPNA-80						
100	67	19,5			712	537272	DPNA-100						



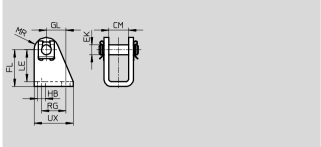
Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Accesorios

Caballete LBN

Material: Acero cincado No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





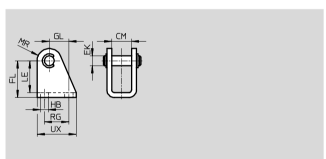
Dimensiones	Dimensiones y referencias												
Para	CM	EK	FL	GL	HB	LE	MR	RG	UX	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
diámetro		Ø			Ø								
[mm]											[g]		
12/16	12,1	6	27 +0,3/-0,2	13	5,5	24	7	15	25	1	40	★ 6058	LBN-12/16
20/25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	1	84	★ 6059	LBN-20/25

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Caballete CRLBN, acero inoxidable

Material: Acero de aleación fina No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimensiones	Dimensiones y referencias												
Para	CM	EK	FL	GL	HB	LE	MR	RG	UX	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
diámetro		Ø											
[mm]											[g]		
12/16	12,1	6	27 +0,3/-0,2	13	5,5	24	7	15	25	4	39	161862	CRLBN-12/16
20/25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	4	82	161863	CRLBN-20/25

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

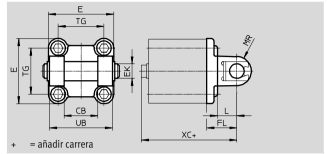
FESTO

Accesorios

Brida basculante SNCB/SNCB-...-R3

Material:
SNCB: Fundición inyectada de
aluminio
SNCB-...-R3: Aluminio de fundición
inyectada con recubrimiento protector
No contiene cobre ni PTFE
Conformidad con RoHS





Dimension	es y referencias						
Para	CB	EK	FL	L	MR	UB	XC
diámetro		Ø					
[mm]	H14	e8	±0,2			h14	
32	26	10	22	13	8,5	45	72
40	28	12	25	16	12	52	76
50	32	12	27	16	12	60	80
63	40	16	32	21	16	70	89
80	50	16	36	22	16	90	99
100	60	20	41	27	20	110	117
125	70	25	50	30	25	130	142

Para	Tipo básico				R3: Alto nivel de protección contra la corrosión				
diámetro	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	
[mm]		[g]				[g]			
32	1	103	★ 174390	SNCB-32	3	100	176944	SNCB-32-R3	
40	1	155	174391	SNCB-40	3	151	176945	SNCB-40-R3	
50	1	232	174392	SNCB-50	3	228	176946	SNCB-50-R3	
63	1	375	174393	SNCB-63	3	371	176947	SNCB-63-R3	
80	1	636	* 174394	SNCB-80	3	632	176948	SNCB-80-R3	
100	1	1035	174395	SNCB-100	3	986	176949	SNCB-100-R3	
125	1	1860	174396	SNCB-125	3	1776	176950	SNCB-125-R3	

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

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

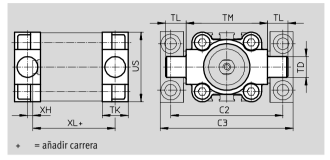


Articulación ZNCF/CRZNG

Material:

ZNCF: Fundición de acero inoxidable CRZNG: Acero inoxidable fundido, pulimentación electrolítica No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimension	Dimensiones y referencias											
Para	C2	C3	TD	TK	TL	TM	US	XH	XL			
diámetro			Ø									
[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	Tipo básico)			R3: Alto nivel de protección contra la corrosión				
diámetro	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	
[mm]		[g]				[g]			
32	2	150	174411	ZNCF-32	4	150	161852	CRZNG-32	
40	2	285	174412	ZNCF-40	4	285	161853	CRZNG-40	
50	2	473	174413	ZNCF-50	4	473	161854	CRZNG-50	
63	2	687	174414	ZNCF-63	4	687	161855	CRZNG-63	
80	2	1296	174415	ZNCF-80	4	1296	161856	CRZNG-80	
100	2	2254	174416	ZNCF-100	4	2254	161857	CRZNG-100	
125	2	3484	174417	ZNCF-125	4	3484	185362	CRZNG-125	

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

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

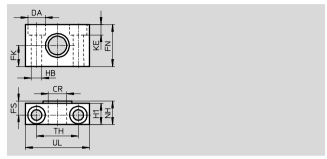
CRC4: Clase de resistencia a la corrosión 4 según estándar 940 070 de Festo Componentes con considerable exposición al peligro de corrosión. Componentes en contacto con substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Si es necesario, estas aplicaciones deberán comprobarse efectuando pruebas especiales utilizando las substancias en cuestión.

FESTO

Caballete LNZG

Material: Caballete: Aluminio anodizado Guía deslizante: Material sintético No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimensiones	Dimensiones y referencias														
Para	CR	DA	FK	FN	FS	H1	НВ	KE	NH	TH	UL	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
diámetro	Ø	Ø	Ø				Ø								
[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	83	32959	LNZG-32
40, 50	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2	129	32960	LNZG-40/50
63,80	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2	178	32961	LNZG-63/80
100, 125	25	20	25	50	16	24,5	14	13	28,5	50	75	2	306	32962	LNZG-100/125

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.



Referencias: ca	ibezales para vást	agos	
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo
Cabeza de rótu	la SGS		
- M	12	-	
O	16	★ 9254	SGS-M6
Or	20, 25	★ 9255	SGS-M8
	32, 40	★ 9261	SGS-M10x1,25
	50, 63	★ 9262	SGS-M12x1,25
	80, 100	★ 9263	SGS-M16x1,5
	125	★ 9264	SGS-M20x1,5
Horquilla SG			
	12	-	
	16	★ 3110	SG-M6
419	20, 25	★ 3111	SG-M8
	32, 40	★ 6144	SG-M10x1,25
	50, 63	★ 6145	SG-M12x1,25
	80, 100	★ 6146	SG-M16x1,5
6	125	★ 6147	SG-M20x1,5
Placa de acopla	amianta VSC		
riaca de acopia	12, 16, 20, 25	<u> </u>	
0	32, 40	32963	KSG-M10x1,25
	50, 63	32964	KSG-M10x1,25
		32965	KSG-M16x1,5
\checkmark	80, 100 125	32966	KSG-M20x1,5
	125	32900	K3G-WIZUX1,3
Adaptador AD			
	12	_	
	16	157328	AD-M6-M5
		157329	AD-M6-1/8
		157330	AD-M6-1/4
	20	157331	AD-M8-1/8
	20	1	· ·
	25	157332	AD-M8-1/4
		157332 157333	AD-M8-1/4 AD-M10x1,25-1/8
	25		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	25 32	157333	AD-M10x1,25-1/8

	Hojas de	e datos 🗲 Inte	rnet: cabezales para vástagos
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo
Horquilla SGA p	oara cabeza de rótu	la SGS	
	12, 16, 20, 25	-	
	32, 40	32954	SGA-M10x1,25
•	50, 63	10767	SGA-M12x1,25
	80, 100	10768	SGA-M16x1,25
	125	10769	SGA-M20x1,25
Rótula FK			
	12	30984	FK-M5
	16	★ 2061	FK-M6
	20, 25	★ 2062	FK-M8
	32, 40	★ 6140	FK-M10x1,25
	50, 63	★ 6141	FK-M12x1,25
	80, 100	★ 6142	FK-M16x1,5
	125	★ 6143	FK-M20x1,5
Placa de acopla	miento KSZ		
	12	-	
(a)	16	36123	KSZ-M6
	20, 25	36124	KSZ-M8
	32, 40	36125	KSZ-M10x1,25
	50, 63	36126	KSZ-M12x1,25
*	80, 100	36127	KSZ-M16x1,5
	125	36128	KSZ-M20x1,5

FESTO

Referencias: ca	Referencias: cabezales para vástagos, resistentes a la corrosión y a los ácidos								
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo						
Cabeza de rótu	Cabeza de rótula CRSGS								
~ (6)	12	-							
	16	195580	CRSGS-M6						
O	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									
~~~	32, 40	2305778	CRFK-M10x1,25						
	50, 63	2305779	CRFK-M12x1,25						
	80, 100	2490673	CRFK-M16x1,5						
	125	2545677	CRFK-M20x1,5						

		ŀ	Hojas de datos → Internet: crsg
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo
Horquilla CRSG			
~ <b>®</b>	12	-	
	16, 20	13567	CRSG-M6
400	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: el	Referencias: elementos de fijación							
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo					
Caballete LBG p	ara cabeza de rótul	a SGS						
Ø	32, 40	31761	LBG-32					
	50, 63	31762	LBG-40					
	80, 100	31763	LBG-50					
160		31764	LBG-63					
	125	31765	LBG-80					
		31766	LBG-100					

	Hojas	de datos → Int	ernet: elementos de fijación
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo
Caballete trans	versal LQG para cab	eza de rótula S0	SS
	32, 40	31768	LQG-32
	50, 63	31769	LQG-40
	80, 100	31770	LQG-50
Co.		31771	LQG-63
	125	31772	LQG-80
		31773	LQG-100

Referencias: el	ementos de fijación, R3 – Alto nivel de protección contra la corrosión	Hojas	de datos 🛨	Internet: elementos de fijación
Denominación	Para diámetro	N	l° art.	Tipo
Caballete LBG-F	R3 para cabeza de rótula CRSGS			
(A)	32, 40	2	078790	LBG-32-R3
	50, 63	2	078792	LBG-40-R3
( <b>4</b> )	80, 100	2	078794	LBG-50-R3
C.O		2	078795	LBG-63-R3
	125	2	078797	LBG-80-R3
		2	078799	LBG-100-R3

Referencias:	válvulas reguladoras				Hojas de datos → Internet: grla
	Conexión		Material	N° art.	Tipo
	Para diámetro	Para tubo de diámetro exterior			
Para el aire de	e escape				
	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
9	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		<b>*</b> 193146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		<b>*</b> 193147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		<b>*</b> 193148	GRLA-1/4-QS-10-D

Programa básico de Festo

- 🛨 En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo



Referencias: v	válvulas reguladoras				Hojas de datos → Internet: grlz
	Conexión		Material	N° art.	Tipo
	Para diámetro	Para tubo de diámetro exterior			
Para el aire de	e alimentación				
( <b>©</b> )	12, 16, 20, 25	3	Ejecución en metal	<b>★</b> 193153	GRLZ-M5-QS-3-D
		4		<b>★</b> 193154	GRLZ-M5-QS-4-D
		6		<b>★</b> 193155	GRLZ-M5-QS-6-D
	32, 40, 50, 63, 80, 100	3		<b>★</b> 193156	GRLZ-1/8-QS-3-D
		4		<b>★</b> 193157	GRLZ-1/8-QS-4-D
		6		<b>★</b> 193158	GRLZ-1/8-QS-6-D
		8		<b>★</b> 193159	GRLZ-1/8-QS-8-D
	125	-		151195	GRLZ-1/4-B

Referencias: d	letectores de posición para ranura en T, mag	netorresisti	vos			Hojas de datos → Internet: smt
	Tipo de fijación	Salida digital	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
Contacto norm	almente abierto					
~/	Montaje en la ranura desde la parte super-	PNP	Cable, trifilar	2,5	<b>★</b> 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E
STEE SEE	ior, a ras con el perfil del cilindro, corto		Conector M8x1, 3 contactos	0,3	<b>★</b> 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
			Conector M12x1, 3 contactos	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-2,5-0E
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	<b>★</b> 574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
Contacto norm	almente cerrado					
	Montaje en la ranura desde la parte superior, a ras con el perfil del cilindro, corto	PNP	Cable, trifilar	7,5	<b>★</b> 574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE



	detectores de posici	ión para ranura en T, F	keed magne	eticos			Hojas de datos → Internet: sme
	Tipo de fijación		Salida digital	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
					[m]		
Contacto norn	nalmente abierto				<u> </u>		
1	Montaje en la ranı	ura desde la parte	Con	Cable, trifilar	2,5	<b>★</b> 543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
	superior, a ras cor	n el perfil del cilindro	contacto		5,0	<b>★</b> 543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
				Cable, bifilar	2,5	<b>★</b> 543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
				Conector M8x1, 3 contactos	0,3	<b>★</b> 543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
R	Introducción a lo l	argo de la ranura,	Con	Cable, trifilar	2,5	150855	SME-8-K-LED-24
	a ras con el perfil	del cilindro	contacto	Conector M8x1, 3 contactos	0,3	150857	SME-8-S-LED-24
Contacto norn	nalmente cerrado						
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Introducción a lo l		Con	Cable, trifilar	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24
	a ras con el perfil	del cilindro	contacto				
Referencias: (	cables						Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica	en el lado izquierdo	Conexión	eléctrica en el lado derecho	Longitud	N° art.	Tipo
					del cable		
					[m]		
	Conector recto tipe	o zócalo M8x1,	Cable de 3	3 hilos, extremo libre	2,5	<b>★</b> 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	3 contactos				5	<b>★</b> 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector recto tipo zócalo M12x1, Cable de 3 hilos, extremo libre		2,5	<b>★</b> 541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3		
	5 contactos			5	<b>★</b> 541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3	
	Conector acodado	tipo zócalo M8x1,	Cable de 3	Cable de 3 hilos, extremo libre 2,5		<b>★</b> 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 contactos				5	<b>★</b> 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Conector acodado	tipo zócalo M12x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre		2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
	5 contactos			5		541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3
	-		•		<u>'</u>		
Referencias:	detector de posiciór	n rectangular, neumát	ico				Hojas de datos → Internet: smpo
	Conexión neumática					N° art.	Tipo
Válvula de 3/	z vías, normalmente	cerrada					
A CONTRACTOR	Rosca interior M5					178563	SMPO-8E
Referencias:	rencias: elemento de fijación para detectores de posición SMPO-8E						Hojas de datos → Internet: smb
	Montaje					N° art.	Tipo
$\triangle$	Fijación en la ranura en T					178230	SMB-8E
كلو							
		<u>-</u>					
Referencias: t	tapa de ranura en T						
Referencias: 1	t <b>apa de ranura en T</b>   Montaje	Largo				N° art.	Tipo

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo