

Cilindros normalizados DNC, ISO 15552



## Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Características

**FESTO**

### Informaciones resumidas



DIN



- Cilindros según la norma ISO 15552 (corresponde a las normas anteriores ISO 6431, DIN ISO 6431, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 y UNI 10290)

- El diseño moderno y compacto permite ahorrar hasta un 11% de espacio de montaje en comparación con cilindros normalizados convencionales. Por ello, la máquina también puede ser más compacta

- La amplia gama de accesorios permite encontrar casi siempre una solución apropiada para el montaje
- La oferta más amplia del mercado. Para cada aplicación, el cilindro DNC apropiado

### Cilindro con unidades de bloqueo

DNC-KP



- Fijación y bloqueo del vástago en cualquier posición
- Detención y fijación del vástago durante un tiempo prolongado, incluso si cambian las cargas, si se producen oscilaciones de la presión de funcionamiento o si hay una fuga

DNCKE



- Utilización en unidades de control de relevancia para la seguridad de acuerdo con las normas EN 954-1, EN 1050, EN 292 y EN 983
- Seguridad de error cero
- Bloqueo del vástago en cualquier posición

### Cilindro con bloqueo en la posición final

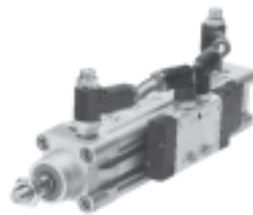
DNC-...-EL



- Bloqueo mecánico al llegar a la posición final
- Desbloqueo automático sólo con alimentación de aire al cilindro
- Bloqueo de posición final en un lado o en ambos lados

### Combinaciones de cilindros y válvulas

DNC-V1 ... V6



- La combinación de cilindro y válvula está lista para el montaje, provista de todos los tubos flexibles
- Apropiada para uso descentralizado en instalaciones grandes

### Cilindro tándem

DNCT



- Unión de dos cilindros de diámetro igual y de igual carrera
- Duplicación de la fuerza de avance y retroceso en comparación con un cilindro convencional

### Mayor duración mediante fuelle DADB



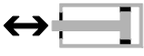
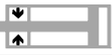
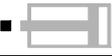
El conjunto de fuelles es un sistema exento de fugas. El aire de alimentación y descarga del conjunto es común a través de un taladro de compensación de presión **1**, para evitar la aspiración de fluidos no deseados. Esta solución protege el vástago, la junta y la culata frente a fluidos

diversos como, por ejemplo, los siguientes:

- Polvo
- Virutas
- Aceite
- Grasa
- Gasolina

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Características

Variantes incluidas en el sistema de productos modulares		
Símbolo	Características	Descripción
	S2 Doble vástago	Para funcionamiento en ambos sentidos. Iguales fuerzas al avanzar y al retroceder. Para montaje de topes exteriores
	S6 Juntas termostables	Resistente a temperaturas de hasta 120 °C
	S10 Baja velocidad (movimientos homogéneos a baja velocidad del vástago)	Apropiado para movimientos lentos y constantes sin tirones. La junta contiene grasa con silicona (no exenta de cobre, PTFE ni silicona)
	S11 Baja fricción	Reducción considerable de la fricción mediante juntas especiales. En consecuencia, la presión de arranque es muy inferior. La junta contiene grasa con silicona (no exenta de cobre, PTFE ni silicona)
	S20 Doble vástago hueco	Para el paso de vacío, piezas pequeñas, fluidos, etc.
	K2 Prolongación de la rosca exterior del vástago	–
	K3 Vástago con rosca interior	–
	K5 Vástago con rosca especial	Rosca métrica de regulación según ISO
	K7 Vástago con hexágono exterior	Entrecaras de llave especial
	K8 Prolongación del vástago	–
	K10 Vástago de aluminio anodizado de baja fricción	Especialmente apropiado para la utilización en secciones de soldadura: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Difícil adherencia de salpicaduras de soldadura</li> <li>– Escasa masa móvil</li> <li>– Superficie más dura que en acero</li> <li>– Gran duración</li> </ul>
	KP Con unidad de bloqueo	Unidad de bloqueo integrada en el vástago
	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 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 polvo	El cilindro tiene un separador endurecido y un vástago cromado duro como protección en entornos secos y polvorientos
	TT Bajas temperaturas	Resistente a temperaturas de hasta -40 °C

Herramientas de software

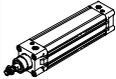
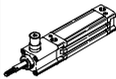
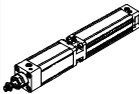
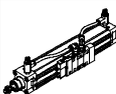
→ [www.festo.com](http://www.festo.com)

Configuración para conjuntos modulares de Festo

→ [www.festo.com](http://www.festo.com)

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Cuadro general de productos

Funcionamiento	Ejecución	Tipo	Diámetro del émbolo	Carrera	Detección de posiciones	Antigiro	Doble vástago hueco	Rosca de vástago prolongada	Rosca interior en el vástago	Rosca especial en el vástago	
			[mm]	[mm]							A
Doble efecto	<b>Tipo básico</b>										
		DNC	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500	10 ... 2 000	■	■	■	■	■	■
	<b>Patrón de taladros normalizado, con unidad de bloqueo</b>										
		DNC-KP	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	–	10 ... 2 000	■	■	■ S2	■	■	■
		DNCKE	40, 63, 100	–	10 ... 2 000	■	–	–	–	–	–
	<b>Patrón de taladros normalizado, con bloqueo en el final de carrera</b>										
		DNC-...EL	32, 40, 50, 63, 80, 100	–	10 ... 2 000	■	–	■ S2	■	■	■
	<b>Distribución de conexiones normalizada, combinaciones de cilindros y válvulas</b>										
	DNC-V1 ... V6	32, 40, 50, 63, 80, 100	–	100 ... 2 000	■	■	■	■	■	■	
<b>Patrón de taladros normalizado, cilindro tándem</b>											
	DNCT	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	–	2 ... 500 3 ... 500	■	–	–	–	–	–	

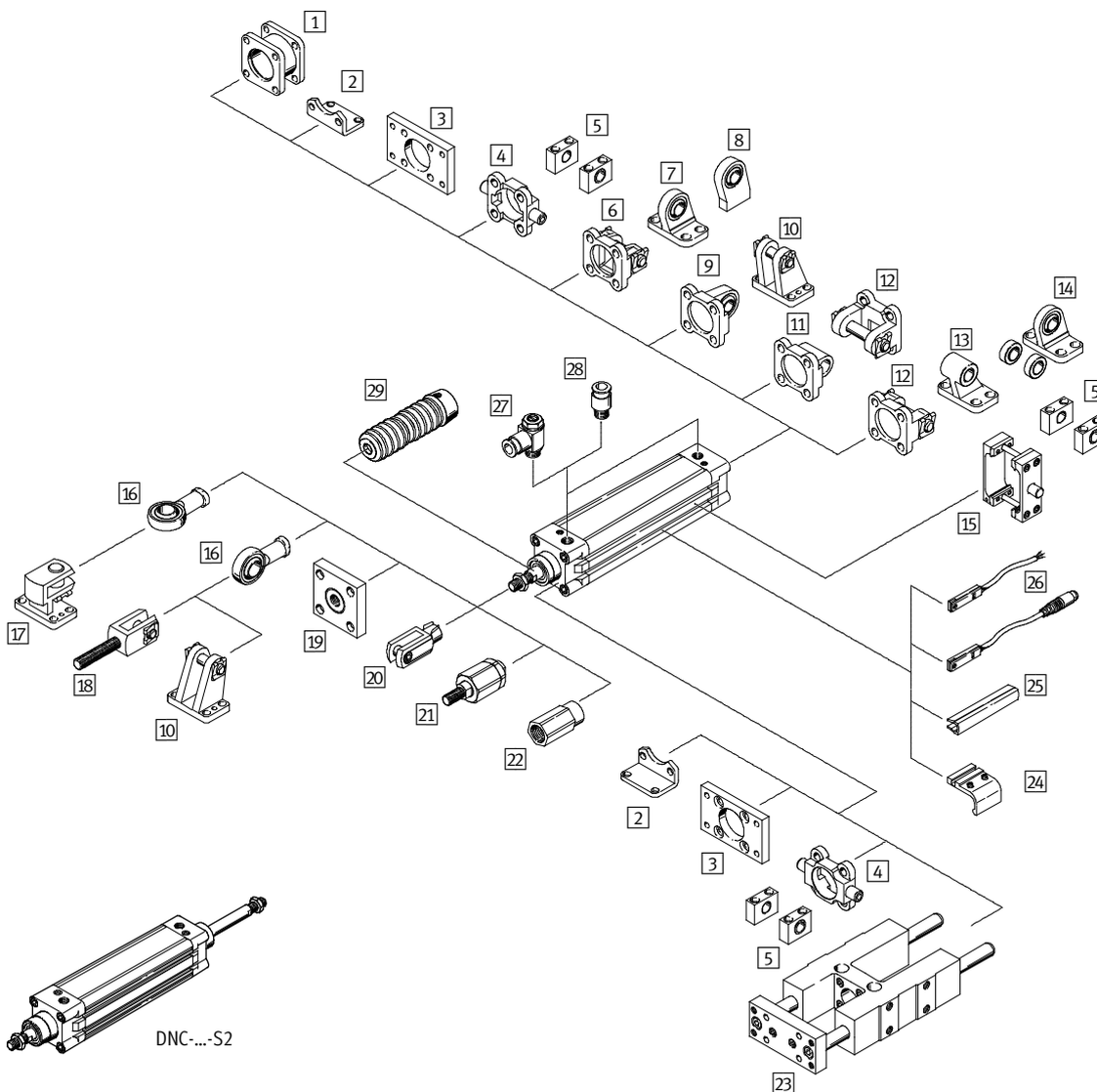
# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Cuadro general de productos

Tipo	Entrecaras de llave especial	Prolongación del vástago	Vástago anodizado de baja fricción	Juntas termorresistentes hasta máx 120 °C	Baja velocidad	Low friction (baja fricción)	Alta protección contra corrosión	Protección contra polvo	Baja temperatura	Combinaciones de cilindros y válvulas	→ Página/Internet
	K7	K8	K10	S6	S10	S11	R3	R8	TT	V1 ... V6	
<b>Tipo básico</b>											
DNC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	9
<b>Patrón de taladros normalizado, con unidad de bloqueo</b>											
DNC-KP	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	25
DNCKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Patrón de taladros normalizado, con bloqueo en el final de carrera</b>											
DNC-...-EL	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	33
<b>Distribución de conexiones normalizada, combinaciones de cilindros y válvulas</b>											
DNC-V1 ... V6	■	■	■	-	■	■	-	■	-	■	40
<b>Patrón de taladros normalizado, cilindro tándem</b>											
DNCT	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	2

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Cuadro general de periféricos



Elementos para el montaje y accesorios							
	Descripción resumida	DNC				→ Página/ Internet	
		Tipo básico	KP	EL	V1 ... V6		
1	Conjunto de varias posiciones DPNC	Para unir dos cilindros de émbolos de igual diámetro para formar un cilindro de varias posiciones	■ <sup>1)</sup>	■	■	■ <sup>1)</sup>	49
2	Pies de fijación HNC/CRHNC	Para culata anterior o posterior	■	■	■	■	50
3	Fijación por brida FNC/CRFNG	– Para culata anterior o posterior – En la culata anterior, no en combinación con el fuelle DADB	■	■	■	■	51
4	Brida basculante con pivotes ZNCF/CRZNG	– Para culata anterior o posterior – En la culata anterior, no en combinación con el fuelle DADB	■	■	■	■	52
5	Apoyo LNZG/CRLNZG	–	■	■	■	■	54
6	Brida basculante SNC	Para culata posterior	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>1)</sup>	55
7	Caballote LSNG	Con cojinete esférico	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>1)</sup>	58
8	Caballote LSNSG	Para soldar, con cojinete esférico	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>1)</sup>	58

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Cuadro general de periféricos

Elementos para el montaje y accesorios							
	Descripción resumida	DNC				→ Página/ Internet	
		Tipo básico	KP	EL	V1 ... V6		
9	Brida basculante SNCS	Con cojinete esférico para la culata posterior	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>1)</sup>	57
10	Caballote LBG	–	■ <sup>1)</sup>	■	■	■ <sup>1)</sup>	58
11	Brida basculante SNCL	Para culata posterior	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>1)</sup>	57
12	Brida basculante SNCB/SNCB-...-R3	Para culata posterior	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>1)</sup>	56
13	Caballote LNG/CRLNG	–	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>1)</sup>	58
14	Caballote LSN	Con cojinete esférico	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>1)</sup>	58
15	Conjunto de brida basculante central ZNCM/DAMT	Para el montaje indistinto en la camisa perfilada del cilindro	■	■	■	■	53
16	Cabeza de rótula SGS/CRSGS	Con cojinete esférico	■	■	■	■	59
17	Caballote transversal LQG	–	■	■	■	■	58
18	Horquilla SGA	Con rosca exterior	■	■	■	■	59
19	Placa de acoplamiento KSG	Para compensar desviaciones radiales	■	■	■	■	59
	Placa de acoplamiento KSZ	Para cilindros con vástago antigiro para compensar desviaciones radiales	■	■	■	■	59
20	Horquilla SG/CRSG	Permite giros del cilindro en un plano	■	■	■	■	59
21	Rótula FK	Para compensación de desviaciones radiales y angulares	■	■	■	■	59
22	Adaptadores AD	Para la fijación de una ventosa al vástago hueco	■	–	–	■	59
23	Unidad de guía FENG	Para antigiro de cilindros normalizados al aplicar grandes momentos	■	■ A partir de Ø 50	–	–	64
24	Piezas de fijación SMB-8-FENG	Para detectores SMT-8 montados en un cilindro en combinación con la unidad de guía FENG	■ <sup>2)</sup>	■ A partir de Ø 50	■	–	64
25	Tapa para ranuras ABP-5-S	Para proteger los cables de los detectores y las ranuras frente a la suciedad	■	■	■	■	65
26	Detectores de posición SME/SMT-8	Integrables en la camisa perfilada del cilindro	■	■	■	■	65
27	Válvula reguladora de caudal GRLA	Para regular la velocidad	■	■	■	■	66
28	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	■	■	■	■	quick star
29	Fuelle DADB	– Protege al cilindro (vástago, junta y culata) frente a fluidos de diversa índole y, por lo tanto, previene un desgaste prematuro – Únicamente puede utilizarse en combinación con un vástago prolongado (K8)	■	–	■	■	60

1) No con variantes S2 o S20

2) Con diámetro de émbolo de 32, 40 mm, sólo con variante R3

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Código del producto

DNC – 80 – 320 – PPV – A

Tipo	
Doble efecto	
DNC	Cilindro normalizado
Diámetro del émbolo [mm]	
Carrera [mm]	
Amortiguación	
P	Anillos y discos elásticos en ambos lados
PPV	Amortiguación neumática regulable en ambos lados
Detección de posiciones	
	Sin detección de posiciones
A	Para detectores de posición

 - Importante

El cilindro normalizado DNC se puede pedir utilizando un número de artículo y la denominación de tipo o recurriendo al sistema de conjuntos modulares.

El código antes indicado se refiere únicamente al pedido del cilindro normalizado DNC mediante número de artículo y denominación del tipo. Las variantes únicamente pueden pedirse recurriendo al conjunto modular.

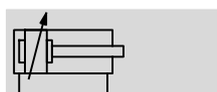
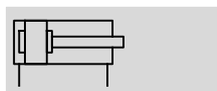
# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

Funcionamiento

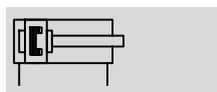
**DNC-...**

Sin detección de posiciones



**DNC-...-A-...**

Con detección de posiciones



- - Diámetro  
32 ... 125 mm

- - Carrera  
10 ... 2 000 mm

- - [www.festo.com](http://www.festo.com)

Juegos de piezas  
de repuesto

→ 24



- Cilindros según la norma ISO 15552 (corresponde a las normas anteriores ISO 6431, DIN ISO 6431, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 y UNI 10290)



DIN



Datos técnicos generales							
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100	125
Conexión neumática	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$
Rosca del vástago	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2
	K3	M6	M8	M10	M10	M12	M12
	K5	M10	M12	M16	M16	M20	M20
Construcción	Émbolo						
	Vástago						
	Tubo perfilado						
Holgura máxima de giro del vástago [°]	Q	±0,65	±0,6	±0,45	±0,45	±0,45	±0,45
Amortiguación	Anillos y discos elásticos en ambos lados						
	Amortiguación neumática regulable en ambos lados						
Carrera de amortiguación PPV [mm]	20	20	22	22	32	32	42
Detección de posiciones	Para detectores de posición						
Tipo de fijación	Con rosca interior						
	Con accesorios						
Posición de montaje	Indistinta						

• | - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Diámetro del émbolo		32	40	50	63	80	100	125
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)							
Presión de funcionamiento [bar]		0,6 ... 12					0,6 ... 10	
Presión de funcionamiento [bar]	R8	1,5 ... 12					1,5 ... 10	
	S11	Después de 10 carreras						
		0,16 ... 12	0,1 ... 12	0,06 ... 12	0,06 ... 10			
	TT	Después de 24 horas						
0,3 ... 12		0,2 ... 12	0,1 ... 12	0,1 ... 10				
Temperatura ambiente <sup>1)</sup> [°C]		-20 ... +80						
	S6	0 ... 120						
	TT	-40 ... +80					-	
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>		2						
	R3	3						
Certificación	Germanischer Lloyd							
ATEX	Tipos especiales → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>							

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

2) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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

Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070

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

Fuerzas [N] y energía de impacto [J]								
Diámetro del émbolo		32	40	50	63	80	100	125
Fuerza teórica con 6 bar en avance		483	754	1 178	1 870	3 016	4 712	7 363
	S2/S20	415	633	990	1 682	2 721	4 418	6 881
Fuerza teórica con 6 bar en retroceso		415	633	990	1 682	2 721	4 418	6 881
	S2/S20	415	633	990	1 682	2 721	4 418	6 881
Energía máx. de impacto en las posiciones finales <sup>1)</sup>		0,1	0,2	0,2	0,5	0,9	1,2	5

1) Con las variantes K10 S20 disminuye aprox. un 10% la energía admisible del impacto.

Velocidad de impacto admisible:

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

Masa máxima admisible:

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

$v_{adm.}$  Velocidad admisible del impacto

$E_{adm.}$  Energía máxima admisible del impacto

$m_{propia}$  Masa móvil (actuador)

$m_{carga}$  Carga útil móvil

 Importante

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



# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

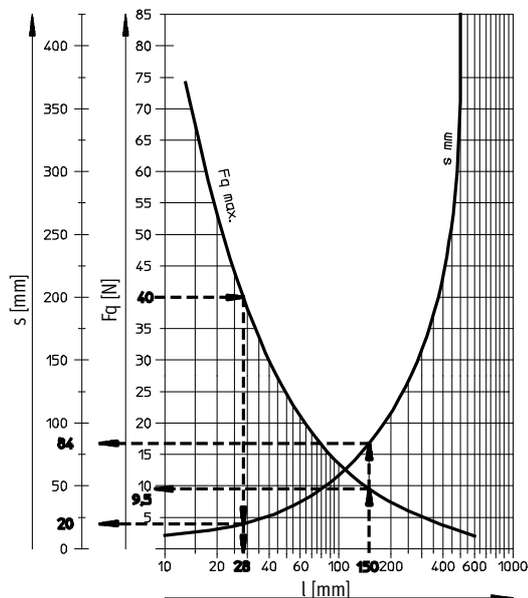


## Fuerza transversal $F_q$ máx. en función de la carrera $l$ y de la palanca $s$

Q: Vástago cuadrado

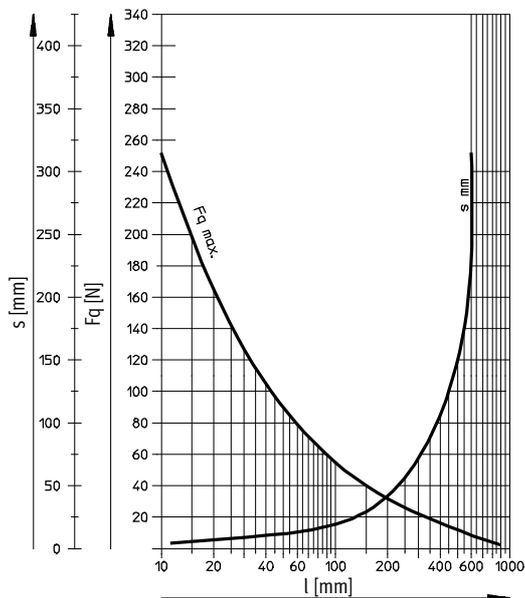
Ø 32

Momento de giro máx. = 800 Nmm / Carrera máx. = 300 mm



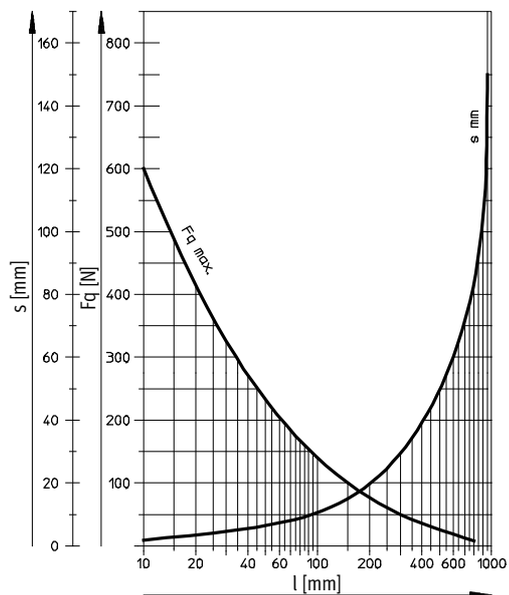
Ø 40

Momento de giro máx. = 1 100 Nmm / Carrera máx. = 400 mm



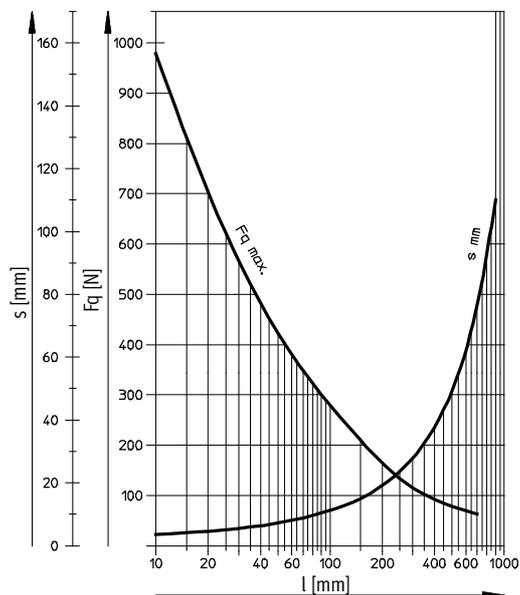
Ø 50/63

Momento de giro máx. = 1 500 Nmm / Carrera máx. = 500 mm



Ø 80/100

Momento de giro máx. = 3 000 Nmm / Carrera máx. = 600 mm



## Ejemplos para diámetro de émbolo de 32 mm

Ejemplo 1:

Carrera  $l$  = 150 mm

Resultado: permitido

Fuerza transversal  $F_q$  = 9,5 N

Palanca  $s$  = 84 mm

Ejemplo 2:

Fuerza transversal  $F_q$  = 40 N

Resultado: permitido

Carrera  $l$  = 28 mm

Palanca  $s$  = 20 mm

Ejemplo 3:

Carrera  $l$  = 150 mm

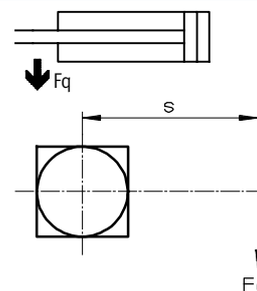
Palanca  $s$  = 100 mm

$F_q = \frac{\text{Momento de giro máx } 800 \text{ Nmm}}{\text{Palanca } 100 \text{ mm}}$

= 8 N

Resultado: permitido

$F_q = 8 \text{ N} < F_{q\text{máx.}} = 9,5 \text{ N}$



# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

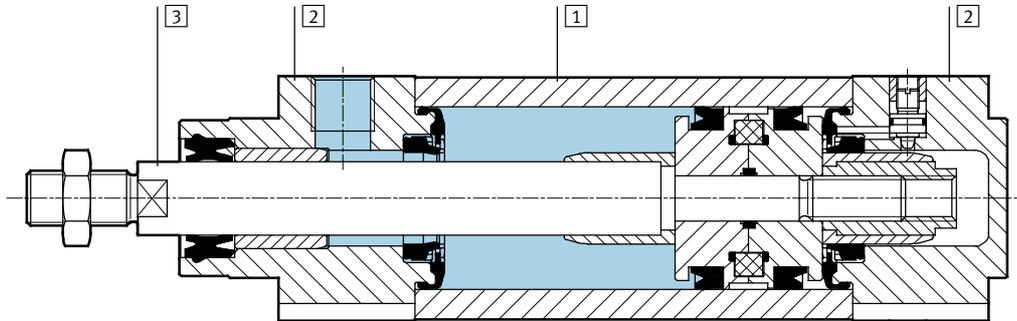
Pesos [g]							
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100	125
<b>Tipo básico</b>							
Peso con carrera de 0 mm	517	800	1 260	1 709	2 790	4 653	6 771
Peso adicional por 10 mm de carrera	30	45	64	73	106	115	168
Masa móvil con carrera de 0 mm	162	307	538	663	1 131	1 544	2 809
Masa adicional por 10 mm de carrera	9	16	25	25	38	38	63
<b>Q: Vástago cuadrado</b>							
Peso con carrera de 0 mm	504	738	1 187	1 632	2 652	4 508	–
Peso adicional por 10 mm de carrera	29	41	60	68	99	108	–
Masa móvil con carrera de 0 mm	149	244	465	587	994	1 399	–
Masa adicional por 10 mm de carrera	8	11	20	20	31	31	–
<b>S2: Doble vástago</b>							
Peso con carrera de 0 mm	576	895	1 390	1 917	3 114	5 297	7 529
Peso adicional por 10 mm de carrera	39	61	89	98	144	153	231
Masa móvil con carrera de 0 mm	170	330	560	711	1 200	1 660	2 925
Masa adicional por 10 mm de carrera	18	32	50	50	76	76	126
<b>K10: Vástago galvanizado y pulido</b>							
Peso con carrera de 0 mm	443	655	1 001	1 437	2 302	4 138	5 719
Peso adicional por 10 mm de carrera	24	35	47	57	81	90	127
Masa móvil con carrera de 0 mm	88	162	279	391	643	1 029	1 757
Masa adicional por 10 mm de carrera	3	6	8	9	13	13	22
<b>S2-K10: Doble vástago anodizado y pulido</b>							
Peso con carrera de 0 mm	514	766	1 181	1 676	2 701	4 821	6 674
Peso adicional por 10 mm de carrera	27	40	56	65	94	103	148
Masa móvil con carrera de 0 mm	108	201	351	470	787	1 184	2 070
Masa adicional por 10 mm de carrera	6	11	17	17	26	26	43
<b>TT: Bajas temperaturas</b>							
Peso con carrera de 0 mm	520	876	1 279	2 112	2 972	5 039	–
Peso adicional por 10 mm de carrera	31	46	65	73	108	116	–
Masa móvil con carrera de 0 mm	108	204	363	460	802	1 045	–
Masa adicional por 10 mm de carrera	9	16	25	25	39	39	–
<b>TT-S2: Bajas temperaturas con doble vástago</b>							
Peso con carrera de 0 mm	606	1 020	1 546	2 401	3 453	5 617	–
Peso adicional por 10 mm de carrera	40	62	89	98	147	154	–
Masa móvil con carrera de 0 mm	169	326	573	687	1 199	1 473	–
Masa adicional por 10 mm de carrera	18	32	49	49	77	77	–

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

## Materiales

Vista en sección



Cilindro normalizado	Tipo básico	K10	R3
1 Tubo perfilado	Aleación forjada de aluminio anodizado liso	Aleación forjada de aluminio anodizado liso	
2 Culatas anterior y posterior	Fundición inyectada de aluminio		
3 Vástago	Acero de aleación fina	Aleación forjada de aluminio anodizado	Acero inoxidable de aleación fina
- Juntas	Poliuretano, caucho nitrílico		
Calidad del material	Conformidad con RoHS		

Cilindro normalizado	R8	S6	S10	S11	TT
1 Tubo perfilado	Aleación forjada de aluminio anodizado liso				
2 Culatas anterior y posterior	Fundición inyectada de aluminio				Recubierto de aluminio
3 Vástago	Acero templado, cromado duro	Acero de aleación fina			
- Juntas	Poliuretano, caucho nitrílico	Caucho fluorado			Poliuretano
Calidad del material	Conformidad con RoHS				

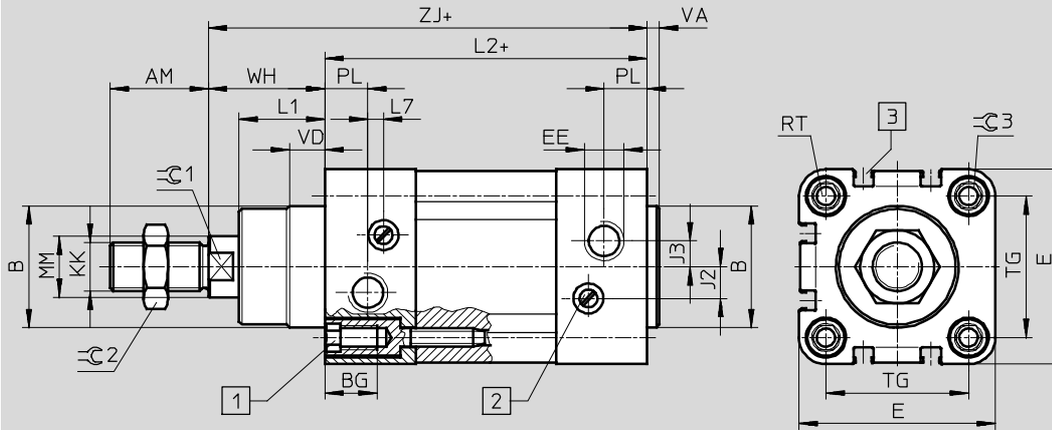
# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: tipo básico

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Tornillo cilíndrico con hexágono y rosca interior para elementos de fijación
- 2 Tornillo para regular la amortiguación en las posiciones finales
- 3 Ranura para detectores SME/SMT-8 + = añadir carrera

Ø [mm]	AM	B Ø d11	BG	E	EE	J2		J3	KK	L1	L2
							TT				
32	22	30	16	45	G $\frac{1}{8}$	6		5,2	M10x1,25	18	94
40	24	35	16	54	G $\frac{1}{4}$	8		6	M12x1,25	21,5	105
50	32	40	17	64	G $\frac{1}{4}$	10,4	11	8,5	M16x1,5	28	106
63	32	45	17	75	G $\frac{3}{8}$	12,4		10	M16x1,5	28,5	121
80	40	45	17	93	G $\frac{3}{8}$	12,5		8	M20x1,5	34,7	128
100	40	55	17	110	G $\frac{1}{2}$	12		10	M20x1,5	38,2	138
125	54	60	22	134	G $\frac{1}{2}$	13		8	M27x2	46	160

Ø [mm]	L7	MM Ø	PL	RT	TG	VA	VD	WH	ZJ	C1	C2	C3
40	3,6	16	14	M6	38	4	10,5	30	135	13	18	6
50	5,1	20	14	M8	46,5	4	11,5	37	143	17	24	8
63	6,6	20	17	M8	56,5	4	15	37	158	17	24	8
80	10,5	25	16,4	M10	72	4	15,7	46	174	22	30	6
100	8	25	18,8	M10	89	4	19,2	51	189	22	30	6
125	14	32	18	M12	110	6	20,5	65	225	27	36	8

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

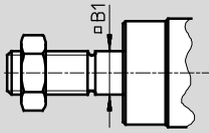
# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

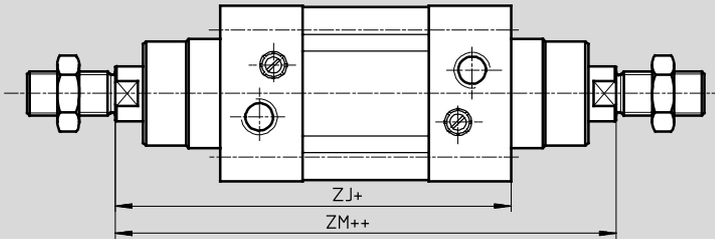
## Dimensiones: variantes

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Q: Vástago cuadrado

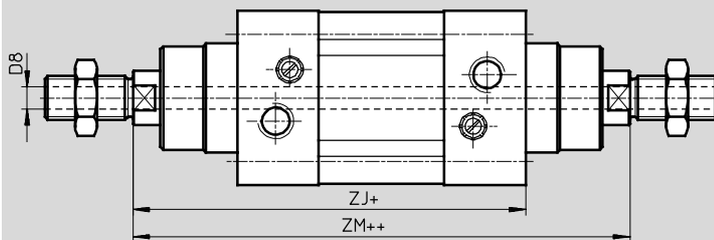


### S2: Doble vástago



+ = añadir carrera  
++ = añadir 2 veces la carrera

### S20: Doble vástago hueco



+ = añadir carrera  
++ = añadir 2 veces la carrera

Ø [mm]	B1 J	D8 Ø		ZJ	ZM	
			TT			TT
32	10	4,5	4,5	120	148	146,6
40	12	5,5	6	135	167	165,3
50	16	8 <sup>1)</sup>	8	143	183	180,3
63	16	8	8	158	199	195,9
80	20	11,7	11,7 <sup>2)</sup>	174	222	221,1
100	20	11,7	11,7 <sup>2)</sup>	189	240	239,7
125	-	13	-	225	291	-

1) Estrechamiento interior a Ø 5,5 mm  
2) Estrechamiento interior a Ø 10,2 mm

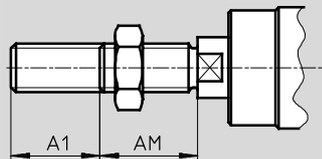
# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

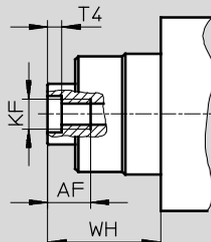
## Dimensiones: variantes

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

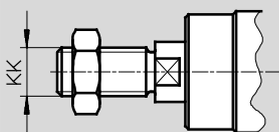
K2: Prolongación de la rosca exterior del vástago



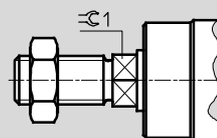
K3: Vástago con rosca interior



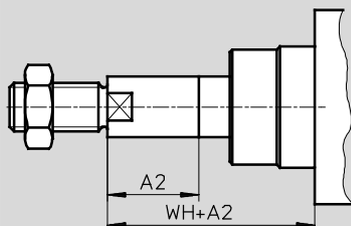
K5: Vástago con rosca especial



K7: Vástago con hexágono exterior



K8: Prolongación del vástago



⌀ - Importante

En combinación con la variante S2/20, la prolongación del vástago se realiza en un lado.

En combinación con la variante Q, la prolongación podrá realizarse en el extremo cuadrado del vástago.

∅ [mm]	A1 máx.	A2 máx.	AF	AM	KF	KK		T4	WH	≈C1
						Rosca básica	Rosca especial <sup>1)</sup>			
32	35	500	12	22	M6	M10x1,25	M10	2,6	26	10
40	35	500	12	24	M8	M12x1,25	M12	3,3	30	13
50	70	500	16	32	M10	M16x1,5	M16	4,7	37	17
63	70	500	16	32	M10	M16x1,5	M16	4,7	37	17
80	70	500	20	40	M12	M20x1,5	M20	6,1	46	22
100	70	500	20	40	M12	M20x1,5	M20	6,1	51	22
125	70	500	32	54	M16	M27x2	M27	8	65	27

1) Las roscas especiales únicamente pueden ser exteriores. El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552



Hoja de datos

Referencias: sin detección de posiciones							
Diámetro del émbolo [mm]	Carrera [mm]	Nº art.	Tipo <sup>1)</sup>	Diámetro del émbolo [mm]	Carrera [mm]	Nº art.	Tipo <sup>1)</sup>
32	25	163319	DNC-32-25-PPV	40	25	163351	DNC-40-25-PPV
	40	163320	DNC-32-40-PPV		40	163352	DNC-40-40-PPV
	50	163321	DNC-32-50-PPV		50	163353	DNC-40-50-PPV
	80	163322	DNC-32-80-PPV		80	163354	DNC-40-80-PPV
	100	163323	DNC-32-100-PPV		100	163355	DNC-40-100-PPV
	125	163324	DNC-32-125-PPV		125	163356	DNC-40-125-PPV
	160	163325	DNC-32-160-PPV		160	163357	DNC-40-160-PPV
	200	163326	DNC-32-200-PPV		200	163358	DNC-40-200-PPV
	250	163327	DNC-32-250-PPV		250	163359	DNC-40-250-PPV
	320	163328	DNC-32-320-PPV		320	163360	DNC-40-320-PPV
	400	163329	DNC-32-400-PPV		400	163361	DNC-40-400-PPV
	500	163330	DNC-32-500-PPV		500	163362	DNC-40-500-PPV
50	25	163383	DNC-50-25-PPV	63	25	163415	DNC-63-25-PPV
	40	163384	DNC-50-40-PPV		40	163416	DNC-63-40-PPV
	50	163385	DNC-50-50-PPV		50	163417	DNC-63-50-PPV
	80	163386	DNC-50-80-PPV		80	163418	DNC-63-80-PPV
	100	163387	DNC-50-100-PPV		100	163419	DNC-63-100-PPV
	125	163388	DNC-50-125-PPV		125	163420	DNC-63-125-PPV
	160	163389	DNC-50-160-PPV		160	163421	DNC-63-160-PPV
	200	163390	DNC-50-200-PPV		200	163422	DNC-63-200-PPV
	250	163391	DNC-50-250-PPV		250	163423	DNC-63-250-PPV
	320	163392	DNC-50-320-PPV		320	163424	DNC-63-320-PPV
	400	163393	DNC-50-400-PPV		400	163425	DNC-63-400-PPV
	500	163394	DNC-50-500-PPV		500	163426	DNC-63-500-PPV
80	25	163447	DNC-80-25-PPV	100	25	163479	DNC-100-25-PPV
	40	163448	DNC-80-40-PPV		40	163480	DNC-100-40-PPV
	50	163449	DNC-80-50-PPV		50	163481	DNC-100-50-PPV
	80	163450	DNC-80-80-PPV		80	163482	DNC-100-80-PPV
	100	163451	DNC-80-100-PPV		100	163483	DNC-100-100-PPV
	125	163452	DNC-80-125-PPV		125	163484	DNC-100-125-PPV
	160	163453	DNC-80-160-PPV		160	163485	DNC-100-160-PPV
	200	163454	DNC-80-200-PPV		200	163486	DNC-100-200-PPV
	250	163455	DNC-80-250-PPV		250	163487	DNC-100-250-PPV
	320	163456	DNC-80-320-PPV		320	163488	DNC-100-320-PPV
	400	163457	DNC-80-400-PPV		400	163489	DNC-100-400-PPV
	500	163458	DNC-80-500-PPV		500	163490	DNC-100-500-PPV
125	25	163511	DNC-125-25-PPV				
	40	163512	DNC-125-40-PPV				
	50	163513	DNC-125-50-PPV				
	80	163514	DNC-125-80-PPV				
	100	163515	DNC-125-100-PPV				
	125	163516	DNC-125-125-PPV				
	160	163517	DNC-125-160-PPV				
	200	163518	DNC-125-200-PPV				
	250	163519	DNC-125-250-PPV				
	320	163520	DNC-125-320-PPV				
	400	163521	DNC-125-400-PPV				
	500	163522	DNC-125-500-PPV				

1) El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

Referencias: con detección de posiciones							
Diámetro del émbolo [mm]	Carrera [mm]	Nº art.	Tipo <sup>1)</sup>	Diámetro del émbolo [mm]	Carrera [mm]	Nº art.	Tipo <sup>1)</sup>
32	20	1922617	DNC-32-20-PPV-A	40	20	1922623	DNC-40-20-PPV-A
	25	163305	DNC-32-25-PPV-A		25	163337	DNC-40-25-PPV-A
	30	1922618	DNC-32-30-PPV-A		30	1922624	DNC-40-30-PPV-A
	40	163306	DNC-32-40-PPV-A		40	163338	DNC-40-40-PPV-A
	50	163307	DNC-32-50-PPV-A		50	163339	DNC-40-50-PPV-A
	60	1922619	DNC-32-60-PPV-A		60	1922625	DNC-40-60-PPV-A
	70	1922620	DNC-32-70-PPV-A		70	1922626	DNC-40-70-PPV-A
	80	163308	DNC-32-80-PPV-A		80	163340	DNC-40-80-PPV-A
	100	163309	DNC-32-100-PPV-A		100	163341	DNC-40-100-PPV-A
	125	163310	DNC-32-125-PPV-A		125	163342	DNC-40-125-PPV-A
	150	1922621	DNC-32-150-PPV-A		150	1922627	DNC-40-150-PPV-A
	160	163311	DNC-32-160-PPV-A		160	163343	DNC-40-160-PPV-A
	200	163312	DNC-32-200-PPV-A		200	163344	DNC-40-200-PPV-A
	250	163313	DNC-32-250-PPV-A		250	163345	DNC-40-250-PPV-A
	300	1922622	DNC-32-300-PPV-A		300	1922628	DNC-40-300-PPV-A
	320	163314	DNC-32-320-PPV-A		320	163346	DNC-40-320-PPV-A
400	163315	DNC-32-400-PPV-A	400	163347	DNC-40-400-PPV-A		
500	163316	DNC-32-500-PPV-A	500	163348	DNC-40-500-PPV-A		
50	20	1922629	DNC-50-20-PPV-A	63	20	1922635	DNC-63-20-PPV-A
	25	163369	DNC-50-25-PPV-A		25	163401	DNC-63-25-PPV-A
	30	1922630	DNC-50-30-PPV-A		30	1922636	DNC-63-30-PPV-A
	40	163370	DNC-50-40-PPV-A		40	163402	DNC-63-40-PPV-A
	50	163371	DNC-50-50-PPV-A		50	163403	DNC-63-50-PPV-A
	60	1922631	DNC-50-60-PPV-A		60	1922637	DNC-63-60-PPV-A
	70	1922632	DNC-50-70-PPV-A		70	1922638	DNC-63-70-PPV-A
	80	163372	DNC-50-80-PPV-A		80	163404	DNC-63-80-PPV-A
	100	163373	DNC-50-100-PPV-A		100	163405	DNC-63-100-PPV-A
	125	163374	DNC-50-125-PPV-A		125	163406	DNC-63-125-PPV-A
	150	1922633	DNC-50-150-PPV-A		150	1922639	DNC-63-150-PPV-A
	160	163375	DNC-50-160-PPV-A		160	163407	DNC-63-160-PPV-A
	200	163376	DNC-50-200-PPV-A		200	163408	DNC-63-200-PPV-A
	250	163377	DNC-50-250-PPV-A		250	163409	DNC-63-250-PPV-A
	300	1922634	DNC-50-300-PPV-A		300	1922640	DNC-63-300-PPV-A
	320	163378	DNC-50-320-PPV-A		320	163410	DNC-63-320-PPV-A
400	163379	DNC-50-400-PPV-A	400	163411	DNC-63-400-PPV-A		
500	163380	DNC-50-500-PPV-A	500	163412	DNC-63-500-PPV-A		

1) El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

Referencias: con detección de posiciones			
Diámetro del émbolo [mm]	Carrera [mm]	Nº art.	Tipo <sup>1)</sup>
80	20	1922641	DNC-80-20-PPV-A
	25	163433	DNC-80-25-PPV-A
	30	1922642	DNC-80-30-PPV-A
	40	163434	DNC-80-40-PPV-A
	50	163435	DNC-80-50-PPV-A
	60	1922643	DNC-80-60-PPV-A
	70	1922644	DNC-80-70-PPV-A
	80	163436	DNC-80-80-PPV-A
	100	163437	DNC-80-100-PPV-A
	125	163438	DNC-80-125-PPV-A
	150	1922645	DNC-80-150-PPV-A
	160	163439	DNC-80-160-PPV-A
	200	163440	DNC-80-200-PPV-A
	250	163441	DNC-80-250-PPV-A
	300	1922646	DNC-80-300-PPV-A
320	163442	DNC-80-320-PPV-A	
400	163443	DNC-80-400-PPV-A	
500	163444	DNC-80-500-PPV-A	
100	25	163465	DNC-100-25-PPV-A
	40	163466	DNC-100-40-PPV-A
	50	163467	DNC-100-50-PPV-A
	80	163468	DNC-100-80-PPV-A
	100	163469	DNC-100-100-PPV-A
	125	163470	DNC-100-125-PPV-A
	160	163471	DNC-100-160-PPV-A
	200	163472	DNC-100-200-PPV-A
	250	163473	DNC-100-250-PPV-A
	320	163474	DNC-100-320-PPV-A
	400	163475	DNC-100-400-PPV-A
500	163476	DNC-100-500-PPV-A	
125	25	163497	DNC-125-25-PPV-A
	40	163498	DNC-125-40-PPV-A
	50	163499	DNC-125-50-PPV-A
	80	163500	DNC-125-80-PPV-A
	100	163501	DNC-125-100-PPV-A
	125	163502	DNC-125-125-PPV-A
	160	163503	DNC-125-160-PPV-A
	200	163504	DNC-125-200-PPV-A
	250	163505	DNC-125-250-PPV-A
	320	163506	DNC-125-320-PPV-A
	400	163507	DNC-125-400-PPV-A
	500	163508	DNC-125-500-PPV-A

1) El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Hoja de datos

Referencias: carreras específicas			
Diámetro del émbolo [mm]	Carrera [mm]	Sin detección de posiciones	
		Nº art.	Tipo <sup>1)</sup>
32	10 ... 2 000	163318	DNC-32-...-PPV
40	10 ... 2 000	163350	DNC-40-...-PPV
50	10 ... 2 000	163382	DNC-50-...-PPV
63	10 ... 2 000	163414	DNC-63-...-PPV
80	10 ... 2 000	163446	DNC-80-...-PPV
100	10 ... 2 000	163478	DNC-100-...-PPV
125	10 ... 2 000	163510	DNC-125-...-PPV

1) El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado.

Referencias: carreras específicas			
Diámetro del émbolo [mm]	Carrera [mm]	Con detección de posiciones	
		Nº art.	Tipo <sup>1)</sup>
32	10 ... 2 000	163304	DNC-32-...-PPV-A
40	10 ... 2 000	163336	DNC-40-...-PPV-A
50	10 ... 2 000	163368	DNC-50-...-PPV-A
63	10 ... 2 000	163400	DNC-63-...-PPV-A
80	10 ... 2 000	163432	DNC-80-...-PPV-A
100	10 ... 2 000	163464	DNC-100-...-PPV-A
125	10 ... 2 000	163496	DNC-125-...-PPV-A

1) El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Referencias: productos modulares

M Indicaciones mínimas				O Opcional						
Nº de artículo	Funcionamiento	Carrera		Detección de posiciones		Tipo de vástago		Rosca interior		
	Diámetro del émbolo	Amortiguación		Antigiros		Rosca exterior prolongada		Especial		
163 302	DNC	32	10 ... 2 000	P	A	Q	S2	...K2	K3	...K5
163 334		40		PPV			S20			
163 366		50								
163 398		63								
163 430		80								
163 462		100								
163 494		125								
<b>Ejemplo de pedido</b>										
<b>163 430</b>	<b>DNC</b>	<b>- 80</b>	<b>- 550</b>	<b>- PPV</b>	<b>- A</b>	<b>- Q</b>	<b>- S2</b>	<b>-</b>	<b>- K3</b>	<b>-</b>

Tablas para realizar los pedidos										
Tamaño	32	40	50	63	80	100	125	Condiciones	Código	Entrada código
M Nº de artículo	163 302	163 334	163 366	163 398	163 430	163 462	163 494			
Funcionamiento	Cilindro normalizado, de doble efecto según ISO 15552								DNC	DNC
Diámetro de émbolo [mm]	32	40	50	63	80	100	125		-...	
Carrera [mm]	10 ... 2 000								-...	
Amortiguación	Anillos y discos elásticos en ambos lados								-P	
	Amortiguación neumática regulable en ambos lados							15	-PPV	
O Detección de posiciones	Para detectores de posición								-A	
Antigiros	Vástago cuadrado						-	2	-Q	
Tipo de vástago	Doble vástago							3	-S2	
	Doble vástago hueco							4	-S20	
Rosca exterior prolongada [mm]	Vástago prolongado con rosca exterior							5	-...K2	
Rosca interior	Vástago con rosca interior								6	-K3
	(M6)	(M8)	(M10)	(M10)	(M12)	(M12)	(M16)			
Especial	Vástago con rosca especial							7	-...K5	
	M10	M12	M16	M16x2	M20	M20	M27			

15 PPV Si el diámetro del émbolo es de 125, no con S11

2 Q Carrera máxima: 10 ... 1 500 mm.  
En combinación con S2: Vástago cuadrado unilateral en culata.  
No con S20, K7, K10, S10, S11, R8

3 S2 En combinación con K2: Prolongación de la rosca en ambos lados.  
En combinación con K3: Rosca interior en ambos lados.  
En combinación con K5: Rosca especial en ambos lados.  
En combinación con K8: Prolongación unilateral del vástago en el lado de la culata anterior.  
No con K7, S10, S11

4 S20 Carrera máx.: 850 mm.  
En combinación con K8: Prolongación del vástago en el lado.  
No con K2, K3, K5, K10, S6, S10, S11, R8

5 K2 No con K3, K10

6 K3 Con K5: Sobre demanda.  
No con K7

7 K5 No con K10

Continúa: código de pedido

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Referencias: productos modulares

→  Opcional

<b>Entrecaras de llave especial</b>		<b>Mayor duración</b>		<b>Baja temperatura</b>		<b>Baja fricción</b>		<b>Junta rascadora</b>
<b>Prolongación del vástago</b>		<b>Termorresistente</b>		<b>Baja velocidad</b>		<b>Protección contra corrosión</b>		
K7	...K8	K10	S6	TT	S10	S11	R3	R8
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tablas para realizar los pedidos**

Tamaño	32	40	50	63	80	100	125	Condiciones	Código	Entrada código
Entrecaras de llave especial	Vástago con hexágono exterior							8	-K7	
<input type="checkbox"/> Prolongación del vástago [mm]	Prolongación del vástago 1 ... 500								-...K8	
Mayor duración	Vástago de aluminio anodizado de baja fricción							9	-K10	
Termorresistente	Juntas termorresistentes hasta máx 120 °C							10	-S6	
Baja temperatura [°C]	-40 ... +80							11	-TT	
Baja velocidad	Movimientos homogéneos a baja velocidad del vástago							12	-S10	
Baja fricción	Baja fricción (menores rozamientos)							13	-S11	
Protección contra corrosión	Alta protección contra la corrosión							14	-R3	
Junta rascadora	Protección contra polvo								-R8	

- K7** No con Q, S2, K10
- K10** Carrera máx.: 1 000 mm  
No con S6, R3, R8
- S6** No con S10, S11, R8
- TT** No con P, Q, K7, K10, S6, S10, S11, R8

- S10** Carrera máx.: 500 mm; más carreras sobre demanda.  
No con S11, R3, R8
- S11** Carrera máx.: 500 mm; más carreras sobre demanda.  
No con R3, R8
- CT, R3** No con R8

Continúa: código de pedido

-  -  -  -  -  -  -  -  -  -

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Referencias

Juegos de piezas de repuesto			
	Nº art.	Tipo	
Diámetro de émbolo	Tipo básico		S6: Juntas termorresistentes máx. 120 °C
32	369 195	DNC-32-...-PPV-(A)	384 214 DNC-32-...-PPV-(A)-S6
40	369 196	DNC-40-...-PPV-(A)	384 215 DNC-40-...-PPV-(A)-S6
50	369 197	DNC-50-...-PPV-(A)	384 216 DNC-50-...-PPV-(A)-S6
63	369 198	DNC-63-...-PPV-(A)	384 217 DNC-63-...-PPV-(A)-S6
80	369 199	DNC-80-...-PPV-(A)	384 218 DNC-80-...-PPV-(A)-S6
100	369 200	DNC-100-...-PPV-(A)	384 219 DNC-100-...-PPV-(A)-S6
125	369 201	DNC-125-...-PPV-(A)	384 220 DNC-125-...-PPV-(A)-S6

# Cilindros normalizados DNC-KP, taladros normalizados, con unidad de bloqueo

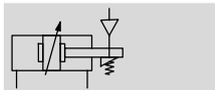
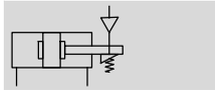
FESTO

Hoja de datos

Función

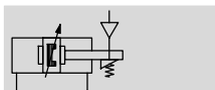
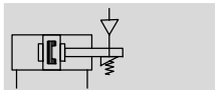
**DNC-...-KP**

Sin detección de posiciones



**DNC-...-A-...-KP**

Con detección de posiciones



⌀ - Diámetro  
32 ... 125 mm

— | - Carrera  
10 ... 2 000 mm

— | - [www.festo.com](http://www.festo.com)

Juegos de piezas de repuesto  
→ 32



— | - 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		32	40	50	63	80	100	125
Conexión neumática	Cilindros	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$
	KP	M5	G $\frac{1}{8}$					
Rosca del vástago		M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2
	K3	M6	M8	M10	M10	M12	M12	M16
	K5	M10	M12	M16	M16	M20	M20	M27
Juego axial bajo carga	[mm]	0,5		0,8				1,8
Construcción		Émbolo						
		Vástago						
		Tubo perfilado						
		Unidad de sujeción						
Amortiguación		Anillos y discos elásticos en ambos lados						
		Amortiguación neumática regulable en ambos lados						
Carrera de amortiguación	[mm]	20	20	22	22	32	32	42
PPV								
Detección de posiciones		Para detectores de posición						
Tipo de fijación		Con rosca interior						
		Con accesorios						
Posición de montaje		Indistinta						
Tipo de sujeción		En ambos sentidos						

— | - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

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

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

2) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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

# Cilindros normalizados DNC-KP, taladros normalizados, con unidad de bloqueo

FESTO

Hoja de datos

Energía de impacto [J]							
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100	125
Energía máx. de impacto en las posiciones finales	0,1	0,2	0,2	0,5	0,9	1,2	5

Velocidad de impacto admisible: 
$$v_{adm.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{adm.}}{m_{propia} + m_{carga}}}$$

$v_{adm.}$  Velocidad admisible del impacto  
 $E_{adm.}$  Energía máxima admisible del impacto

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

$m_{propia}$  Masa móvil (actuador)  
 $m_{carga}$  Carga útil móvil

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

Fuerzas [N]							
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100	125
Fuerza teórica con 6 bar en avance	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712	7 363
S2	415	633	990	1 682	2 721	4 418	6 881
Fuerza teórica con 6 bar en retroceso	415	633	990	1 682	2 721	4 418	6 881
S2	415	633	990	1 682	2 721	4 418	6 881
Fuerza de sujeción	600	1 000	1 400	2 000	5 000	5 000	7 500

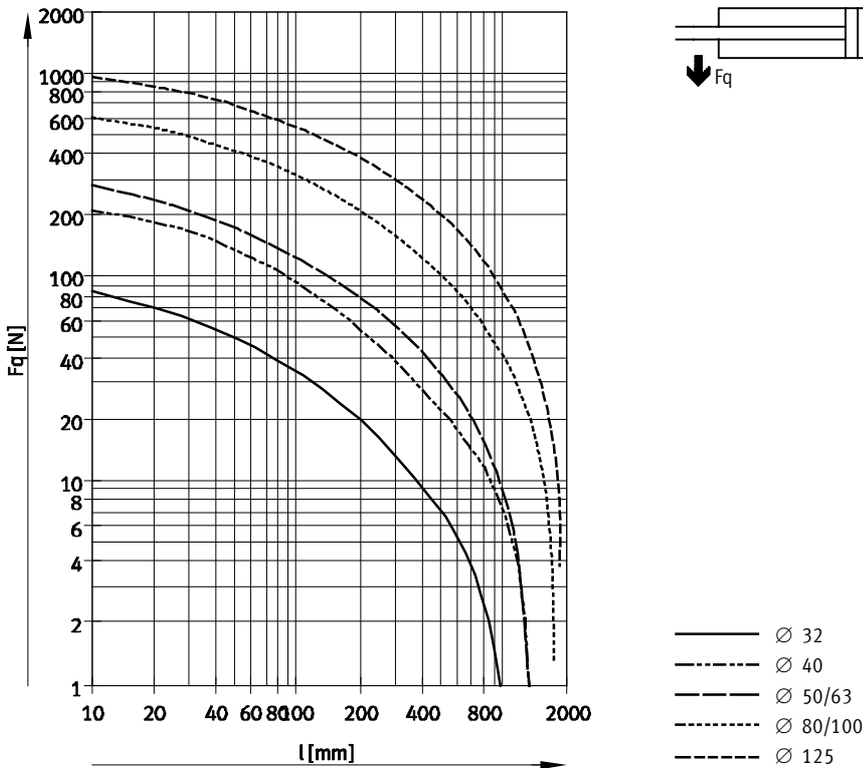
 - Importante  
 La fuerza de sujeción indicada se refiere a la carga estática. En caso de rebasarse el valor correspondiente, es posible que la pieza resbale. Las fuerzas dinámicas que surgen durante el funcionamiento no deberán ser superiores a la fuerza de sujeción estática. Estando bloqueado el vástago, 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.

# Cilindros normalizados DNC-KP, taladros normalizados, con unidad de bloqueo

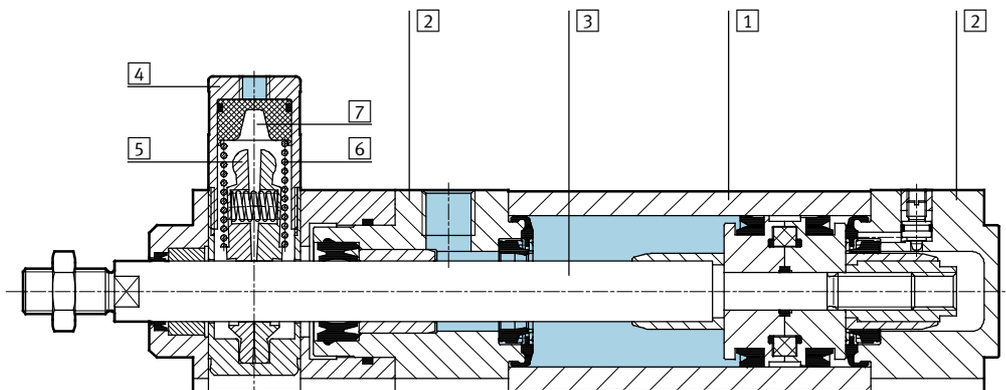
Hoja de datos

Fuerza transversal  $F_q$  máx. en función de la carrera  $l$



## Materiales

Vista en sección



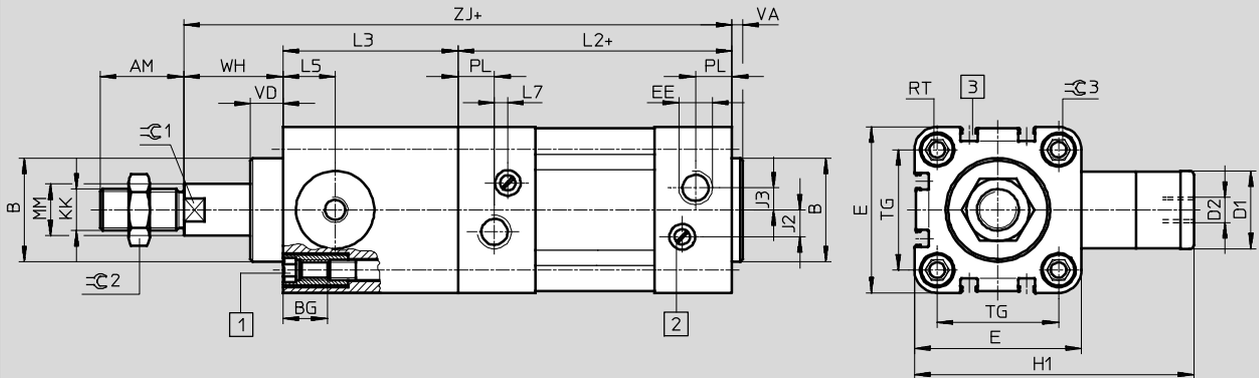
Cilindro normalizado		
1	Tubo perfilado	Aleación forjada de aluminio anodizado liso
2	Culatas anterior y posterior	Fundición inyectada de aluminio
3	Vástago	Acero de aleación fina
4	Cuerpo, unidad de bloqueo	Aleación forjada de aluminio anodizado
5	Mordazas	Latón
6	Muelle mecánico	Acero de muelles
7	Émbolo	Poliacetal
-	Juntas	Poliuretano, caucho nitrílico
	Calidad del material	Conformidad con RoHS

# Cilindros normalizados DNC-KP, taladros normalizados, con unidad de bloqueo

Hoja de datos

**Dimensiones: tipo básico**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 1 Tornillo cilíndrico con hexágono y rosca interior para elementos de fijación
  - 2 Tornillo para regular la amortiguación en las posiciones finales
  - 3 Ranura para detectores SME/SMT-8
- + = añadir carrera

∅ [mm]	AM	B ∅ d11	BG	D1 ∅ f9	D2	E	EE	H1	J2	J3	KK	L2	L3
32	22	30	16	20	M5	45	G1/8	67	6	5,2	M10x1,25	94	45
40	24	35	16	24	G1/8	54	G1/4	88	8	6	M12x1,25	105	53
50	32	40	17	30	G1/8	64	G1/4	107	10,4	8,5	M16x1,5	106	67
63	32	45	17	38	G1/8	75	G3/8	123	12,4	10	M16x1,5	121	76
80	40	45	17	48	G1/8	93	G3/8	165,5	12,5	8	M20x1,5	128	95
100	40	55	17	48	G1/8	110	G1/2	174	12	10	M20x1,5	138	98
125	54	60	22	65	G1/8	134	G1/2	207	13	8	M27x2	160	125

∅ [mm]	L5	L7	MM ∅	PL	RT	TG	VA	VD	WH	ZJ	C1	C2	C3
32	14	3,3	12	15,6	M6	32,5	4	11,5	26	165	10	16	6
40	16	3,6	16	14	M6	38	4	11,5	30	188	13	18	6
50	20	5,1	20	14	M8	46,5	4	11	37	210	17	24	8
63	24	6,6	20	17	M8	56,5	4	11	37	234	17	24	8
80	31,5	10,5	25	16,4	M10	72	4	12,5	46	269	22	30	6
100	31	8	25	18,8	M10	89	4	12	51	287	22	30	6
125	42	14	32	18	M12	110	6	27,5	65	350	27	36	8

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

**Importante**  
Las dimensiones de las combinaciones de cilindro y válvula constan en la página [→ 44](#)

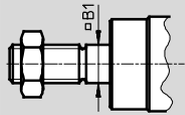
# Cilindros normalizados DNC-KP, taladros normalizados, con unidad de bloqueo

Hoja de datos

## Dimensiones: variantes

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

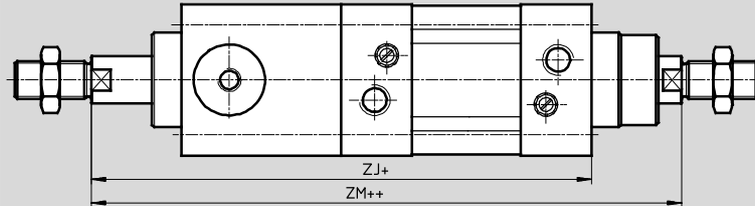
### Q: Vástago cuadrado



- - Importante

Unidad de bloqueo y variante Q sólo en combinación con S2.

### S2: Doble vástago



+ = añadir carrera  
++ = añadir 2 veces la carrera

- - Importante

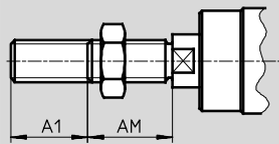
Las roscas en los extremos de los dos vástagos son iguales.

En combinación con la variante Q, el vástago del lado izquierdo es

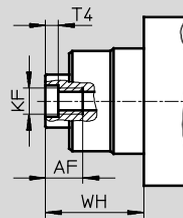
redondo, mientras que el del lado derecho es cuadrado. La unidad de

bloqueo se monta en el vástago redondo del lado izquierdo.

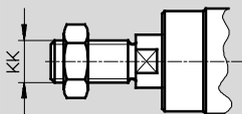
### K2: Prolongación de la rosca exterior del vástago



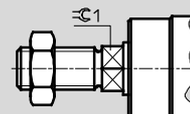
### K3: Vástago con rosca interior



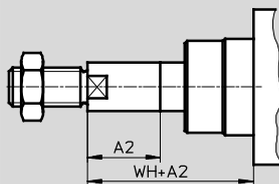
### K5: Vástago con rosca especial



### K7: Vástago con hexágono exterior



### K8: Prolongación del vástago



- - Importante

En combinación con la variante S2, la prolongación del vástago se realiza en un lado. La unidad de bloqueo no

se monta en el lado no prolongado del vástago. Si, adicionalmente, se desea una combinación con la

variante Q, la prolongación únicamente podrá realizarse en el extremo cuadrado del vástago.

∅ [mm]	A1 máx.	A2 máx.	AF	AM	B1 J	KF	KK		T4	WH	ZJ	ZM	≈1
							Rosca básica	Rosca especial <sup>1)</sup>					
32	35	500	12	22	10	M6	M10x1,25	M10	2,6	26	165	193	10
40	35	500	12	24	12	M8	M12x1,25	M12	3,3	30	188	220	13
50	70	500	16	32	16	M10	M16x1,5	M16	4,7	37	210	250	17
63	70	500	16	32	16	M10	M16x1,5	M16	4,7	37	234	275	17
80	70	500	20	40	20	M12	M20x1,5	M20	6,1	46	269	317	22
100	70	500	20	40	20	M12	M20x1,5	M20	6,1	51	287	338	22
125	70	500	32	54	-	M16	M27x2	M27	8	65	350	416	27

1) Las roscas especiales únicamente pueden ser exteriores. El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado.

# Cilindros normalizados DNC-KP, taladros normalizados, con unidad de bloqueo



Referencias: productos modulares

M Indicaciones mínimas					O Opcional →		
Nº de artículo	Función	Diámetro del émbolo	Carrera	Amortiguación	Detección de posiciones	Antigiro	Tipo de vástago
163 302	DNC	32	10 ... 2000	P PPV	A	Q	S2
163 334		40					
163 366		50					
163 398		63					
163 430		80					
163 462		100					
163 494		125					
<b>Ejemplo de pedido</b>							
<b>163 430</b>	<b>DNC</b>	- <b>80</b>	- <b>550</b>	- <b>PPV</b>	- <b>A</b>	- <b>Q</b>	- <b>S2</b>

Tablas para realizar los pedidos										
Tamaño	32	40	50	63	80	100	125	Condiciones	Código	Entrada código
M Nº de artículo	163 302	163 334	163 366	163 398	163 430	163 462	163 494			
Funcionamiento	Cilindro normalizado de doble efecto, patrón de taladros normalizado, con unidad de bloqueo								DNC	DNC
Diámetro de émbolo [mm]	32	40	50	63	80	100	125		-...	
Carrera [mm]	10 ... 2000								-...	
Amortiguación	Anillos y discos elásticos en ambos lados								-P	
	Amortiguación neumática regulable en ambos lados								-PPV	
O Detección de posiciones	Para detectores de posición								-A	
Antigiro	Vástago cuadrado							-	1	-Q
↓ Tipo de vástago	Doble vástago								2	-S2

1 Q Carrera máxima: 10 ... 1 500 mm  
 En combinación con S2: Vástago cuadrado unilateral en culata  
 En combinación con KP: Suministrable sólo con S2  
 No con K7

2 S2 En combinación con K2: Prolongación de la rosca en ambos lados  
 En combinación con K3: Rosca interior en ambos lados  
 En combinación con K5: Rosca especial en ambos lados  
 En combinación con K8: Prolongación unilateral del vástago en el lado de la culata anterior  
 En combinación con KP: Unidad de fijación en la culata posterior  
 No con K7

Continúa: código de pedido



## Cilindros normalizados DNC-KP, taladros normalizados, con unidad de bloqueo

FESTO

Referencias

Juegos de piezas de repuesto		
	Nº art.	Tipo
Diámetro de émbolo	Tipo básico	
32	369 195	DNC-32-...-PPV-(A)
40	369 196	DNC-40-...-PPV-(A)
50	369 197	DNC-50-...-PPV-(A)
63	369 198	DNC-63-...-PPV-(A)
80	369 199	DNC-80-...-PPV-(A)
100	369 200	DNC-100-...-PPV-(A)
125	369 201	DNC-125-...-PPV-(A)

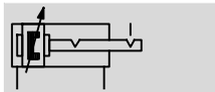
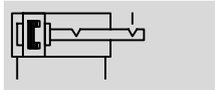
# Cilindros normalizados DNC-EL, con bloqueo en los finales de carrera

Hoja de datos

Función

**DNC-...-A-...-EL**

Con detección de posiciones



www.festo.com

Juegos de piezas de repuesto  
→ 24



⌀ - Diámetro  
32 ... 100 mm

┆ - Carrera  
10 ... 2 000 mm



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		32	40	50	63	80	100
Diámetro del émbolo		32	40	50	63	80	100
Conexión neumática	Cilindro	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
	EL	M3		M5			
Rosca del vástago		M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5
Holgura axial máxima con bloqueo en la posición final	[mm]	≤ 1,3				≤ 2,1	
Construcción		Émbolo					
		Vástago					
		Tubo perfilado					
Bloqueo en los finales de carrera	ELB	En ambos sentidos					
	ELV	Delante					
	ELH	Detrás					
Amortiguación		Anillos y discos elásticos en ambos lados					
		Amortiguación neumática regulable en ambos lados					
Carrera de amortiguación		20	20	22	22	32	32
PPV [mm]	EL	8,2	8,3	7,3	10,8	9,8	11,8
Detección de posiciones		Para detectores de posición					
Tipo de fijación		Con rosca interior					
		Con accesorios					
Posición de montaje		Indistinta					

⌀ - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1



Importante

- El bloqueo de las posiciones finales sólo funciona en combinación con cilindros de doble efecto con estrangulación del aire de escape. Así se tiene la seguridad que antes de iniciarse el movimiento, el bloqueo está abierto completamente.
- No debe sustituirse el bloqueo 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 mecánicamente a su posición final.
- De acuerdo con su propósito, el bloqueo de las posiciones finales evita que la pieza se caiga en caso de una caída de presión.
- Si se regula una amortiguación demasiado dura (cerrada en más de un 50 por ciento), es posible que el perno de bloqueo no quede encastrado correctamente, por lo que se cierra prematuramente.

# Cilindros normalizados DNC-EL, con bloqueo en los finales de carrera

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
Presión de funcionamiento [bar]	2,5 ... 12		1,5 ... 12			
Temperatura ambiente <sup>1)</sup> [°C]	-20 ... +80					
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>	2					
Certificación	Germanischer Lloyd					

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

2) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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

Energía de impacto [J]						
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100
Energía máx. de impacto en las posiciones finales	0,1	0,2	0,2	0,5	0,9	1,2

Velocidad de impacto admisible:

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

Masa máxima admisible:

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

$v_{adm.}$  Velocidad admisible del impacto  
 $E_{adm.}$  Energía máxima admisible del impacto  
 $m_{propia}$  Masa móvil (actuador)  
 $m_{carga}$  Carga útil móvil

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

Fuerzas [N]						
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100
Fuerza teórica con 6 bar en avance	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712
Fuerza teórica con 6 bar en retroceso	415	633	990	1 682	2 721	4 418
Fuerza de sujeción	500		2 000		5 000	

## 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:**  
 Posición de montaje = vertical  
 Masa de la pieza = 44 kg  
 $F = m \times g = 44 \text{ kg} \times 9,81 \text{ m/s}^2 = 431,6 \text{ N}$

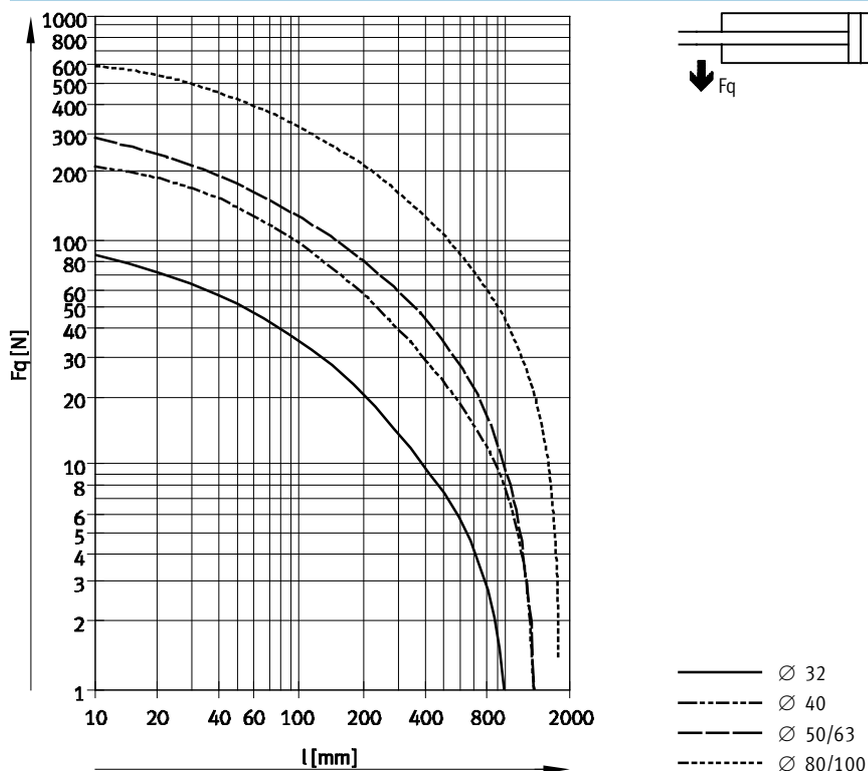
**Incógnita:**  
 Diámetro apropiado del émbolo

**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.  
**El resultado:**  
 Por ello, en esta aplicación se recomienda utilizar un cilindro con diámetro de 40 mm.

# Cilindros normalizados DNC-EL, con bloqueo en los finales de carrera

Hoja de datos

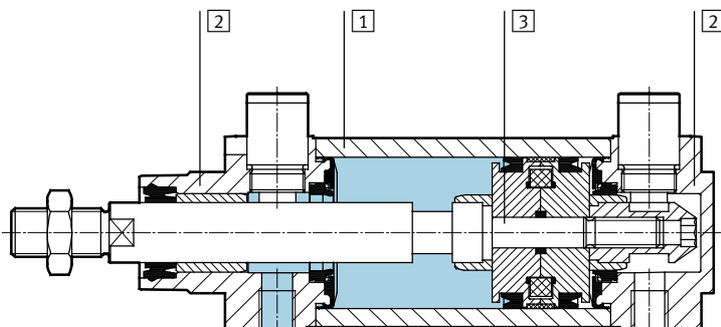
Fuerza transversal  $F_q$  máx. en función de la carrera  $l$



Pesos [g]						
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100
Tipo básico						
Peso con carrera de 0 mm	537	820	1 320	1 769	2 970	4 833
Peso adicional por 10 mm de carrera	30	45	64	73	106	115
S2: Doble vástago						
Peso con carrera de 0 mm	596	915	1 450	1 977	3 294	5 477
Peso adicional por 10 mm de carrera	39	61	89	98	144	153

## Materiales

Vista en sección



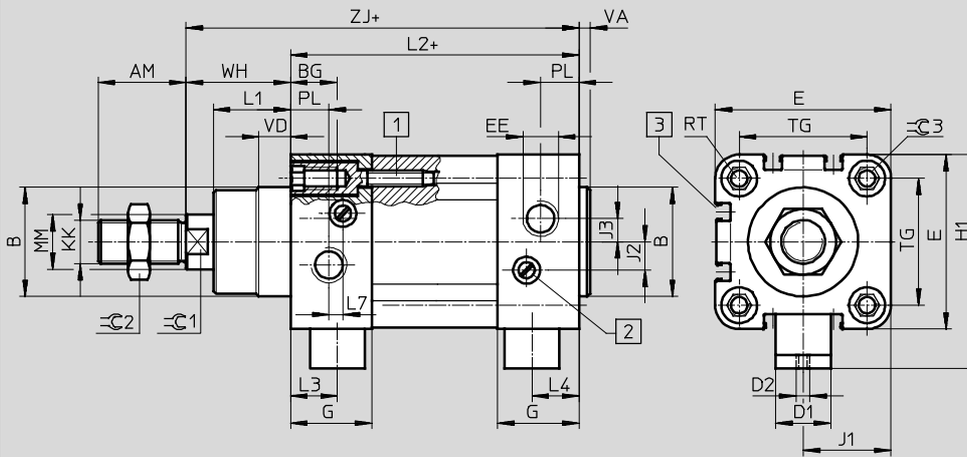
Cilindro normalizado		
1	Tubo perfilado	Aleación forjada de aluminio anodizado liso
2	Culatas anterior y posterior	Fundición inyectada de aluminio
3	Vástago	Acero de aleación fina
-	Juntas	Poliuretano, caucho nitrílico
-	Calidad del material	Conformidad con RoHS

# Cilindros normalizados DNC-EL, con bloqueo en los finales de carrera

Hoja de datos

## Dimensiones: tipo básico

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

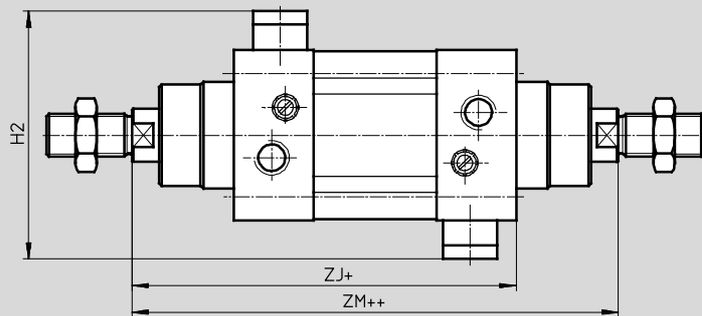


- 1 Tornillo cilíndrico con hexágono y rosca interior para elementos de fijación
- 2 Tornillo para regular la amortiguación en las posiciones finales
- 3 Ranura para detectores
- + = añadir carrera

## Dimensiones: variantes

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

S2: Doble vástago



- + = añadir carrera
- ++ = añadir 2 veces la carrera

∅	AM	B	BG	D1	D2	E	EE	G	H1	H2	J1	J2	J3	KK	L1
[mm]		∅ d11		∅ f8											
32	22	30	16	13	M3	45	G1/8	25,1	57,5	70	22,5	6	5,2	M10x1,25	18
40	24	35	16	13	M3	54	G1/4	29,6	64	74	27	8	6	M12x1,25	21,5
50	32	40	17	20	M5	64	G1/4	29,6	78,5	93	32	10,4	8,5	M16x1,5	28
63	32	45	17	20	M5	75	G3/8	35,6	84,5	93	37,5	12,4	10	M16x1,5	28,5
80	40	45	17	30	M5	93	G3/8	35,9	104,5	116	46,5	12,5	8	M20x1,5	34,7
100	40	55	17	30	M5	110	G1/2	38,8	113,5	116	55	12	10	M20x1,5	38,2

∅	L2	L3	L4	L7	MM	PL	RT	TG	VA	VD	WH	ZM	ZJ	C1	C2	C3
[mm]					∅						±2					
32	94	13,8	12	3,3	12	15,6	M6	32,5	4	10	26	148	120	10	16	6
40	105	16,6	16,6	3,6	16	14	M6	38	4	10,5	30	167	135	13	18	6
50	106	17,1	17,1	5,1	20	14	M8	46,5	4	11,5	37	183	143	17	24	8
63	121	16,6	16,6	6,6	20	17	M8	56,5	4	15	37	199	158	17	24	8
80	128	19,9	19,9	10,5	25	16,4	M10	72	4	15,7	46	222	174	22	30	6
100	138	22,8	22,8	8	25	18,8	M10	89	4	19,2	51	240	189	22	30	6

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

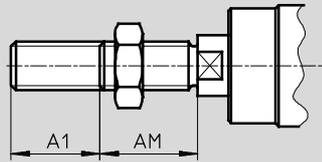
# Cilindros normalizados DNC-EL, con bloqueo en los finales de carrera

Hoja de datos

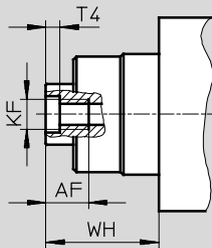
## Dimensiones: variantes

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

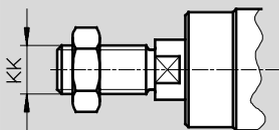
### K2: Prolongación de la rosca exterior del vástago



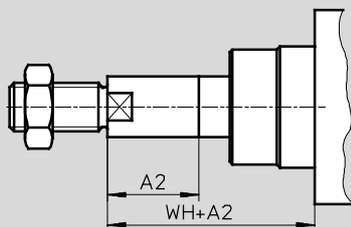
### K3: Vástago con rosca interior



### K5: Vástago con rosca especial



### K8: Prolongación del vástago



⌀ - Importante

En combinación con la variante S2, la prolongación del vástago se realiza en un lado.

Ø [mm]	A1 máx.	A2 máx.	AF	AM	KF	KK		T4	WH	⊖1
						Rosca básica	Rosca especial <sup>1)</sup>			
32	35	500	12	22	M6	M10x1,25	M10	2,6	26	10
40	35	500	12	24	M8	M12x1,25	M12	3,3	30	13
50	70	500	16	32	M10	M16x1,5	M16	4,7	37	17
63	70	500	16	32	M10	M16x1,5	M16	4,7	37	17
80	70	500	20	40	M12	M20x1,5	M20	6,1	46	22
100	70	500	20	40	M12	M20x1,5	M20	6,1	51	22

1) Las roscas especiales únicamente pueden ser exteriores. El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado.

# Cilindros normalizados DNC-EL, con bloqueo en los finales de carrera

Referencias: producto modular

M Indicaciones mínimas					O Opcional →		
Nº de artículo	Funcionamiento	Diámetro del émbolo	Carrera	Amortiguación	Detección de posiciones	Tipo de vástago	
163 302	DNC	32	10 ... 2 000	P PPV	A	S2	
163 334		40					
163 366		50					
163 398		63					
163 430		80					
163 462		100					
<b>Ejemplo de pedido</b>							
<b>163 430</b>	<b>DNC</b>	<b>- 80</b>	<b>- 550</b>	<b>DNC</b>	<b>- PPV</b>	<b>- A</b>	<b>- S2</b>

Tablas para realizar los pedidos									
Tamaño	32	40	50	63	80	100	Condiciones	Código	Entrada código
M Nº de artículo	163 302	163 334	163 366	163 398	163 430	163 462			
Funcionamiento	Cilindro normalizado de doble efecto, patrón de taladros normalizado, con bloqueo en las posiciones finales							DNC	DNC
Diámetro de émbolo [mm]	32	40	50	63	80	100		-...	
Carrera [mm]	10 ... 2 000							-...	
Amortiguación	Anillos y discos elásticos en ambos lados							-P	
	Amortiguación neumática regulable en ambos lados							-PPV	
O Detección de posiciones	Para detectores de posición							-A	
↓ Tipo de vástago	Doble vástago						1	-S2	

- 1 S2 En combinación con K2: Prolongación de la rosca en ambos lados
- En combinación con K3: Rosca interior en ambos lados
- En combinación con K5: Rosca especial en ambos lados

Continúa: código de pedido

# Cilindros normalizados DNC-EL, con bloqueo en los finales de carrera

Referencias: productos modulares

→ <input type="checkbox"/> Opcional				<input type="checkbox"/> M
Rosca exterior prolongada	Rosca interior	Especial	Prolongación del vástago	Endlock
...K2	K3	...K5	...K8	ELB ELV ELH
-	- K3	-	- 100K8	-

Tablas para realizar los pedidos										
Tamaño	32	40	50	63	80	100	Condicio- nes	Código	Entrada código	
↓ <input type="checkbox"/> 0	Rosca exterior prolongada [mm]		Vástago prolongado con rosca exterior							
	1 ... 35		1 ... 70				<input type="checkbox"/> 2	-...K2		
	Rosca interior		Vástago con rosca interior							
	(M6)		(M8)	(M10)	(M10)	(M12)	(M12)	<input type="checkbox"/> 3	-K3	
	Especial		Vástago con rosca especial							
	M10		M12	M16	M16	M20	M20		-...K5	
	Prolongación del vástago [mm]		Prolongación del vástago							
	1 ... 500								-...K8	
<input type="checkbox"/> M	Bloqueo en los finales de carrera		En ambos sentidos				<input type="checkbox"/> 4	-ELB		
			Delante				<input type="checkbox"/> 4	-ELV		
			Detrás				<input type="checkbox"/> 4	-ELH		

- 2 **K2** No con K3
- 3 **K3** Con K5: a petición
- 4 **ELB, ELV, ELH** En combinación con K8 y S2, únicamente sobre demanda

Continúa: código de pedido

-  -  -  -  -

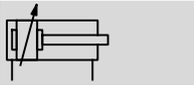
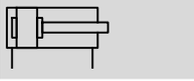
# Cilindros normalizados DNC-V1 ... V6, combinación de cilindro y válvula

Hoja de datos

Funcionamiento

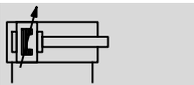
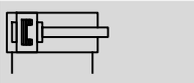
**DNC-...**

Sin detección de posiciones

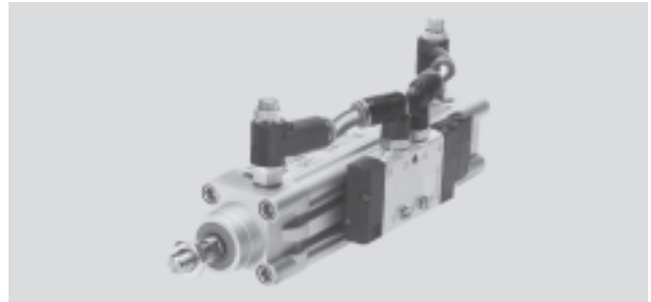


**DNC-...-A...**

Con detección de posiciones

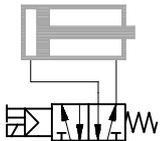


-  - Diámetro  
32 ... 100 mm
  -  - Carrera  
100 ... 2 000 mm
  -  - [www.festo.com](http://www.festo.com)
- Juegos de piezas de repuesto  
→ 32



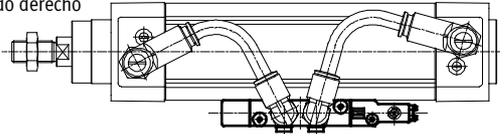
## Variantes de válvulas

Válvula monoestable, vástago retraído



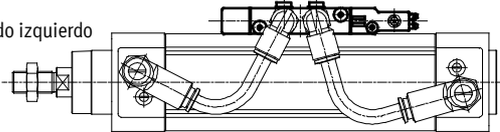
**DNC-...-V1**

Montaje lado derecho

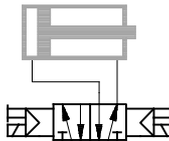


**DNC-...-V4**

Montaje lado izquierdo

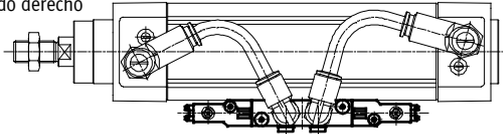


Válvula biestable, vástago retraído



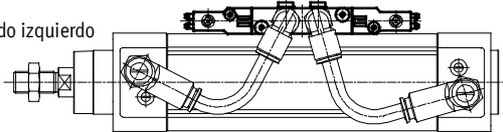
**DNC-...-V3**

Montaje lado derecho

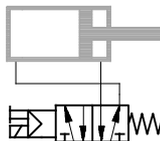


**DNC-...-V6**

Montaje lado izquierdo

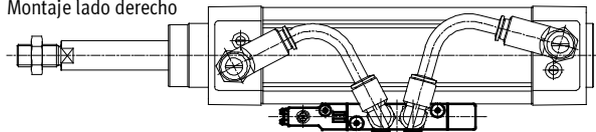


Válvula monoestable, vástago avanzado



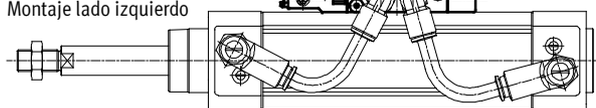
**DNC-...-V2**

Montaje lado derecho



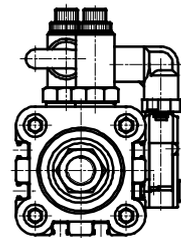
**DNC-...-V5**

Montaje lado izquierdo



-  - Importante  
Las indicaciones de derecha e izquierda se refieren al vástago visto por delante.

En este ejemplo, la válvula está montada en el lado derecho.



# Cilindros normalizados DNC-V1 ... V6, combinación de cilindro y válvula

FESTO

Hoja de datos

Datos técnicos generales						
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100
<b>Cilindro</b>						
Conexión neumática	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Rosca del vástago	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5
	K3	M6	M8	M10	M12	M12
	K5	M10	M12	M16	M16	M20
Construcción	Émbolo					
	Vástago					
	Tubo perfilado					
Amortiguación	Anillos y discos elásticos en ambos lados					
	Amortiguación neumática regulable en ambos lados					
Carrera de amortiguación [mm]	20	20	22	22	32	32
PPV						
Detección de posiciones	Para detectores de posición					
Tipo de fijación	Con rosca interior					
	Con accesorios					
Posición de montaje	Indistinta					
<b>Válvula</b> <span style="float: right;">Referencias: válvulas y accesorios → 48</span>						
Válvula	monoestable	CPE14-M1BH-5L- $\frac{1}{8}$		CPE18-M1H-5L- $\frac{1}{4}$		CPE24-M1H-5L- $\frac{3}{8}$
	biestable	CPE14-M1BH-5J- $\frac{1}{8}$		CPE18-M1H-5J- $\frac{1}{4}$		CPE24-M1H-5J- $\frac{3}{8}$
Conexión neumática	G $\frac{1}{8}$		G $\frac{1}{4}$		G $\frac{3}{8}$	
Construcción	Válvula de corredera					
Tipo de fijación	con conjunto de fijación					
Tensión de funcionamiento [V DC]	24 +10/-15%					
Consumo [W]	1		1,5			
Tiempo de utilización	100%					
Clase de protección con conector	IP65					

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
Presión de funcionamiento [bar]	3 ... 8		2,5 ... 10			
Temperatura ambiente <sup>1)</sup> [°C]	0 ... +50					
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>	2					
Certificación	Germanischer Lloyd					

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

2) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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

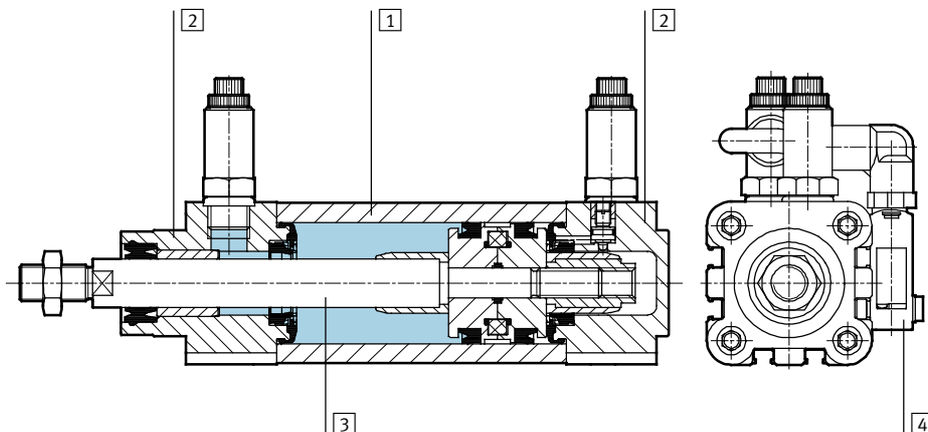


# Cilindros normalizados DNC-V1 ... V6, combinación de cilindro y válvula

Hoja de datos

## Materiales

Vista en sección



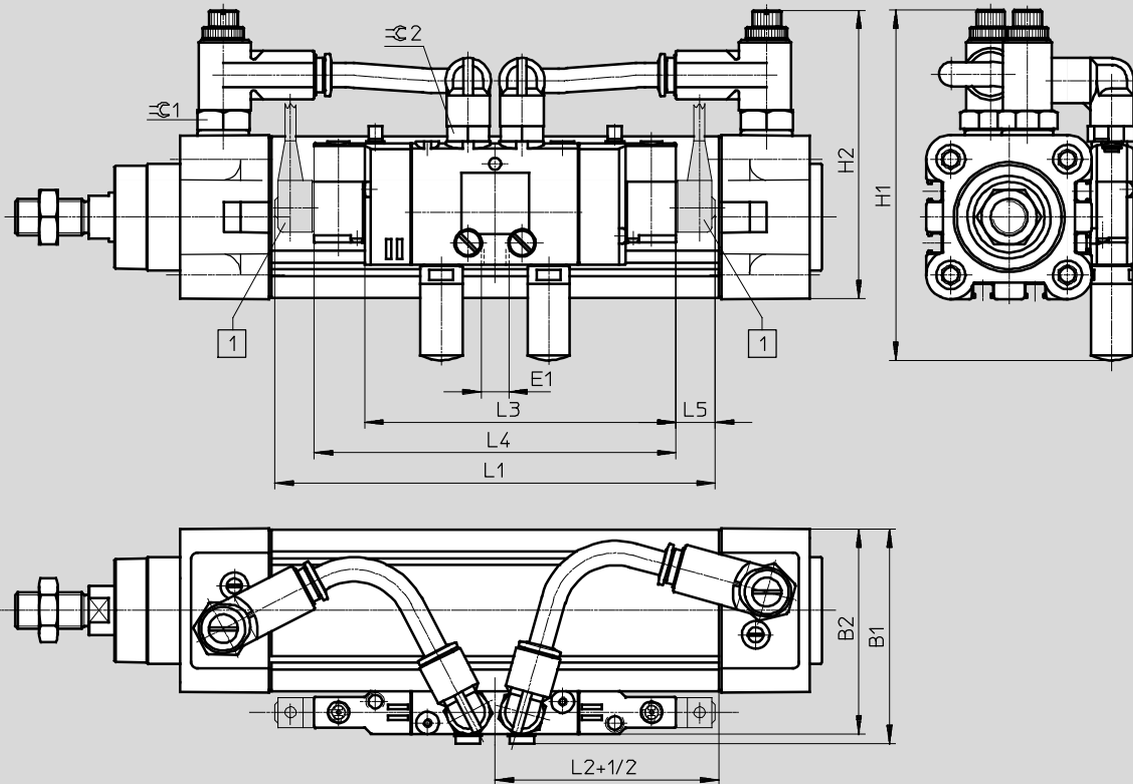
Cilindro normalizado	Tipo básico	R8	S10	S11	K10
1 Tubo perfilado	Aleación forjada de aluminio anodizado liso				
2 Culatas anterior y posterior	Fundición inyectada de aluminio				
3 Vástago	Acero de aleación fina	Acero templado	Acero de aleación fina		Aleación forjada de aluminio anodizado
- Juntas, cilindros	Poliuretano, caucho nitrílico		Caucho fluorado		Poliuretano, caucho nitrílico
4 Cuerpo, válvula	Fundición de aluminio, poliamida, acero				
- Juntas, válvula	Caucho nitrílico				
Calidad del material	Conformidad con RoHS				

# Cilindros normalizados DNC-V1 ... V6, combinación de cilindro y válvula

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



1 El conector no está incluido en el suministro

+1/2 = añadir media carrera

# Cilindros normalizados DNC-V1 ... V6, combinación de cilindro y válvula

Hoja de datos

∅ [mm]	B1	B2	E1	H1	H2	L1 máx.	L2 ±3	L3	L4	L5	⊖C1	⊖C2
32	62	59	G1/8	109 <sup>+5,5</sup>	86 <sup>+5,5</sup>	152	22	102	118	13	13	14
40	71	68	G1/8	114 <sup>+5,5</sup>	94 <sup>+5,5</sup>	152	23	102	118	13	17	14
50	85	82	G1/4	131 <sup>+5,5</sup>	104 <sup>+5,5</sup>	215	24	138	163	25	17	14
63	96	93	G1/4	142 <sup>+5,5</sup>	115 <sup>+5,5</sup>	215	25	138	163	25	19	14
80	123	119	G3/8	194 <sup>+5,5</sup>	133 <sup>+5,5</sup>	242	28	165	165	25	19	17
100	140	136	G3/8	213 <sup>+2</sup>	158 <sup>+2</sup>	242	30	165	165	25	27	17

· || · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

 - Importante  
 Otras dimensiones del tipo básico y de sus variantes constan en la página → 15; con unidad de bloqueo en la página → 28.

# Cilindros normalizados DNC-V1 ... V6, combinación de cilindro y válvula



Referencias: productos modulares

M Indicaciones mínimas					O Opcional →		
Nº de artículo	Funcionamiento	Diámetro del émbolo	Carrera	Amortiguación	Detección de posiciones	Antigiro	Tipo de vástago
163 302	DNC	32	100 ... 2 000	P PPV	A	Q	S2 S20
163 334		40					
163 366		50					
163 398		63					
163 430		80					
163 462		100					
<b>Ejemplo de pedido</b>							
<b>163 430</b>	<b>DNC</b>	- <b>80</b>	- <b>550</b>	- <b>PPV</b>	- <b>A</b>	- <b>Q</b>	- <b>S2</b>

Tablas para realizar los pedidos											
Tamaño	32	40	50	63	80	100	Condiciones	Código	Entrada código		
M Nº de artículo	163 302	163 334	163 366	163 398	163 430	163 462					
Funcionamiento	Cilindro normalizado de doble efecto, patrón de taladros normalizado, combinaciones de cilindros y válvulas								DNC		DNC
Diámetro del émbolo [mm]	32	40	50	63	80	100		-...			
Carrera [mm]	100 ... 2 000								-...		
Amortiguación	Anillos y discos elásticos en ambos lados								-P		
	Amortiguación neumática regulable en ambos lados								-PPV		
O Detección de posiciones	Para detectores de posición								-A		
Antigiro	Vástago cuadrado							1	-Q		
Tipo de vástago	Doble vástago							2	-S2		
	Doble vástago hueco							3	-S20		

1 Q Carrera máxima: 100 ... 1 500 mm  
 En combinación con S2: Vástago cuadrado unilateral en culata  
 En combinación con KP: Suministrable sólo con variante S2  
 No con S20, K7, K10, S10, S11

2 S2 En combinación con K2: Prolongación de la rosca en ambos lados  
 En combinación con K3: Rosca interior en ambos lados  
 En combinación con K5: Rosca especial en ambos lados  
 En combinación con K8: Prolongación unilateral del vástago en el lado de la culata anterior  
 En combinación con KP: Unidad de fijación en la culata posterior  
 No con S20, K7, S10, S11

3 S20 Carrera máx.: 850 mm  
 En combinación con K8: Prolongación del vástago en el lado  
 No con K2, K3, K5, K10, KP, S10, S11

Continúa: código de pedido

# Cilindros normalizados DNC-V1 ... V6, combinación de cilindro y válvula

Referencias: productos modulares

→ <input type="checkbox"/> Opcional									<input type="checkbox"/> M
Rosca exterior prolongada	Rosca interior	Especial	Entrecaras de llave especial	Prolongación del vástago	Mayor duración	Unidad de sujeción	Baja velocidad	Baja fricción	Combinaciones de cilindros y válvulas
...K2	K3	...K5	K7	...K8	K10	KP	S10	S11	V1 V2 V3 V4 V5 V6
-	-	-	-	100K8	-	-	-	-	V2

Tablas para realizar los pedidos											
Tamaño	32	40	50	63	80	100	Condiciones	Código	Entrada código		
<input type="checkbox"/> Rosca exterior prolongada [mm]	Vástago prolongado con rosca exterior										
	1 ... 35		1 ... 70				4	-...K2			
<input type="checkbox"/> Rosca interior	Vástago con rosca interior										
	(M6)	(M8)	(M10)	(M10)	(M12)	(M12)	5	-K3			
<input type="checkbox"/> Especial	Vástago con rosca especial										
	M10	M12	M16	M16	M20	M20	6	-...K5			
<input type="checkbox"/> Entrecaras de llave especial	Vástago con hexágono exterior										
							7	-K7			
<input type="checkbox"/> Prolongación del vástago [mm]	Prolongación del vástago										
	1 ... 500							-...K8			
<input type="checkbox"/> Mayor duración	Vástago de aluminio anodizado de baja fricción										
							8	-K10			
<input type="checkbox"/> Unidad de sujeción	Accesorio										
							9	-KP			
<input type="checkbox"/> Baja velocidad	Movimientos homogéneos a baja velocidad del vástago										
							10	-S10			
<input type="checkbox"/> Baja fricción	Baja fricción (menores rozamientos)										
							11	-S11			
<input type="checkbox"/> Combinaciones de cilindros y válvulas	Válvula monoestable montada en el lado derecho, vástago retraído										
								-V1			
	Válvula monoestable montada en el lado derecho, vástago avanzado										
								-V2			
	Válvula biestable, montada en el lado derecho										
								-V3			
	Válvula monoestable montada en el lado izquierdo, vástago retraído										
								-V4			
	Válvula monoestable montada en el lado izquierdo, vástago avanzado										
								-V5			
	Válvula biestable, montaje en el lado izquierdo										
								-V6			

- 4 **K2** No con K3, K10
- 5 **K3** Con K5: a petición  
No con K7
- 6 **K5** No con K10
- 7 **K7** No con Q, S2, K10

- 8 **K10** Carrera máx.: 1 000 mm  
No con KP
- 9 **KP** Sin S2: Posición de la unidad de bloqueo en la culata anterior  
No con S10, S11
- 10 **S10** Carrera máxima: 500 mm; más carreras sobre demanda  
No con S11
- 11 **S11** Carrera máx.: 500 mm; más carreras sobre demanda

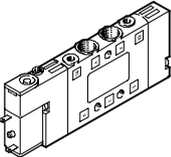
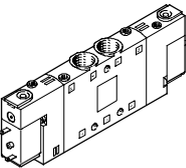
Continúa: código de pedido

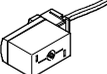
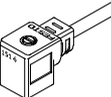
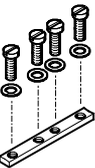
-  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -

# Cilindros normalizados DNC-V1 ... V6, combinación de cilindro y válvula

FESTO

Accesorios

Referencias: válvulas		Hojas de datos → Internet: cpe			
	Para diámetro [mm]	Conexión neumática	Clase de protección	Nº art.	Tipo
<b>Monoestable</b>					
	32	G1/8	IP65	196 941	CPE14-M1BH-5L-1/8
	40				
	50	G1/4	IP65	163 142	CPE18-M1H-5L-1/4
	63				
	80	G3/8	IP65	163 166	CPE24-M1H-5L-3/8
100					
<b>Biestable</b>					
	32	G1/8	IP65	196 939	CPE14-M1BH-5J-1/8
	40				
	50	G1/4	IP65	163 143	CPE18-M1H-5J-1/4
	63				
	80	G3/8	IP65	163 167	CPE24-M1H-5J-3/8
100					

Referencias: accesorios para válvulas		Hojas de datos → Internet: quick star			
	Para válvulas	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>	
<b>Racor rápido roscado QS</b>					
	CPE14	153 015	QS-1/8-8-I	10	
	CPE18	153 018	QS-1/4-10-I	10	
	CPE24	153 020	QS-3/8-12-I	10	
<b>Conector tipo zócalo KMYZ/KMEB</b>					
		Hojas de datos → Internet: cable con conector tipo zócalo			
	CPE14	24 V DC, con cable de PVC de 0,5 m	185 519	KMYZ-4-24-0,5	-
		24 V DC, con cable de PVC de 2,5 m	185 520	KMYZ-4-24-2,5	-
	CPE18 CPE24	24 V DC, con cable de PVC de 2,5 m, LED	151 688	KMEB-1-24-2,5-LED	-
		24 V DC, con cable de PVC de 5 m, LED	151 689	KMEB-1-24-5-LED	-
		24 V DC, con cable de PVC de 10 m, LED	193 457	KMEB-1-24-10-LED	-
<b>Kit de fijación ZVB</b>					
	CPE14	185 705	ZVB-8-14/18	-	
	CPE18				
	CPE24	187 388	ZVB-8-24	-	

1) Cantidad por unidad de embalaje

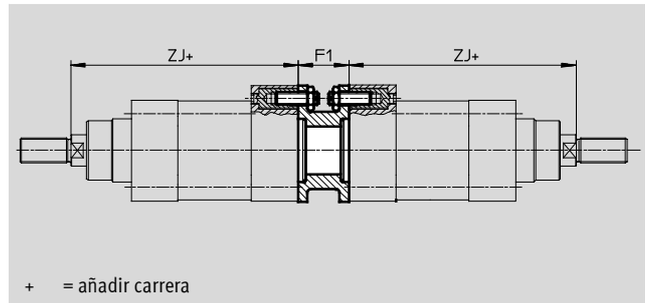
# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

## Conjunto para el montaje de cilindros multiposición DPNC

Material:

- Brida: Aleación de aluminio
- Pasador roscado, tuercas hexagonales: Acero cincado
- No contiene cobre ni PTFE
- Conformidad con RoHS



Dimensiones y referencias							
Para diámetro [mm]	F1	ZJ		Carrera total máxima [mm]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
		Tipo básico	KP				
32	27	120	165	1 000	85	174 418	DPNC-32
40	27	135	188	1 000	115	174 419	DPNC-40
50	32	143	210	1 000	210	174 420	DPNC-50
63	28	158	234	1 000	360	174 421	DPNC-63
80	38	174	269	1 000	620	174 422	DPNC-80
100	38	189	287	1 000	1 190	174 423	DPNC-100
125	48	225	350	1 000	1 600	174 424	DPNC-125

**Importante**  
Al combinar cilindros y conjuntos de posiciones múltiples debe respetarse la carrera máxima.

### Para unir dos cilindros del mismo diámetro para formar un cilindro de tres o cuatro posiciones

Un cilindro de tres o cuatro posiciones está compuesto de dos cilindros cuyos vástagos avanzan en sentido contrario. Dependiendo del sistema de

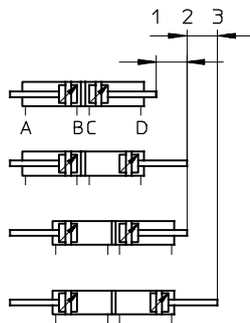
accionamiento y la distribución de las carreras, un cilindro de este tipo puede avanzar hasta cuatro

posiciones precisas. Deberá tenerse en cuenta que si el extremo de un vástago está inmovilizado, el movimiento

se ejecuta por la camisa del cilindro. El cilindro debe conectarse mediante tubos y cables flexibles.

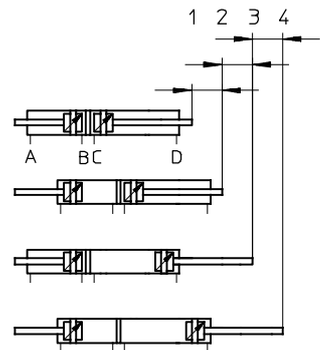
#### Realización de 3 posiciones

Para ello deben unirse entre sí dos cilindros con la misma carrera.



#### Realización de 4 posiciones

Para ello deben unirse entre sí dos cilindros de carreras diferentes.



# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

FESTO

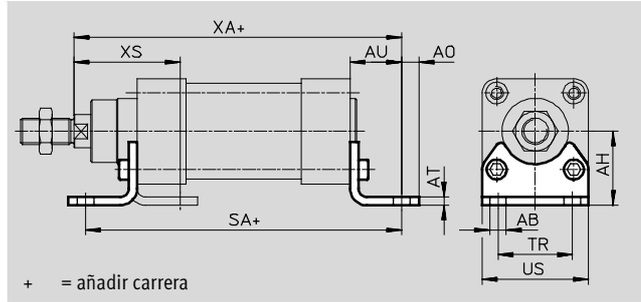
## Pies de fijación HNC/CRHNC

Material:

HNC: Acero cincado

CRHNC: Acero de aleación fina

No contiene cobre ni PTFE



Dimensiones y referencias												
Para diámetro [mm]	AB Ø	AH	AO	AT	AU	SA		TR	US	XA		XS
						Tipo básico	KP			Tipo básico	KP	
32	7	32	6,5	4	24	142	187	32	45	144	189	45
40	10	36	9	4	28	161	214	36	54	163	216	53
50	10	45	9,5	5	32	170	237	45	64	175	242	62
63	10	50	12,5	5	32	185	261	50	75	190	266	63
80	12	63	15	6	41	210	305	63	93	215	310	81
100	14,5	71	17,5	6	41	220	318	75	110	230	328	86
125	16,5	90	22	8	45	250	375	90	131	270	395	102

Para diámetro [mm]	Tipo básico				Alta protección contra la corrosión			
	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
32	2	144	<b>174 369</b>	<b>HNC-32</b>	4	139	<b>176 937</b>	<b>CRHNC-32</b>
40	2	193	<b>174 370</b>	<b>HNC-40</b>	4	188	<b>176 938</b>	<b>CRHNC-40</b>
50	2	353	<b>174 371</b>	<b>HNC-50</b>	4	341	<b>176 939</b>	<b>CRHNC-50</b>
63	2	436	<b>174 372</b>	<b>HNC-63</b>	4	424	<b>176 940</b>	<b>CRHNC-63</b>
80	2	829	<b>174 373</b>	<b>HNC-80</b>	4	809	<b>176 941</b>	<b>CRHNC-80</b>
100	2	1 009	<b>174 374</b>	<b>HNC-100</b>	4	990	<b>176 942</b>	<b>CRHNC-100</b>
125	2	1 902	<b>174 375</b>	<b>HNC-125</b>	4	1 920	<b>176 943</b>	<b>CRHNC-125</b>

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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

Clase de resistencia a la corrosión 4 según norma de Festo 940 070

Piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Si procede, deben realizarse pruebas especiales con las sustancias presentes en estas aplicaciones.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

## Brida de fijación FNC/CRFNG

Material:

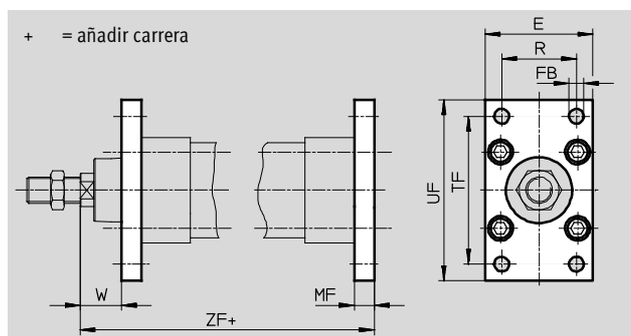
FNC: Acero cincado

CRFNG: Acero de aleación fina

No contiene cobre ni PTFE

Conformidad con RoHS

En la culata anterior, no en combinación con el fuelle DADB



### Dimensiones y referencias

Para diámetro [mm]	E	FB ∅ H13	MF	R	TF	UF	W	ZF	
								Tipo básico	KP
32	45	7	10	32	64	80	16	130	175
40	54	9	10	36	72	90	20	145	198
50	65	9	12	45	90	110	25	155	222
63	75	9	12	50	100	120	25	170	246
80	93	12	16	63	126	150	30	190	285
100	110	14	16	75	150	175	35	205	303
125	132	16	20	90	180	210	45	245	370

Para diámetro [mm]	Tipo básico				Alta protección contra la corrosión			
	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
32	1	221	<b>174 376</b>	<b>FNC-32</b>	4	225	<b>161 846</b>	<b>CRFNG-32</b>
40	1	291	<b>174 377</b>	<b>FNC-40</b>	4	300	<b>161 847</b>	<b>CRFNG-40</b>
50	1	536	<b>174 378</b>	<b>FNC-50</b>	4	540	<b>161 848</b>	<b>CRFNG-50</b>
63	1	679	<b>174 379</b>	<b>FNC-63</b>	4	680	<b>161 849</b>	<b>CRFNG-63</b>
80	1	1 495	<b>174 380</b>	<b>FNC-80</b>	4	1 500	<b>161 850</b>	<b>CRFNG-80</b>
100	1	2 041	<b>174 381</b>	<b>FNC-100</b>	4	2 100	<b>161 851</b>	<b>CRFNG-100</b>
125	1	3 775	<b>174 382</b>	<b>FNC-125</b>	4	3 780	<b>185 363</b>	<b>CRFNG-125</b>

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Componentes con moderada exposición al peligro de corrosión. Protección para el transporte y el almacenamiento Componentes con superficies de diseño sin fines decorativos, ya que están montados en el interior no visible o detrás de recubrimientos.

Clase de resistencia a la corrosión 4 según norma de Festo 940 070

Piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Si procede, deben realizarse pruebas especiales con las sustancias presentes en estas aplicaciones.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

## Articulación ZNCF/CRZNG

Material:

ZNCF: Fundición de acero inoxidable

CRZNG: Acero inoxidable fundido,

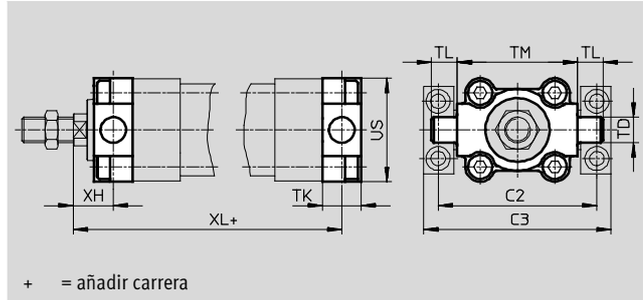
pulimentación electrolítica

No contiene cobre ni PTFE

Conformidad con RoHS

En la culata anterior, no en

combinación con el fuelle DADB



+ = añadir carrera

Dimensiones y referencias										
Para diámetro [mm]	C2	C3	TD ∅ e9	TK	TL	TM	US	XH	XL	
									Tipo básico	KP
32	71	86	12	16	12	50	45	18	128	173
40	87	105	16	20	16	63	54	20	145	198
50	99	117	16	24	16	75	64	25	155	222
63	116	136	20	24	20	90	75	25	170	246
80	136	156	20	28	20	110	93	32	188	283
100	164	189	25	38	25	132	110	32	208	306
125	192	217	25	50	25	160	131	40	250	375

Para diámetro [mm]	Tipo básico				Alta protección contra la corrosión			
	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
32	2	150	174 411	ZNCF-32	4	150	161 852	CRZNG-32
40	2	285	174 412	ZNCF-40	4	285	161 853	CRZNG-40
50	2	473	174 413	ZNCF-50	4	473	161 854	CRZNG-50
63	2	687	174 414	ZNCF-63	4	687	161 855	CRZNG-63
80	2	1 296	174 415	ZNCF-80	4	1 296	161 856	CRZNG-80
100	2	2 254	174 416	ZNCF-100	4	2 254	161 857	CRZNG-100
125	2	3 484	174 417	ZNCF-125	4	3 484	185 362	CRZNG-125

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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

Clase de resistencia a la corrosión 4 según norma de Festo 940 070

Piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Si procede, deben realizarse pruebas especiales con las sustancias presentes en estas aplicaciones.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552



Accesorios

## Brida basculante central ZNCM/ DAMT

DAMT

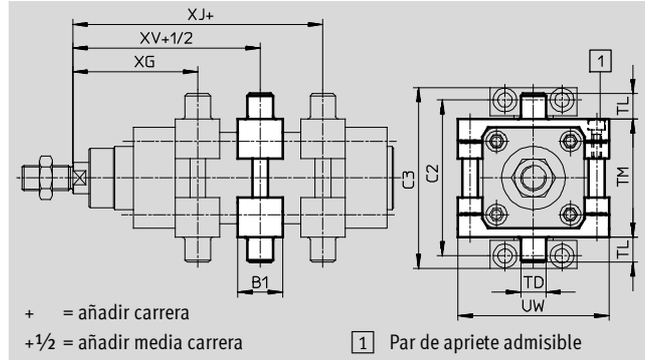
Para tipo básico DNC

El conjunto puede montarse en posiciones indistintas en el tubo perfilado del cilindro.

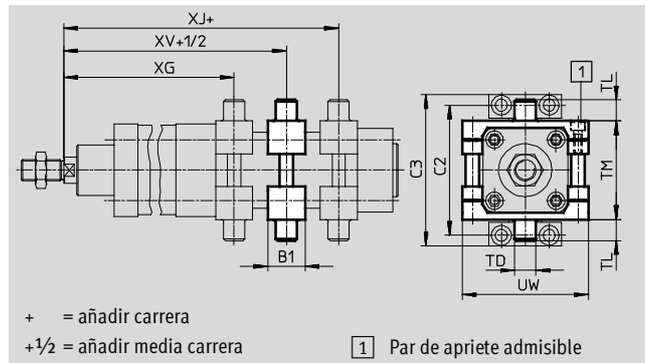
Material:

Acero templado

No contiene cobre ni PTFE



Para DNC-KP



Dimensiones y referencias										
Para diámetro [mm]	B1	C2	C3	TD ∅ e9	TL	TM	UW	XG		
								Tipo básico	KP	
32	30	71	86	12	12	50	65	66,1	111,1	
40	32	87	105	16	16	63	75	75,6	128,6	
50	34	99	117	16	16	75	95	83,6	150,6	
63	41	116	136	20	20	90	105	93,1	169,1	
80	44	136	156	20	20	110	130	103,9	198,9	
100	48	164	189	25	25	132	145	113,8	211,8	
125	50	192	217	25	25	160	175	134,7	259,7	

Para diámetro [mm]	XJ		XV		Carrera par de apriete [Nm]	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
		KP		KP					
32	79,9	124,9	73	118	4+1	2	224	163 525	ZNCM-32
40	89,4	142,4	82,5	135,5	8+1	2	396	163 526	ZNCM-40
50	96,4	163,4	90	157	8+2	2	616	163 527	ZNCM-50
63	101,9	177,9	97,5	173,5	18+2	2	931	163 528	ZNCM-63
80	116,1	211,1	110	205	28+2	2	1 494	163 529	DAMT-V1-80-A
100	126,2	224,2	120	218	28+2	2	2 095	163 530	DAMT-V1-100-A
125	155,3	280,3	145	270	40+2	2	3 013	163 531	ZNCM-125

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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

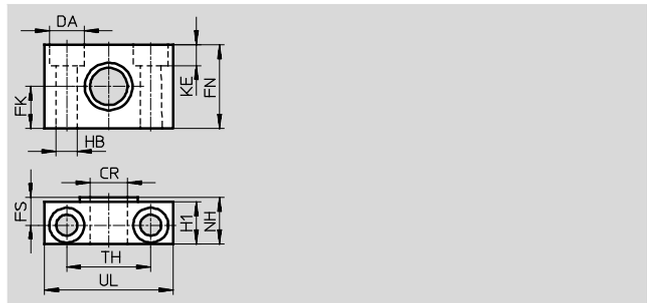
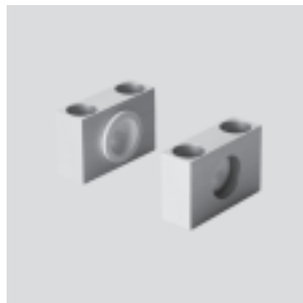
# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

## Caballote LNZG

Material:

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



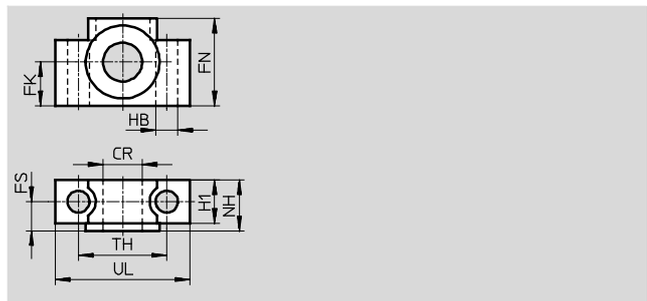
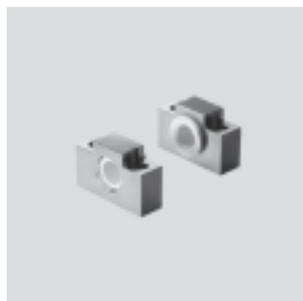
Dimensiones y referencias														Peso [g]	N° art.	Tipo
Para diámetro [mm]	CR	DA	FK	FN	FS	H1	HB	KE	NH	TH	UL	CRC <sup>1)</sup>				
	∅ D11	∅ H13	∅ ±0,1				∅ H13			±0,2						
32	12	11	15	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32	46	2	83	<b>32 959</b>	<b>LNZG-32</b>	
40, 50	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2	129	<b>32 960</b>	<b>LNZG-40/50</b>	
63, 80	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2	178	<b>32 961</b>	<b>LNZG-63/80</b>	
100, 125	25	20	25	50	16	24,5	14	13	28,5	50	75	2	306	<b>32 962</b>	<b>LNZG-100/125</b>	

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

## Apoyo CRLNZG

Material:

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



Dimensiones y referencias														Peso [g]	N° art.	Tipo
Para diámetro [mm]	CR	FK	FN	FS	H1	HB	NH	TH	UL	CRC <sup>1)</sup>						
	∅ D11	∅ ±0,1				∅ H13		±0,2								
32	12	15	30	10,5	15	6,6	18	32	46	4	205	<b>161 874</b>	<b>CRLNZG-32</b>			
40, 50	16	18	36	12	18	9	21	36	55	4	323	<b>161 875</b>	<b>CRLNZG-40/50</b>			
63, 80	20	20	40	13	20	11	23	42	65	4	435	<b>161 876</b>	<b>CRLNZG-63/80</b>			
100, 125	25	25	50	16	24,5	14	28,5	50	75	4	739	<b>161 877</b>	<b>CRLNZG-100</b>			

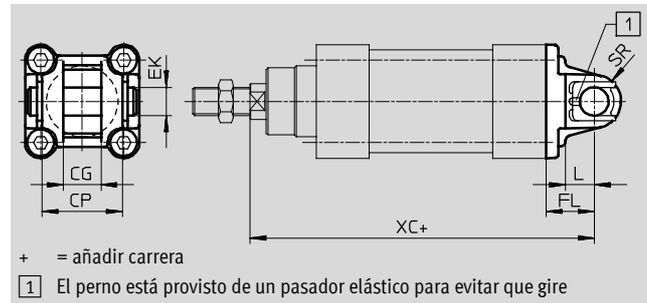
1) Clase de resistencia a la corrosión 4 según norma de Festo 940 070  
 Piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Si procede, deben realizarse pruebas especiales con las sustancias presentes en estas aplicaciones.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

## Brida basculante SNC

Material:  
Fundición inyectada de aluminio  
No contiene cobre ni PTFE  
Conformidad con RoHS



Dimensiones y referencias												
Para diámetro [mm]	CG	CP	EK ∅	FL ±0,2	L	SR	XC		CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
	H14	h14	H9					KP				
32	14	34	10	22	13	10	142	187	2	90	<b>174 383</b>	<b>SNC-32</b>
40	16	40	12	25	16	12	160	213	2	120	<b>174 384</b>	<b>SNC-40</b>
50	21	45	16	27	16	12	170	237	2	240	<b>174 385</b>	<b>SNC-50</b>
63	21	51	16	32	21	16	190	266	2	320	<b>174 386</b>	<b>SNC-63</b>
80	25	65	20	36	22	16	210	305	2	625	<b>174 387</b>	<b>SNC-80</b>
100	25	75	20	41	27	20	230	328	2	830	<b>174 388</b>	<b>SNC-100</b>
125	37	97	30	50	30	25	275	400	2	1 785	<b>174 389</b>	<b>SNC-125</b>

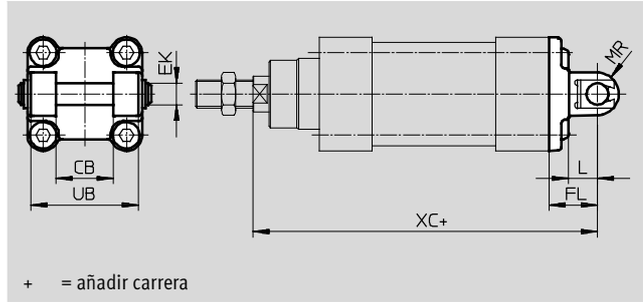
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070  
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente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

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

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

Material:  
SNCB: Fundición inyectada de aluminio  
SNCB-...-R3: Aluminio de fundición inyectada con recubrimiento protector, protección muy efectiva contra la corrosión  
No contiene cobre ni PTFE  
Conformidad con RoHS



Dimensiones y referencias								
Para diámetro [mm]	CB	EK ∅ e8	FL ±0,2	L	MR	UB h14	XC	
	H14							KP
32	26	10	22	13	8,5	45	142	187
40	28	12	25	16	12	52	160	213
50	32	12	27	16	12	60	170	237
63	40	16	32	21	16	70	190	266
80	50	16	36	22	16	90	210	305
100	60	20	41	27	20	110	230	328
125	70	25	50	30	25	130	275	400

Para diámetro [mm]	Tipo básico				Variante R3: Alto nivel de protección contra la corrosión			
	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
32	2	103	174 390	SNCB-32	3	100	176 944	SNCB-32-R3
40	2	155	174 391	SNCB-40	3	151	176 945	SNCB-40-R3
50	2	232	174 392	SNCB-50	3	228	176 946	SNCB-50-R3
63	2	375	174 393	SNCB-63	3	371	176 947	SNCB-63-R3
80	2	636	174 394	SNCB-80	3	632	176 948	SNCB-80-R3
100	2	1 035	174 395	SNCB-100	3	986	176 949	SNCB-100-R3
125	2	1 860	174 396	SNCB-125	3	1 776	176 950	SNCB-125-R3

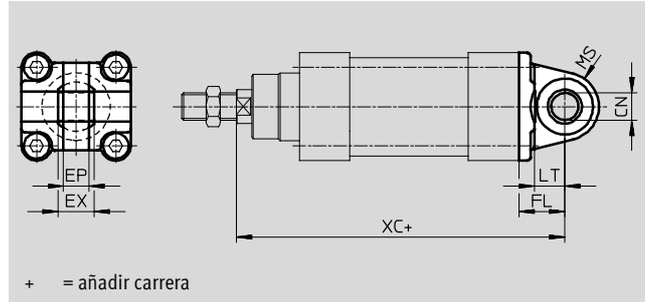
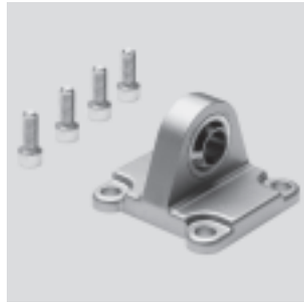
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070  
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.  
Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070  
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

## Brida basculante SNCS

Material:  
Fundición inyectada de aluminio  
No contiene cobre ni PTFE  
Conformidad con RoHS



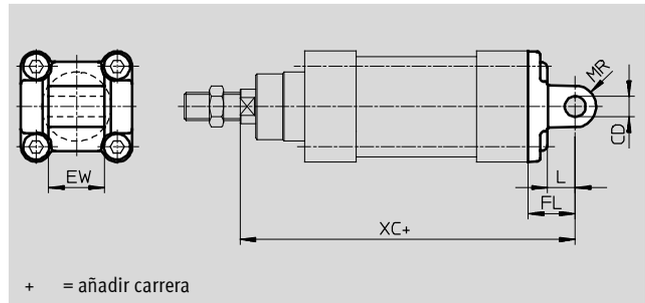
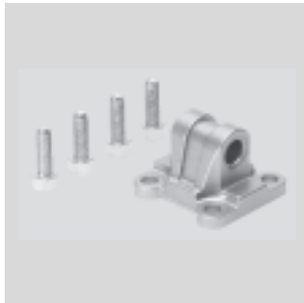
+ = añadir carrera

Dimensiones y referencias												
Para diámetro [mm]	CN ∅ H7	EP ±0,2	EX	FL ±0,2	LT	MS	XC		CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
								KP				
32	10	10,5	14	22	13	15	142	187	2	85	174 397	SNCS-32
40	12	12	16	25	16	17	160	213	2	125	174 398	SNCS-40
50	16	15	21	27	16	20	170	237	2	210	174 399	SNCS-50
63	16	15	21	32	21	22	190	266	2	280	174 400	SNCS-63
80	20	18	25	36	22	27	210	305	2	540	174 401	SNCS-80
100	20	18	25	41	27	29	230	328	2	700	174 402	SNCS-100
125	30	25	37	50	30	39	275	400	2	1 410	174 403	SNCS-125

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

## Brida basculante SNCL

Material:  
Fundición inyectada de aluminio  
No contiene cobre ni PTFE  
Conformidad con RoHS



+ = añadir carrera

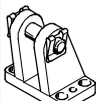
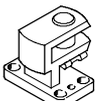
Dimensiones y referencias											
Para diámetro [mm]	CD ∅ H9	EW -0,2/-0,6	FL ±0,2	L	MR	XC		CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
							KP				
32	10	26	22	13	10	142	187	2	75	174 404	SNCL-32
40	12	28	25	16	12	160	213	2	100	174 405	SNCL-40
50	12	32	27	16	12	170	237	2	160	174 406	SNCL-50
63	16	40	32	21	16	190	266	2	250	174 407	SNCL-63
80	16	50	36	22	16	210	305	2	405	174 408	SNCL-80
100	20	60	41	27	20	230	328	2	655	174 409	SNCL-100
125	25	70	50	30	25	275	400	2	1 245	174 410	SNCL-125

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

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

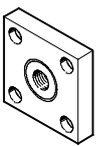
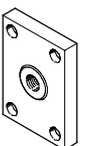
FESTO

Referencias: elementos de fijación				Hojas de datos → Internet: caballete			
Denominación	Para diámetro	Nº art.	Tipo	Denominación	Para diámetro	Nº art.	Tipo
<b>Caballete LNG</b>				<b>Caballete LSN</b>			
	32	33 890	LNG-32		32	5 561	LSN-32
	40	33 891	LNG-40		40	5 562	LSN-40
	50	33 892	LNG-50		50	5 563	LSN-50
	63	33 893	LNG-63		63	5 564	LSN-63
	80	33 894	LNG-80		80	5 565	LSN-80
	100	33 895	LNG-100		100	5 566	LSN-100
	125	33 896	LNG-125		125	6 987	LSN-125
<b>Caballete LSNG</b>				<b>Caballete LSNSG</b>			
	32	31 740	LSNG-32		32	31 747	LSNSG-32
	40	31 741	LSNG-40		40	31 748	LSNSG-40
	50	31 742	LSNG-50		50	31 749	LSNSG-50
	63	31 743	LSNG-63		63	31 750	LSNSG-63
	80	31 744	LSNG-80		80	31 751	LSNSG-80
	100	31 745	LSNG-100		100	31 752	LSNSG-100
	125	31 746	LSNG-125		125	31 753	LSNSG-125
<b>Caballete LBG</b>				<b>Caballete en escuadra LQG</b>			
	32	31 761	LBG-32		32	31 768	LQG-32
	40	31 762	LBG-40		40	31 769	LQG-40
	50	31 763	LBG-50		50	31 770	LQG-50
	63	31 764	LBG-63		63	31 771	LQG-63
	80	31 765	LBG-80		80	31 772	LQG-80
	100	31 766	LBG-100		100	31 773	LQG-100
	125	31 767	LBG-125		125	31 774	LQG-125

Referencias: elementos de fijación resistentes a la corrosión				Hojas de datos → Internet: crlng	
Denominación	Para diámetro	Nº art.	Tipo		
<b>Caballete CRLNG</b>					
	32	161 840	CRLNG-32		
	40	161 841	CRLNG-40		
	50	161 842	CRLNG-50		
	63	161 843	CRLNG-63		
	80	161 844	CRLNG-80		
	100	161 845	CRLNG-100		
	125	176 951	CRLNG-125		

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

Referencias: cabezales para vástagos				Hojas de datos → Internet: acoplamiento para vástagos			
Denominación	Para diámetro	Nº art.	Tipo	Denominación	Para diámetro	Nº art.	Tipo
<b>Cabeza de rótula SGS</b>				<b>Horquilla SGA</b>			
	32	9 261	SGS-M10x1,25		32	32 954	SGA-M10x1,25
	40	9 262	SGS-M12x1,25		40	10 767	SGA-M12x1,25
	50	9 263	SGS-M16x1,5		50	10 768	SGA-M16x1,5
	63						
	80				9 264		
	100						
	125	10 774	SGS-M27x2		125	10 770	SGA-M27x2
<b>Horquilla SG</b>				<b>Rótula FK</b>			
	32	6 144	SG-M10x1,25		32	6 140	FK-M10x1,25
	40	6 145	SG-M12x1,25		40	6 141	FK-M12x1,25
	50	6 146	SG-M16x1,5		50	6 142	FK-M16x1,5
	63						
	80				6 147		
	100						
	125	14 987	SG-M27x2-B		125	10 485	FK-M27x2
<b>Placa de acoplamiento KSG</b>				<b>Placa de acoplamiento KSZ</b>			
	32	32 963	KSG-M10x1,25		32	36 125	KSZ-M10x1,25
	40	32 964	KSG-M12x1,25		40	36 126	KSZ-M12x1,25
	50	32 965	KSG-M16x1,5		50	36 127	KSZ-M16x1,5
	63						
	80				32 966		
	100						
	125	32 967	KSG-M27x2		125	-	-
<b>Adaptador AD</b>							
	32	157 333	AD-M10x1,25-1/8				
		157 334	AD-M10x1,25-1/4				
	40	160 256	AD-M12x1,25-1/4				
		160 257	AD-M12x1,25-3/8				

Referencias: cabezales para vástagos, ejecución anticorrosiva				Hojas de datos → Internet: crsg			
Denominación	Para diámetro	Nº art.	Tipo	Denominación	Para diámetro	Nº art.	Tipo
<b>Cabeza de rótula CRSGS</b>				<b>Horquilla CRSG</b>			
	32	195 582	CRSGS-M10x1,25		32	13 569	CRSG-M10x1,25
	40	195 583	CRSGS-M12x1,25		40	13 570	CRSG-M12x1,25
	50	195 584	CRSGS-M16x1,5		50	13 571	CRSG-M16x1,5
	63						
	80				195 585		
	100						
	125	195 586	CRSGS-M27x2		125	185 361	CRSG-M27x2

## Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

**FESTO**

Fuelle DADB



Datos técnicos generales								
Tipo DADB-V6-		32	40	50	63	80	100	
Carrera máxima del cilindro <sup>1)</sup>	[mm]	10 ... 500	10 ... 500	10 ... 500	10 ... 500	10 ... 500	10 ... 500	
Tipo de fijación		Con pasador roscado						
Posición de montaje		Indistinta						
Resistencia a los fluidos		Polvo, virutas, aceite, grasa, gasolina (→ Internet: resistencia a fluidos)						
Temperatura ambiente <sup>2)</sup>	[°C]	-10 ... +80						
Clase de protección		IP54						
Clase de resistencia a la corrosión <sup>3)</sup>		3						

1) En combinación con fuelle DADB

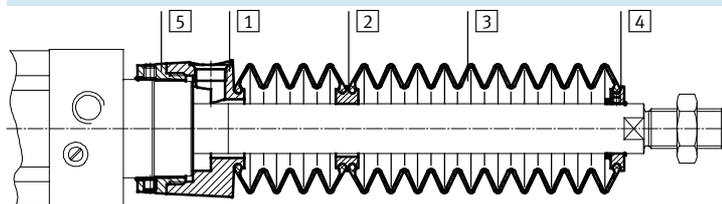
2) Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores y del cilindro

Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070

Components with heavy corrosion exposure. Componentes externos visibles en contacto con ambientes industriales normales, disolventes o detergentes, cuyas superficies tienen principalmente fines funcionales.

### Materiales

Vista en sección



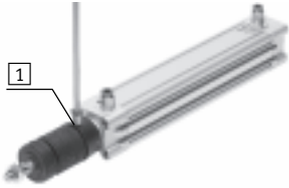
Fuelle redondo		
1	Conexiones	Poliamida
2	Pieza intermedia	Poliamida
3	Fuelle redondo	Caucho nitrílico
4	Pieza final	Poliamida
5	Anillo roscado	Poliamida
-	Junta tórica	Caucho nitrílico
	Calidad del material	No contiene cobre ni PTFE
		Conformidad con RoHS

Pesos [g]							
Tipo DADB-V6-		32	40	50	63	80	100
Carrera [mm]							
10 ... 50		29	42	71	69	99	124
51 ... 125		41	56	91	89	127	152
126 ... 175		52	68	105	103	140	165
176 ... 250		66	85	129	127	193	218
251 ... 300		79	100	147	145	231	255
301 ... 350		92	115	166	164	268	293
351 ... 375		92	115	167	165	259	284
376 ... 425		104	129	185	183	296	321
426 ... 475		117	144	204	202	334	359
476 ... 500		117	144	205	203	324	349

## Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

### Velocidad $v$ del movimiento en función de la longitud $l$ del tubo flexible

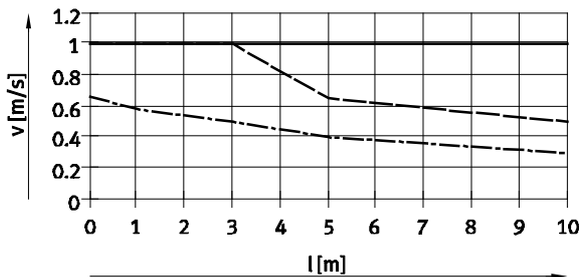


El fuelle no tiene fugas. Con el fin de evitar la aspiración de fluidos no apropiados, la pieza de conexión 1 tiene un taladro para alimentación y descarga común del aire.

La presión que se origina en el fuelle debido al movimiento depende principalmente de la velocidad del movimiento y de la longitud del tubo

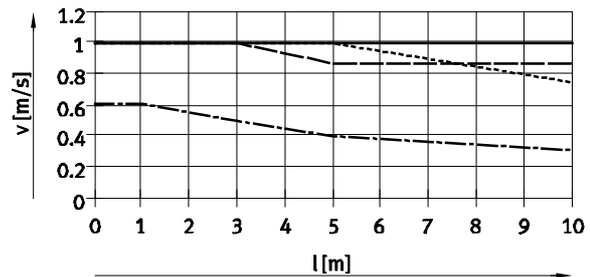
flexible. En el diagrama consta la longitud recomendada del tubo flexible en función de la velocidad del movimiento y del actuador.

#### Avance



—  $\varnothing$  32/50/63      - - - -  $\varnothing$  80/100  
- - -  $\varnothing$  40

#### Retroceso



—  $\varnothing$  32      - - - -  $\varnothing$  50/63  
- - -  $\varnothing$  40      - - - -  $\varnothing$  80/100

#### Importante

En el taladro de compensación de presión deben utilizarse los racores que constan en la tabla de la derecha.

A modo de alternativa pueden utilizarse silenciadores. En ese caso, la velocidad de los movimientos se reduce ligeramente.

#### Tamaño del tubo flexible y del racor para el taladro

$\varnothing$ [mm]	Para tubo de diámetro exterior [mm]	Racor rápido roscado	
		Nº art.	Tipo
32, 40	8	186 109	QS-G $\frac{1}{8}$ -8-I
		533 929	QS-F-G $\frac{1}{8}$ -8-I
		533 880	QS-F-G $\frac{1}{8}$ -8H
50, 63, 80, 100	12	186 350	QS-G $\frac{1}{4}$ -12
		533 848	QS-F-G $\frac{1}{4}$ -12
		533 884	QS-F-G $\frac{1}{4}$ -12H

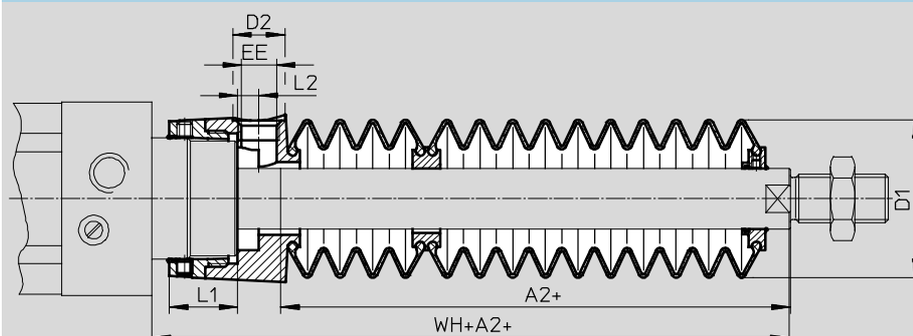
## Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

**FESTO**

### Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



+ = añadir carrera

Ø Carrera [mm]	32							40						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 máx.	D2	EE	L1	L2	WH+A2	A2 <sup>1)</sup>	D1 máx.	D2	EE	L1	L2	WH+A2
10 ... 50	29	38	14	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	12,9	5,4	55	28	46	14	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	16,3	5,4	58
51 ... 125	47						73	43						73
126 ... 175	61						87	56						86
176 ... 250	80						106	72						102
251 ... 300	96						122	86						116
301 ... 350	112						138	100						130
351 ... 375	114						140	101						131
376 ... 425	130						156	115						145
426 ... 475	145						171	130						160
476 ... 500	147						173	131						161

Ø Carrera [mm]	50							63						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 máx.	D2	EE	L1	L2	WH+A2	A2 <sup>1)</sup>	D1 máx.	D2	EE	L1	L2	WH+A2
10 ... 50	28	57	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22,35	7	65	28	57	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22,4	7	65
51 ... 125	46						83	46						83
126 ... 175	56						93	56						93
176 ... 250	73						110	73						110
251 ... 300	86						123	86						123
301 ... 350	97						134	97						134
351 ... 375	105						142	105						142
376 ... 425	116						153	116						153
426 ... 475	126						163	126						163
476 ... 500	134						171	134						171

Ø Carrera [mm]	80							100						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 máx.	D2	EE	L1	L2	WH+A2	A2 <sup>1)</sup>	D1 máx.	D2	EE	L1	L2	WH+A2
10 ... 50	25	93	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	28	4	71	25	93	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	28	4	71
51 ... 125	37						83	37						83
126 ... 175	49						95	49						95
176 ... 250	62						108	62						108
251 ... 300	74						120	74						120
301 ... 350	86						132	86						132
351 ... 375	87						133	87						133
376 ... 425	98						144	98						144
426 ... 475	110						156	110						156
476 ... 500	111						157	111						157

1) La medida se refiere al valor K8 (vástago prolongado) del actuador

## Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

### Referencias: fuelle

Para utilizar el fuelle, es necesario utilizar un vástago prolongado (código del pedido K8)

➔ Referencias: es indispensable el conjunto modular.

Las dimensiones necesarias de K8 en función del diámetro del émbolo y de la carrera del cilindro y, además, el fuelle correspondiente, constan en la siguiente tabla:

### Ejemplo de pedido:

Cilindros normalizados seleccionados:

DNC-32-320-PPV-A...

Las dimensiones para el correspondiente valor K8 (ver tabla):  
112 mm

Denominación completa del tipo de los cilindros normalizados:

DNC-32-320-PPV-A...-112K8

El fuelle correspondiente:

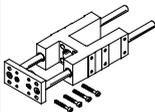
DADB-V6-32-S301-350

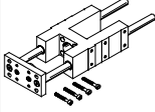
Datos del cilindro			Fuelle	
∅	Carrera	Dimensio- nes de K8	Nº art.	Tipo
[mm]	[mm]	[mm]		
32	10 ... 50	29	553 271	DADB-V6-32-S10-50
	51 ... 125	47	553 273	DADB-V6-32-S51-125
	126 ... 175	61	553 275	DADB-V6-32-S126-175
	176 ... 250	80	553 277	DADB-V6-32-S176-250
	251 ... 300	96	553 279	DADB-V6-32-S251-300
	301 ... 350	112	553 281	DADB-V6-32-S301-350
	351 ... 375	114	553 283	DADB-V6-32-S351-375
	376 ... 425	130	553 285	DADB-V6-32-S376-425
	426 ... 475	145	553 287	DADB-V6-32-S426-475
	476 ... 500	147	553 289	DADB-V6-32-S476-500
50	10 ... 50	28	553 311	DADB-V6-50-S10-50
	51 ... 125	46	553 313	DADB-V6-50-S51-125
	126 ... 175	56	553 315	DADB-V6-50-S126-175
	176 ... 250	73	553 317	DADB-V6-50-S176-250
	251 ... 300	86	553 319	DADB-V6-50-S251-300
	301 ... 350	97	553 321	DADB-V6-50-S301-350
	351 ... 375	105	553 323	DADB-V6-50-S351-375
	376 ... 425	116	553 325	DADB-V6-50-S376-425
	426 ... 475	126	553 327	DADB-V6-50-S426-475
	476 ... 500	134	553 329	DADB-V6-50-S476-500
63	10 ... 50	28	553 331	DADB-V6-63-S10-50
	51 ... 125	46	553 333	DADB-V6-63-S51-125
	126 ... 175	56	553 335	DADB-V6-63-S126-175
	176 ... 250	73	553 337	DADB-V6-63-S176-250
	251 ... 300	86	553 339	DADB-V6-63-S251-300
	301 ... 350	97	553 341	DADB-V6-63-S301-350
	351 ... 375	105	553 343	DADB-V6-63-S351-375
	376 ... 425	116	553 345	DADB-V6-63-S376-425
	426 ... 475	126	553 347	DADB-V6-63-S426-475
	476 ... 500	134	553 349	DADB-V6-63-S476-500
80	10 ... 50	25	553 351	DADB-V6-80-S10-50
	51 ... 125	37	553 353	DADB-V6-80-S51-125
	126 ... 175	49	553 355	DADB-V6-80-S126-175
	176 ... 250	62	553 357	DADB-V6-80-S176-250
	251 ... 300	74	553 359	DADB-V6-80-S251-300
	301 ... 350	86	553 361	DADB-V6-80-S301-350
	351 ... 375	87	553 363	DADB-V6-80-S351-375
	376 ... 425	98	553 365	DADB-V6-80-S376-425
	426 ... 475	110	553 367	DADB-V6-80-S426-475
	476 ... 500	111	553 369	DADB-V6-80-S476-500
100	10 ... 50	25	553 371	DADB-V6-100-S10-50
	51 ... 125	37	553 373	DADB-V6-100-S51-125
	126 ... 175	49	553 375	DADB-V6-100-S126-175
	176 ... 250	62	553 377	DADB-V6-100-S176-250
	251 ... 300	74	553 379	DADB-V6-100-S251-300
	301 ... 350	86	553 381	DADB-V6-100-S301-350
	351 ... 375	87	553 383	DADB-V6-100-S351-375
	376 ... 425	98	553 385	DADB-V6-100-S376-425
	426 ... 475	110	553 387	DADB-V6-100-S426-475
	476 ... 500	111	553 389	DADB-V6-100-S476-500

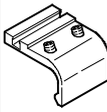
# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

FESTO

Referencias: unidades de guía para carreras fijas (sólo guía de rodamiento de bolas)				Hojas de datos → Internet: festo		
	Carrera [mm]	Nº art.	Tipo	Carrera [mm]	Nº art.	Tipo
	Para diámetro de 32 mm			Para diámetro de 40 mm		
	10 ... 50	34 493	FENG-32-50-KF	10 ... 50	34 499	FENG-40-50-KF
	10 ... 100	34 494	FENG-32-100-KF	10 ... 100	34 500	FENG-40-100-KF
	10 ... 160	34 495	FENG-32-160-KF	10 ... 160	34 501	FENG-40-160-KF
	10 ... 200	34 496	FENG-32-200-KF	10 ... 200	34 502	FENG-40-200-KF
	10 ... 250	150 289	FENG-32-250-KF	10 ... 250	34 503	FENG-40-250-KF
	10 ... 320	34 497	FENG-32-320-KF	10 ... 320	34 504	FENG-40-320-KF
	10 ... 400	150 290	FENG-32-400-KF	10 ... 400	150 291	FENG-40-400-KF
	10 ... 500	34 498	FENG-32-500-KF	10 ... 500	34 505	FENG-40-500-KF
	Para diámetro de 50 mm			Para diámetro de 63 mm		
	10 ... 50	34 506	FENG-50-50-KF	10 ... 50	34 513	FENG-63-50-KF
	10 ... 100	34 507	FENG-50-100-KF	10 ... 100	34 514	FENG-63-100-KF
	10 ... 160	34 508	FENG-50-160-KF	10 ... 160	34 515	FENG-63-160-KF
	10 ... 200	34 509	FENG-50-200-KF	10 ... 200	34 516	FENG-63-200-KF
	10 ... 250	34 510	FENG-50-250-KF	10 ... 250	34 517	FENG-63-250-KF
	10 ... 320	34 511	FENG-50-320-KF	10 ... 320	34 518	FENG-63-320-KF
	10 ... 400	150 292	FENG-50-400-KF	10 ... 400	34 519	FENG-63-400-KF
	10 ... 500	34 512	FENG-50-500-KF	10 ... 500	34 520	FENG-63-500-KF
	Para diámetro de 80 mm			Para diámetro de 100 mm		
	10 ... 50	34 521	FENG-80-50-KF	10 ... 50	34 529	FENG-100-50-KF
	10 ... 100	34 522	FENG-80-100-KF	10 ... 100	34 530	FENG-100-100-KF
	10 ... 160	34 523	FENG-80-160-KF	10 ... 160	34 531	FENG-100-160-KF
	10 ... 200	34 524	FENG-80-200-KF	10 ... 200	34 532	FENG-100-200-KF
	10 ... 250	34 525	FENG-80-250-KF	10 ... 250	34 533	FENG-100-250-KF
	10 ... 320	34 526	FENG-80-320-KF	10 ... 320	34 534	FENG-100-320-KF
	10 ... 400	34 527	FENG-80-400-KF	10 ... 400	34 535	FENG-100-400-KF
	10 ... 500	34 528	FENG-80-500-KF	10 ... 500	34 536	FENG-100-500-KF

Referencias: unidades de guía para carreras específicas				Hojas de datos → Internet: festo		
	Para diámetro [mm]	Carrera [mm]	Con guía de rodamiento de bolas Nº art. Tipo	Con guía de deslizamiento Nº art. Tipo		
	32	10 ... 500	34 487 FENG-32-...-KF	34 481	FENG-32-...	
	40	10 ... 500	34 488 FENG-40-...-KF	34 482	FENG-40-...	
	50	10 ... 500	34 489 FENG-50-...-KF	34 483	FENG-50-...	
	63	10 ... 500	34 490 FENG-63-...-KF	34 484	FENG-63-...	
	80	10 ... 500	34 491 FENG-80-...-KF	34 485	FENG-80-...	
	100	10 ... 500	34 492 FENG-100-...-KF	34 486	FENG-100-...	

Referencias: elementos de fijación para detectores de posición SMT-8			Hojas de datos → Internet: smb	
	Para diámetro [mm]	Nº art.	Tipo	
	32	175 705	SMB-8-FENG-32/40	
	40			
	50	175 706	SMB-8-FENG-50/63	
	63			
	80	175 707	SMB-8-FENG-80/100	
100				

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

FESTO

Accesorios

Referencias: detectores de posición para ranura en T, magnetorresistivos						Hojas de datos → Internet: smt
	Tipo de fijación	Salida digital	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
<b>Contacto normalmente abierto</b>						
	Montaje en la ranura desde la parte superior, a ras con el perfil del cilindro, corto	PNP	Cable, trifilar	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
			Conector M12x1, 3 contactos	0,3	574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
		NPN	Cable, trifilar	2,5	574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
<b>Contacto normalmente cerrado</b>						
	Montaje en la ranura desde la parte superior, a ras con el perfil del cilindro, corto	PNP	Cable, trifilar	7,5	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE

Referencias: detectores para ranura en T, magnético Reed						Hojas de datos → Internet: sme
	Tipo de fijación	Tipo de salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
<b>Contacto normalmente abierto</b>						
	Montaje en la ranura desde la parte superior, a ras con el perfil del cilindro	Con contacto	Cable trifilar	2,5	543 862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
				5,0	543 863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
			Cable bifilar	2,5	543 872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
			Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	0,3	543 861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	Fijación en ranura, encajable a ras con el perfil del cilindro	Con contacto	Cable trifilar	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
			Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
<b>Contacto normalmente cerrado</b>						
	Fijación en ranura, encajable a ras con el perfil del cilindro	Con contacto	Cable trifilar	7,5	160 251	SME-8-O-K-LED-24

Referencias: cables					Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector recto tipo zócalo M12x1, 5 contactos	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	541 364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M12x1, 5 contactos	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
			5	541 370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

Referencias: tapa para ranura en T				
	Montaje	Largo	Nº art.	Tipo
	Enchufable	2x 0,5 m	151 680	ABP-5-S

# Cilindros normalizados DNC, ISO 15552

Accesorios

**FESTO**

Referencias: válvulas de estrangulación y antirretorno			Hojas de datos → Internet: grla		
	Conexión		Material	Nº art.	Tipo
	Rosca	Para tubo de diámetro exterior			
	G <sup>1/8</sup>	3	Ejecución en metal	193 142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193 144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		193 145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G <sup>1/4</sup>	6		193 146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		193 147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		193 148	GRLA-1/4-QS-10-D
	G <sup>3/8</sup>	6		193 149	GRLA-3/8-QS-6-D
		8		193 150	GRLA-3/8-QS-8-D
		10		193 151	GRLA-3/8-QS-10-D
	G <sup>1/2</sup>	12		193 152	GRLA-1/2-QS-12-D