

Características



Informaciones resumidas



 Cilindros según la norma ISO 15552 (corresponde a las normas anteriores ISO 6431, DIN ISO 6431, VDMA 24562, NF E 49 003.1 y UNI 10290)







- Las ranuras para sensores en el lado de la conexión del aire comprimido están cerradas en los extremos mediante tapas, de manera que los detectores únicamente pueden montarse desde la parte superior. Por ello, la consulta de las posiciones finales mediante estas ranuras únicamente es posible en combinación con los detectores de posición SME/SMT-8M.
- 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.

Alto nivel de productividad

- Tecnología de comprobada eficiencia, diseño compacto, construcción robusta y fiable
- Émbolo con excelentes cualidades en los movimientos
- Ajuste sencillo y preciso de la amortiguación mediante el nuevo tornillo PPV de ajuste
- Escala para una fácil reproducibilidad del ajuste óptimo

Detección sin contacto

 Detectores de proximidad montados a ras en la ranura. Por lo tanto es posible prescindir de elementos de fijación adicionales y, además, los detectores están más protegidos

Montaje sencillo

- Diversas posibilidades de fijación
- Utilización de todos los accesorios y elementos de fijación de la gama DNC

Accesorios

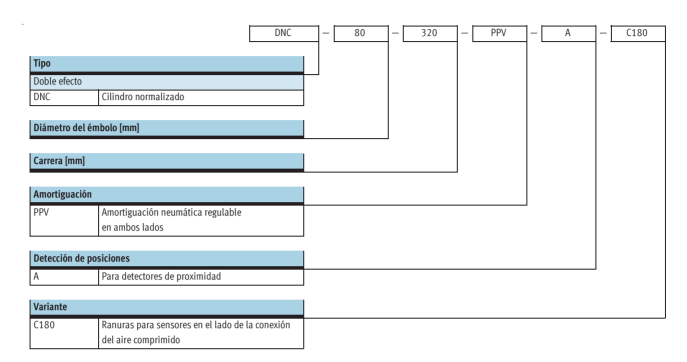


Las guías evitan que los cilindros normalizados giren si son expuestos a momentos elevados. Con ellas se obtienen movimientos de manipulación de gran precisión.

Gracias a que las ranuras para sensores se encuentran en el lado de la conexión del aire comprimido, no es necesario utilizar componentes adicionales para detectar las posiciones finales en combinación con la unidad de guía.



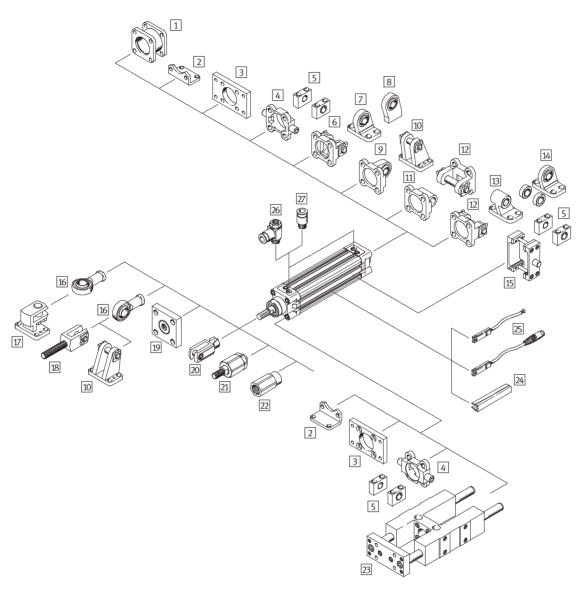
Referencia







Cuadro general de periféricos



Elen	nentos para el montaje y accesor	ios	
		Descripción resumida	→ Página/ Internet
1	Módulos multiposición DPNC	Para unir dos cilindros de émbolos de igual diámetro para formar un cilindro de varias posiciones	10
2	Pies de fijación HNC/CRHNC	Para culata anterior o posterior	11
3	Fijación por brida FNC/CRFNG	Para culata anterior o posterior	12
4	Brida basculante con pivotes ZNCF/CRZNG	Para culata anterior o posterior	13
5	Apoyo LNZG/CRLNZG	-	15
6	Brida basculante SNC	Para culata posterior	16
7	Caballete LSNG	Con cojinete esférico	19
8	Caballete LSNSG	Para soldar, con cojinete esférico	19



Cilindros normalizados DNC-C180, ISO 15552 Cuadro general de periféricos



Elen	nentos para el montaje y accesor	ios	
	, , ,	Descripción resumida	→ Página/ Internet
9	Brida basculante SNCS	Con cojinete esférico para la culata posterior	18
10	Caballete LBG	-	19
11	Brida basculante SNCL	Para culata posterior	18
12	Brida basculante SNCB/SNCBR3	Para culata posterior	17
13	Caballete LNG/CRLNG	-	19
14	Caballete LSN	Con cojinete esférico	19
15	Conjunto de brida basculante central ZNCM	Para el montaje indistinto en la camisa perfilada del cilindro	14
16	Cabeza de rótula SGS/CRSGS	Con cojinete esférico	20
17	Caballete transversal LQG	-	19
18	Horquilla SGA	Con rosca exterior	20
19	Placa de acoplamiento KSG	Para compensar desviaciones radiales	20
	Placa de acoplamiento KSZ	Para cilindros con vástago antigiro para compensar desviaciones radiales	20
20	Horquilla SG/CRSG	Permite giros del cilindro en un plano	20
21	Rótula FK	Para compensación de desviaciones radiales y angulares	20
22	Adaptadores AD	Para la fijación de una ventosa al vástago hueco	20
23	Unidad de guía FENG	Para antigiro de cilindros normalizados al aplicar grandes momentos	21
24	Tapa para ranuras ABP-5-S	Para proteger los cables de los detectores y las ranuras frente a la suciedad	21
25		Integrables en la camisa perfilada del cilindro	22
26	Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA	Para regular la velocidad	22
27	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	quick star



FESTO

Hoja de datos

Función





Diámetro 32 ... 100 mm



Carrera 2 ... 2 000 mm

Juegos de piezas de repuesto

→ 24











Datos técnicos generales									
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100			
Conexión neumática	G½8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G ¹ / ₂			
Rosca del vástago	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5			
Construcción	Émbolo	•	•	•	•				
	Vástago	Vástago							
	Tubo perfilado	Tubo perfilado							
Amortiguación	Anillos y discos	Anillos y discos elásticos en ambos lados							
	Amortiguación	Amortiguación neumática regulable en ambos lados							
Carrera de amortiguación [mm]	20	20	22	22	32	32			
Detección de posiciones	Para detectores	Para detectores de proximidad							
Tipo de fijación	Con rosca inter	Con rosca interior							
	Con accesorios	Con accesorios							
Posición de montaje	Indistinta	Indistinta							

Condiciones de funcionamiento y	Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Nota sobre el fluido de		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)							
trabajo/mando									
Presión de funcionamiento [bar]	0,6 12							
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]		-20 +80							
Clase de resistencia a la corrosión ²	2)	2							

Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores

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 substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

Fuerzas [N] y energía de impacto [J]										
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				
Energía máx. de impacto	0,1	0,2	0,2	0,5	0,9	1,2				
en las posiciones finales										

Velocidad de impacto admisible:

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

 $m_{carga} \; = \frac{2 \; x \; E_{adm.}}{v^2} \; - \; m_{propia} \label{eq:mcarga}$

Velocidad admisible Vadm.

del impacto

 E_{adm} . Energía máxima admisible del impacto

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



- Importante

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

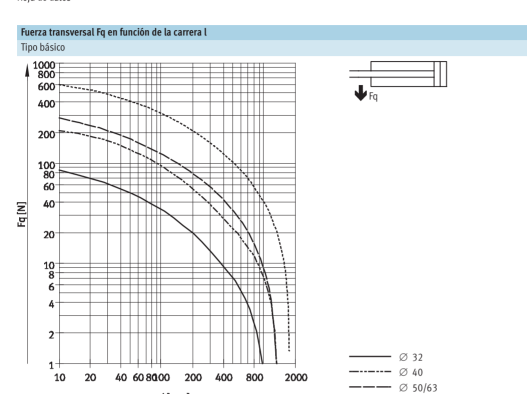
*ຣ*ກາຄຣຄ

Masa máxima admisible:

l[mm]

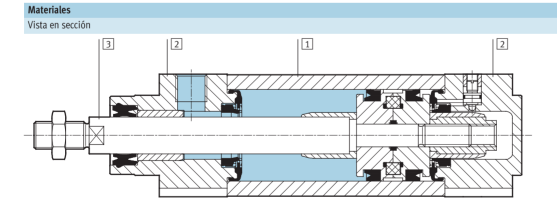
FESTO

Hoja de datos



Pesos [g]						
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100
Peso con carrera de 0 mm	517	800	1 260	1 709	2 790	4 653
Peso adicional por 10 mm de carrera	30	45	64	73	106	115
Masa móvil con carrera de 0 mm	162	307	538	663	1 131	1 544
Masa adicional por 10 mm de carrera	9	16	25	25	38	38

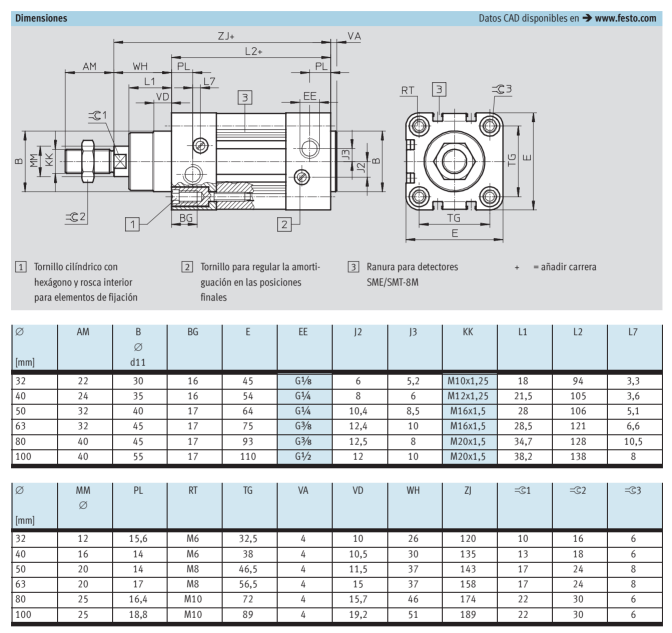
----- Ø 80/100



Cilin	ilindro 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						



Hoja de datos



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





Hoja de datos

eferencias	Dić mastura III	l c	l C	.tt	Diámentos III	l.c	l C	.16
po	Diámetro del	Carrera	Con detect	ción de posiciones	Diámetro del	Carrera	Con detect	ción de posiciones
	émbolo		No. 4		émbolo	. ,	No.	 1)
	[mm]	[mm]	N° art.	Tipo ¹⁾	[mm]	[mm]	N° art.	Tipo ¹⁾
	32	50	567882	DNC-32-50-PPV-A-C180	63	50	567909	DNC-63-50-PPV-A-C180
		80	567883	DNC-32-80-PPV-A-C180		80	567910	DNC-63-80-PPV-A-C180
		100	567884	DNC-32-100-PPV-A-C180		100	567911	DNC-63-100-PPV-A-C180
		125	567885	DNC-32-125-PPV-A-C180		125	567912	DNC-63-125-PPV-A-C180
		160	567886	DNC-32-160-PPV-A-C180		160	567913	DNC-63-160-PPV-A-C180
		200	567887	DNC-32-200-PPV-A-C180	1	200	567914	DNC-63-200-PPV-A-C180
		250	567888	DNC-32-250-PPV-A-C180	7	250	567915	DNC-63-250-PPV-A-C180
		320	567889	DNC-32-320-PPV-A-C180	7	320	567916	DNC-63-320-PPV-A-C180
			•		1	•	•	
	40	50	567891	DNC-40-50-PPV-A-C180	80	50	567918	DNC-80-50-PPV-A-C180
		80	567892	DNC-40-80-PPV-A-C180	7	80	567919	DNC-80-80-PPV-A-C180
		100	567893	DNC-40-100-PPV-A-C180	7	100	567920	DNC-80-100-PPV-A-C180
		125	567894	DNC-40-125-PPV-A-C180	7	125	567921	DNC-80-125-PPV-A-C180
		160	567895	DNC-40-160-PPV-A-C180	7	160	567922	DNC-80-160-PPV-A-C180
		200	567896	DNC-40-200-PPV-A-C180	7	200	567923	DNC-80-200-PPV-A-C180
		250	567897	DNC-40-250-PPV-A-C180	7	250	567924	DNC-80-250-PPV-A-C180
		320	567898	DNC-40-320-PPV-A-C180	1	320	567925	DNC-80-320-PPV-A-C180
			1		1		•	
	50	50	567900	DNC-50-50-PPV-A-C180	100	50	567927	DNC-100-50-PPV-A-C180
		80	567901	DNC-50-80-PPV-A-C180	7	80	567928	DNC-100-80-PPV-A-C180
		100	567902	DNC-50-100-PPV-A-C180	7	100	567929	DNC-100-100-PPV-A-C18
		125	567903	DNC-50-125-PPV-A-C180	1	125	567930	DNC-100-125-PPV-A-C18
		160	567904	DNC-50-160-PPV-A-C180	1	160	567931	DNC-100-160-PPV-A-C18
		200	567905	DNC-50-200-PPV-A-C180	1	200	567932	DNC-100-200-PPV-A-C18
		250	567906	DNC-50-250-PPV-A-C180	1	250	567933	DNC-100-250-PPV-A-C18
		320	567907	DNC-50-320-PPV-A-C180	┤	320	567934	DNC-100-320-PPV-A-C18

¹⁾ El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado

Referencias: Carr	ferencias: Carreras específicas								
Tipo	Diámetro del émbolo	Carrera específica ²⁾	Con detección de posiciones						
	[mm]	[mm]	N° art.	Tipo ¹⁾					
	32	2 2 000	567890	DNC-32PPV-A-C180					
	40	2 2 000	567899	DNC-40PPV-A-C180					
	50	2 2 000	567908	DNC-50PPV-A-C180					
	63	3 2 000	567917	DNC-63PPV-A-C180					
	80	3 2 000	567926	DNC-80PPV-A-C180					
	100	3 2 000	567935	DNC-100PPV-A-C180					



El suministro incluye la tuerca para el vástago roscado.
 Los cilindros con detección de posiciones deben tener, como mínimo, una carrera de 10 mm para que la detección sea fiable

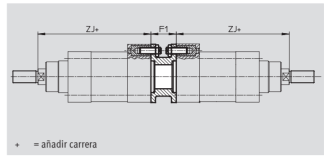
FESTO

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





Dimension	Dimensiones y referencias												
Para diámetro [mm]	F1	ZJ	Carrera total máxima [mm]	Peso [g]	N° art.	Tipo							
32	27	120	1 000	85	174418	DPNC-32							
40	27	135	1 000	115	174419	DPNC-40							
50	32	143	1 000	210	174420	DPNC-50							
63	28	158	1 000	360	174421	DPNC-63							
80	38	174	1 000	620	174422	DPNC-80							
100	38	189	1 000	1 190	174423	DPNC-100							

- 📱 - Importante

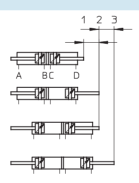
Al combinar cilindros y conjuntos de posiciones múltiples debe respetarse la carrera máxima.

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.

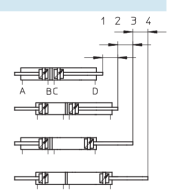
Realización de 3 posiciones

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.

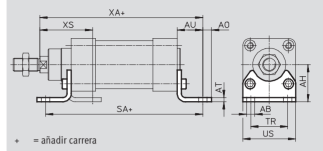


FESTO

Pies de fijación HNC/CRHNC

Material: HNC: Acero cincado CRHNC: Acero de aleación fina No contiene cobre ni PTFE





Dimension	imensiones y referencias													
Para	AB	AH	AO	AT	AU	Opcional	TR	US	XA	XS				
diámetro	Ø													
[mm]														
32	7	32	6,5	4	24	142	32	45	144	45				
40	10	36	9	4	28	161	36	54	163	53				
50	10	45	9,5	5	32	170	45	64	175	62				
63	10	50	12,5	5	32	185	50	75	190	63				
80	12	63	15	6	41	210	63	93	215	81				
100	14,5	71	17,5	6	41	220	75	110	230	86				

Para	Tipo básico)			Alta protección contra la corrosión				
diámetro	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	
[mm]		[g]				[g]			
32	2	144	174369	HNC-32	4	139	176937	CRHNC-32	
40	2	193	174370	HNC-40	4	188	176938	CRHNC-40	
50	2	353	174371	HNC-50	4	341	176939	CRHNC-50	
63	2	436	174372	HNC-63	4	424	176940	CRHNC-63	
80	2	829	174373	HNC-80	4	809	176941	CRHNC-80	
100	2	1 009	174374	HNC-100	4	990	176942	CRHNC-100	

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 substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, $con \ superficies \ principal mente \ decorativas.$

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

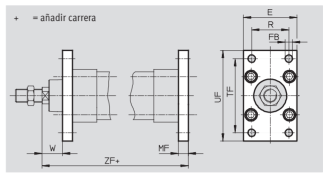


Accesorios

Brida de fijación FNC/CRFNG

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





Dimension	es y referencias							
Para	Е	FB	MF	R	TF	UF	W	ZF
diámetro		Ø						
[mm]		H13						
32	45	7	10	32	64	80	16	130
40	54	9	10	36	72	90	20	145
50	65	9	12	45	90	110	25	155
63	75	9	12	50	100	120	25	170
80	93	12	16	63	126	150	30	190
100	110	14	16	75	150	175	35	205

Para	Tipo básico)			Alta protec	ción contra l	a corrosión	
diámetro	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
[mm]		[g]				[g]		
32	1	221	174376	FNC-32	4	225	161846	CRFNG-32
40	1	291	174377	FNC-40	4	300	161847	CRFNG-40
50	1	536	174378	FNC-50	4	540	161848	CRFNG-50
63	1	679	174379	FNC-63	4	680	161849	CRFNG-63
80	1	1 495	174380	FNC-80	4	1 500	161850	CRFNG-80
100	1	2 041	174381	FNC-100	4	2 100	161851	CRFNG-100

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 substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Si procede, deben realizarse pruebas especiales con las substancias presentes en estas aplicaciones.

FESTO

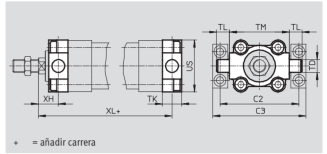
Accesorios

Articulación ZNCF/CRZNG

Material:

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





Dimension	es y referencias								
Para	C2	C3	TD	TK	TL	TM	US	XH	XL
diámetro			Ø						
[mm]			e9						
32	71	86	12	16	12	50	45	18	128
40	87	105	16	20	16	63	54	20	145
50	99	117	16	24	16	75	64	25	155
63	116	136	20	24	20	90	75	25	170
80	136	156	20	28	20	110	93	32	188
100	164	189	25	38	25	132	110	32	208

Para	Tipo básico)			Alta protección contra la corrosión					
diámetro	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo		
[mm]		[g]				[g]				
32	2	150	174411	ZNCF-32	4	150	161852	CRZNG-32		
40	2	285	174412	ZNCF-40	4	285	161853	CRZNG-40		
50	2	473	174413	ZNCF-50	4	473	161854	CRZNG-50		
63	2	687	174414	ZNCF-63	4	687	161855	CRZNG-63		
80	2	1 296	174415	ZNCF-80	4	1 296	161856	CRZNG-80		
100	2	2 254	174416	ZNCF-100	4	2 254	161857	CRZNG-100		

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 substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, $con \ superficies \ principal mente \ decorativas.$

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



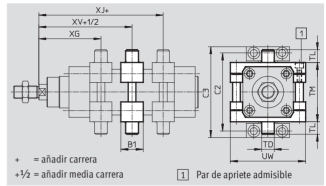
Accesorios

Brida basculante central ZNCM 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





Dimension	es y referencias							
Para	B1	C2	C3	TD	TL	TM	UW	XG
diámetro				Ø				
[mm]				e9				
32	30	71	86	12	12	50	65	66,1
40	32	87	105	16	16	63	75	75,6
50	34	99	117	16	16	75	95	83,6
63	41	116	136	20	20	90	105	93,1
80	44	136	156	20	20	110	130	103,9
100	48	164	189	25	25	132	145	113,8

Para diámetro [mm]	XG	XJ	XV	Carrera Par de apriete [Nm]	CRC ¹⁾	Peso [g]	N° art.	Tipo
32	66,1	79,9	73	4+1	2	224	163525	ZNCM-32
40	75,6	89,4	82,5	8+1	2	396	163526	ZNCM-40
50	83,6	96,4	90	8+2	2	616	163527	ZNCM-50
63	93,1	101,9	97,5	18+2	2	931	163528	ZNCM-63
80	103,9	116,1	110	28+2	2	1 494	163529	ZNCM-80
100	113,8	126,2	120	28+2	2	2 095	163530	ZNCM-100

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 substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.



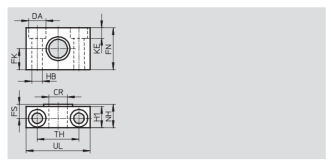
FESTO

Accesorios

Caballete LNZG

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





Dimensiones	imensiones y referencias														
Para	CR	DA	FK	FN	FS	H1	HB	KE	NH	TH	UL	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
diámetro	Ø	Ø	Ø				Ø								
[mm]	D11	H13	±0,1				H13			±0,2			[g]		
32	4.2														
72	12	11	15	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32	46	2	83	32959	LNZG-32
40, 50	16	11 15	15 18	30 36	10,5	15 18	6,6 9	6,8 9	18 21	32 36	46 55	2	83 129	32959 32960	LNZG-32 LNZG-40/50
							6,6 9 11	6,8 9 11				2 2 2			

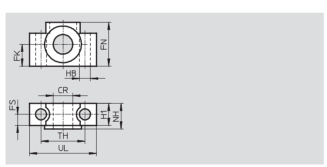
Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
 Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Apoyo CRLNZG

Material:

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





Dimensiones	Dimensiones y referencias													
Para	CR	FK	FN	FS	H1	HB	NH	TH	UL	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	
diámetro	Ø	Ø				Ø								
[mm]	D11	±0,1				H13		±0,2			[g]			
32	12	15	30	10,5	15	6,6	18	32	46	4	205	161874	CRLNZG-32	
40, 50	16	18	36	12	18	9	21	36	55	4	323	161875	CRLNZG-40/50	
	2.0	20	40	13	20	11	23	42	65	4	435	161876	CRLNZG-63/80	
63,80	20	20	40	1)	20	11	23	72	0,5	7	700	1010,0	01121120 05/00	

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



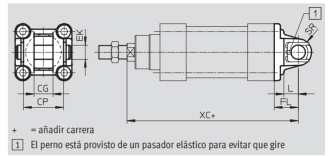


Accesorios

Brida basculante SNC

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





Dimension	es y referen	ıcias										
Para	CG	CP	EK	FL	L	SR	Х	С	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
diámetro			Ø									
[mm]	H14	h14	H9	±0,2				KP		[g]		
32	14	34	10	22	13	10	142	187	2	90	174383	SNC-32
40	16	40	12	25	16	12	160	213	2	120	174384	SNC-40
50	21	45	16	27	16	12	170	237	2	240	174385	SNC-50
63	21	51	16	32	21	16	190	266	2	320	174386	SNC-63
80	25	65	20	36	22	16	210	305	2	625	174387	SNC-80
100	25	75	20	41	27	20	230	328	2	830	174388	SNC-100

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 substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.



FESTO

Accesorios

Brida basculante SNCB/SNCB-...-R3

Material:

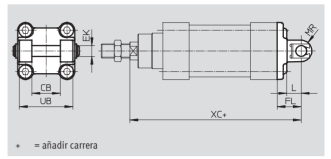
SNCB: Fundición inyectada

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





Dimension	es y referencias						
Para	СВ	EK	FL	L	MR	UB	XC
diámetro		Ø					
[mm]	H14	e8	±0,2			h14	
32	26	10	22	13	8,5	45	142
40	28	12	25	16	12	52	160
50	32	12	27	16	12	60	170
63	40	16	32	21	16	70	190
80	50	16	36	22	16	90	210
100	60	20	41	27	20	110	230

Para	Tipo básico)			Variante R3	3: alto nivel o	de protecció	n contra la corrosión
diámetro	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
[mm]		[g]				[g]		
32	2	100	174390	SNCB-32	3	100	176944	SNCB-32-R3
40	2	150	174391	SNCB-40	3	150	176945	SNCB-40-R3
50	2	225	174392	SNCB-50	3	225	176946	SNCB-50-R3
63	2	365	174393	SNCB-63	3	365	176947	SNCB-63-R3
80	2	610	174394	SNCB-80	3	610	176948	SNCB-80-R3
100	2	925	174395	SNCB-100	3	925	176949	SNCB-100-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 substancias 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 substancias usuales en entomos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.



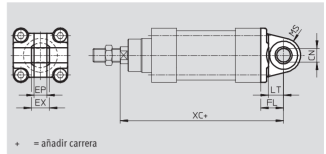
Accesorios

Brida basculante SNCS

Material:

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





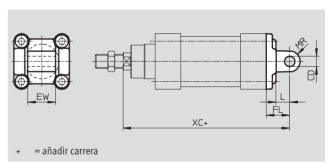
Dimension	imensiones y referencias												
Para	CN	EP	EX	FL	LT	MS	XC	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo		
diámetro	Ø												
[mm]	H7	±0,2		±0,2					[g]				
32	10	10,5	14	22	13	15	142	2	85	174397	SNCS-32		
40	12	12	16	25	16	17	160	2	125	174398	SNCS-40		
50	16	15	21	27	16	20	170	2	210	174399	SNCS-50		
63	16	15	21	32	21	22	190	2	280	174400	SNCS-63		
80	20	18	25	36	22	27	210	2	540	174401	SNCS-80		
100	20	18	25	41	27	29	230	2	700	174402	SNCS-100		

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 substancias 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





Dimension	Dimensiones y referencias										
Para	CD	EW	FL	L	MR	XC	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo	
diámetro	Ø										
[mm]	H9	-0,2/-0,6	±0,2					[g]			
32	10	26	22	13	10	142	2	75	174404	SNCL-32	
40	12	28	25	16	12	160	2	100	174405	SNCL-40	
50	12	32	27	16	12	170	2	160	174406	SNCL-50	
63	16	40	32	21	16	190	2	250	174407	SNCL-63	
80	16	50	36	22	16	210	2	405	174408	SNCL-80	
100	20	60	41	27	20	230	2	655	174409	SNCL-100	

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 substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.



FESTO

Accesorios

Referencias: El	ementos de fijaciói	n				Hoja	s de datos → Internet: caballete
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo	Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo
Caballete LNG				Caballete LSN			
	32	33890	LNG-32		32	5561	LSN-32
150	40	33891	LNG-40		40	5562	LSN-40
	50	33892	LNG-50	000	50	5563	LSN-50
	63	33893	LNG-63		63	5564	LSN-63
	80	33894	LNG-80		80	5565	LSN-80
	100	33895	LNG-100		100	5566	LSN-100
Caballete LSNG				Caballete LSNS	G		
	32	31740	LSNG-32		32	31747	LSNSG-32
	40	31741	LSNG-40		40	31748	LSNSG-40
	50	31742	LSNG-50		50	31749	LSNSG-50
	63	31743	LSNG-63		63	31750	LSNSG-63
	80	31744	LSNG-80		80	31751	LSNSG-80
	100	31745	LSNG-100		100	31752	LSNSG-100
Caballete LBG				Caballete en es	cuadra LQG		
Ø -	32	31761	LBG-32		32	31768	LQG-32
11(900)	40	31762	LBG-40		40	31769	LQG-40
	50	31763	LBG-50		50	31770	LQG-50
600	63	31764	LBG-63		63	31771	LQG-63
	80	31765	LBG-80		80	31772	LQG-80
	100	31766	LBG-100		100	31773	LQG-100

Referencias: Ele	ementos de fijación resistentes a la corrosión	H	lojas de datos → Internet: crlng
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo
Caballete CRLN	Ĵ		
	32	161840	CRLNG-32
120	40	161841	CRLNG-40
	50	161842	CRLNG-50
	63	161843	CRLNG-63
	80	161844	CRLNG-80
	100	161845	CRLNG-100



FESTO

Accesorios

	abezales para vást	tagos				Hojas de d	latos ➤ Inte	ernet: acoplamiento para vástagos	
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo		Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo	
Cabeza de rótu	la SGS				Horquilla SGA				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	32	9261	SGS-M10x1,25			32	32954	SGA-M10x1,25	
	40	9262	SGS-M12x1,25			40	10767	SGA-M12x1,25	
	50	9263	SGS-M16x1,5			50	10768	SGA-M16x1,5	
	63					63			
	80	9264	SGS-M20x1,5			80	10769	SGA-M20x1,5	
	100					100			
Horquilla SG					Rótula FK				
riorquilla 36	32	6144	SG-M10x1,25		NULUIA FN	32	6140	FK-M10x1,25	
	40	6145	SG-M10x1,25	_		40	6141	FK-M10x1,25	
90	50	6146	SG-M16x1,5			50	6142	FK-M16x1,5	
	63	0140	30-1110X1,3			63	- 0142	IK-MIOXI,J	
		6147	7 SG-M20x1,5			80	6143	FK-M20x1,5	
	100	- 014/	36 M20X1,3			100	- 0145	TR IIIZOXI,5	
	1					1			
Placa de acopl	amiento KSG				Placa de acopla	amiento KSZ			
	32	32963	KSG-M10x1,25			32	36125	KSZ-M10x1,25	
0	40	32964	KSG-M12x1,25		0	40	36126	KSZ-M12x1,25	
	50	32965	KSG-M16x1,5			50	36127	KSZ-M16x1,5	
000	63	1				63			
	80	32966	KSG-M20x1,5		0	80	36128	KSZ-M20x1,5	
	100					100			
Adaptador AD									
	32	157333	AD-M10x1,25-1/8						
		157334	AD-M10x1,25-1/4						
	40	160256	AD-M12x1,25-1/4						
		160257	AD-M12x1,25-3/8						

Referencias: Ca	abezales para vásta	gos, ejecuc	ión anticorrosiva			Hojas de datos → Internet: crsg	
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo	Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo
Cabeza de rótula CRSGS			Horquilla CRSG				
	32	195582	CRSGS-M10x1,25		32	13569	CRSG-M10x1,25
	40	195583	CRSGS-M12x1,25	<b>6</b>	40	13570	CRSG-M12x1,25
	50	195584	CRSGS-M16x1,5	46	50	13571	CRSG-M16x1,5
	63				63		
	80	195585	CRSGS-M20x1,5		80	13572	CRSG-M20x1,5
	100				100		





Accesorio

Referencias: Unidade	s de guía para carr	eras fijas (s	ólo guía de rodamiento de bolas)				Hojas de datos → Internet: feng		
	Carrera	N° art.	Tipo	Carrera	a	N° art.	Tipo		
	[mm]			[mm]					
	Para diámetro de	32 mm		Para d	Para diámetro de 40 mm				
	10 50	34493	FENG-32-50-KF	10 5	50	34499	FENG-40-50-KF		
	10 100	34494	FENG-32-100-KF	10 1	100	34500	FENG-40-100-KF		
	10 160	34495	FENG-32-160-KF	10 1	160	34501	FENG-40-160-KF		
	10 200	34496	FENG-32-200-KF	10 2	200	34502	FENG-40-200-KF		
	10 250	150289	FENG-32-250-KF	10 2	250	34503	FENG-40-250-KF		
	10 320	34497	FENG-32-320-KF	10 3	320	34504	FENG-40-320-KF		
	10 400	150290	FENG-32-400-KF	10 4	400	150291	FENG-40-400-KF		
	10 500	34498	FENG-32-500-KF	10 5	500	34505	FENG-40-500-KF		
	Para diámetro de	50 mm		Para d	iámetro de	63 mm			
	10 50	34506	FENG-50-50-KF	10 5	50	34513	FENG-63-50-KF		
	10 100	34507	FENG-50-100-KF	10 1	100	34514	FENG-63-100-KF		
	10 160	34508	FENG-50-160-KF	10 1	160	34515	FENG-63-160-KF		
	10 200	34509	FENG-50-200-KF	10 2	200	34516	FENG-63-200-KF		
	10 250	34510	FENG-50-250-KF	10 2	250	34517	FENG-63-250-KF		
	10 320	34511	FENG-50-320-KF	10 3	320	34518	FENG-63-320-KF		
	10 400	150292	FENG-50-400-KF	10 4	100	34519	FENG-63-400-KF		
	10 500	34512	FENG-50-500-KF	10 5	500	34520	FENG-63-500-KF		
	Para diámetro de	80 mm			iámetro de				
	10 50	34521	FENG-80-50-KF	10 5	50	34529	FENG-100-50-KF		
	10 100	34522	FENG-80-100-KF	10 1	100	34530	FENG-100-100-KF		
	10 160	34523	FENG-80-160-KF	10 1		34531	FENG-100-160-KF		
	10 200	34524	FENG-80-200-KF	10 2		34532	FENG-100-200-KF		
	10 250	34525	FENG-80-250-KF	10 2	250	34533	FENG-100-250-KF		
	10 320	34526	FENG-80-320-KF	10 3	320	34534	FENG-100-320-KF		
	10 400	34527	FENG-80-400-KF	10 4		34535	FENG-100-400-KF		
	10 500	34528	FENG-80-500-KF	10 5	500	34536	FENG-100-500-KF		

Referencias: Unidade	Referencias: Unidades de guía para carreras específicas Hojas de datos → Internet: feng										
	Para diámetro [mm]	Carrera [mm]	Con guía o Nº art.	de rodamiento de bolas Tipo		Para diámetro [mm]	Carrera [mm]	Con guía o Nº art.	le deslizamiento Tipo		
~	32	10 500	34487	FENG-32KF		32	10 500	34481	FENG-32		
	40	10 500	34488	FENG-40KF		40	10 500	34482	FENG-40		
	50	10 500	34489	FENG-50KF		50	10 500	34483	FENG-50		
	63	10 500	34490	FENG-63KF		63	10 500	34484	FENG-63		
	80	10 500	34491	FENG-80KF		80	10 500	34485	FENG-80		
	100	10 500	34492	FENG-100KF		100	10 500	34486	FENG-100		

Referencias: Tapa para ranura en T									
	Montaje	Largo	N° art.	Tipo					
	Enchufable	2x 0,5 m	151680	ABP-5-S					





Accesorios

Referencias: D	etector para ranura en T, magnetorresis	stivo				Hojas de datos → Internet: smt
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
		conmutada		[m]		
Contacto norm	almente abierto					
	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable trifilar	2,5	543867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-OE
	superior, a ras con el perfil del cilindro		Conector tipo clavija	0,3	543866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
			M8x1, 3 contactos			
			Conector M12x1,	0,3	543869	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
			3 contactos			
		NPN	Cable trifilar	2,5	543870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-OE
			Conector tipo clavija	0,3	543871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
			M8x1, 3 contactos			
Contacto norm	almente cerrado					
	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable trifilar	7,5	543873	SMT-8M-PO-24V-K7,5-OE
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	superior, a ras con el perfil del cilindro					
<b>V</b>						

Referencias: D	etector para ranura en T, magnético Rec	ed				Hojas de datos → Internet: sme
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
		conmutada		[m]		
Contacto norm	almente abierto					
1	Montaje en la ranura desde la parte	Con contacto	Cable trifilar	2,5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
T. S. T.	superior, a ras con el perfil del cilindro			5,0	543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
		,	Cable bifilar	2,5	543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
			Conector tipo clavija	0,3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
			M8x1, 3 contactos			
Contacto norm	almente cerrado				•	
DE CONTRACTOR DE	Montaje en la ranura desde la parte	Con contacto	Cable trifilar	7,5	546799	SME-8M-DO-24V-K-7,5-0E
	superior, a ras con el perfil del cilindro					

Referencias: 0	Cables				Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
	Conector tipo zócalo M8x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	3 contactos		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector recto tipo zócalo M12x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
	5 contactos		5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 contactos		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M12x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
	5 contactos		5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

Referencias: \	álvulas reguladoras				Hojas de datos → Internet: grla
	Conexión		Material	N° art.	Tipo
	Rosca	Para tubo de diámetro exterior			
(S)	G½	3	Ejecución en metal	193142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193144	GRLA-1/8-QS-6-D
	8			193145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G1/4	6		193146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		193147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		193148	GRLA-1/4-QS-10-D
	G3/8	6		193149	GRLA-3/8-QS-6-D
		8	1	193150	GRLA-3/8-QS-8-D
		10		193151	GRLA-3/8-QS-10-D
	G ¹ / ₂	12	1	193152	GRLA-1/2-QS-12-D







# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

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

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



