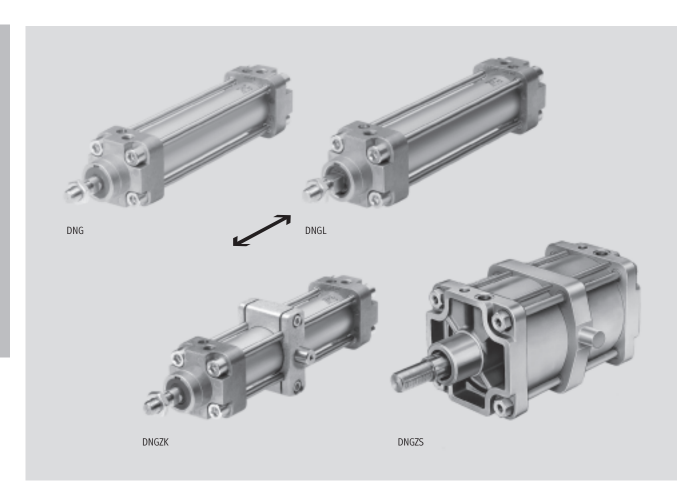
1.2





Descripción resumida

- Doble efecto
- Para la detección de posiciones sin contacto
- Con amortiguación de final de carrera regulable en ambos lados
- Ejecución robusta con tirantes
- DNGL/DNGLZ: Seguridad antigiro por el vástago de sección cuadrada
- 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)







FESTO

Características

Variantes

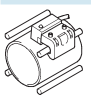
DNG/DNGZK/DNGZS



DNGL/DNGLZ con vástago cuadrado (antigiro)



Detección sin contacto con detectores de posición SMEO-1/SMTO-1/SMPO-1



Dependiendo de la carrera, es posible fijar uno o varios detectores en los tirantes (diámetros de émbolo desde 32 hasta 100 mm).

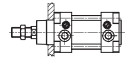
El montaje de los detectores en los actuadores con diámetros de émbolo desde 125 hasta 320 mm se realiza en barras de fijación adicionales, incluidas en el suministro. La detección sin contacto es posible en las posiciones finales o en posiciones intermedias.

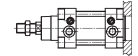
Posibilidades de montaje

Montaje del tipo básico

Montaje delante

Montaje detrás

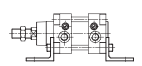


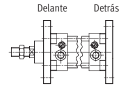


Variantes de montaje mediante elementos de fijación

Pies de fijación MS1 1) HNG

Fijación por brida MF1/MF21)





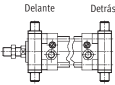
Brida basculante con pivotes ZNG

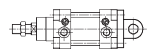
Detrás

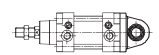
Brida basculante MP2¹⁾ SNG/SNGB/SNGL

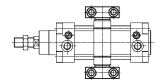
Brida basculante con cojinete esférico SSNG

Caballete MT4¹⁾ LNZG









1) Denominación normalizada según ISO 15552 (ISO 6431)

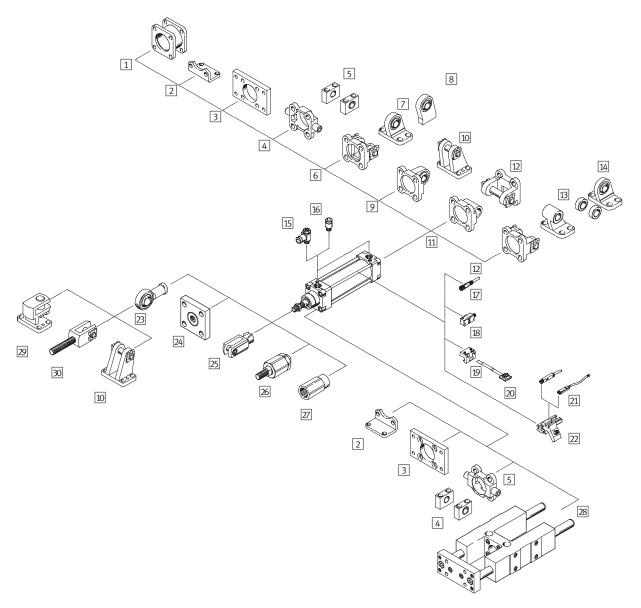
Cilindros normalizados DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552 Cuadro general de productos

Función	Ejecución	Tipo	Diámetro del	Carrera		Detección de	Amortiguación
			émbolo [mm]	[mm]		posiciones A	Regulable PPV
doble efecto	Tipo básico		•			•	
		DNG	32, 40, 50, 63,	25, 40, 50, 100, 125, 160,	10 2 000		
		Simple	80, 100, 125	200, 250, 320, 400, 500			
		vástago	160, 200	=	10 2 000		
			250, 320	=	10 1 100		
		DNGS2	32, 40, 50, 63,		10 2 000		
		Doble vástago	80, 100, 125,			_	_
			160, 200			_	_
			250,320		10 1 100		
	Vástago antigiro						
		DNGL	32	-	10 300		
		Simple vástago	40	-	10 400		
			50,63	-	10 500	_	_
_			80,100	-	10 600		
		DNGLS2	32	-	10 300		
		Doble vástago	40	-	10 400	_	_
			50,63	-	10 500	1 -	_
			80,100	-	10 600	1	
		DNGLZ	32	-	10 300		
		Con brida	40	-	10 400		
		basculante	50,63	-	10 500	•	_
		central	80,100	-	10 600		
		•	•	•	•	•	
	Con brida bascula	ante central					
		DNGZK	32, 40, 50, 63	40, 50, 100, 125, 160, 200,	10 2 000		
		Desplazable		250, 320, 400, 500			
			80,100	50, 100, 125, 160, 200, 250,	10 2 000	•	•
				320, 400, 500			
			125, 160, 200	-	10 2 000		
		DNGZS	250, 320	-	10 1100		
		Fija				_	_
						_	_

Cilindros normalizados DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552 Cuadro general de productos

Tipo	vástago		Juntas termorresistentes	Alta protección contra la	→ Página
	Rosca exterior	Acero inoxidable		corrosión	
		S3	S6	S8	
Tipo básico					
DNG					1 / 1.2-89
Simple				-	
vástago	•	-	_	•	
DNGS2					1 / 1.2-89
Doble		_	_	_	
vástago	_		_	_	
Vástago antigiro	1		T	T	T. /
DNGL					1 / 1.2-89
Simple		_		_	
Vástago					
DNO. CO					1,1,0,00
DNGLS2					1 / 1.2-89
Doble	•	_	_	_	
Vástago					
DNGLZ					1 / 1.2-89
Con brida					1 / 1.2 0/
basculante	•	-	-	-	
central					
Con brida bascul	ante central				
DNGZK					1 / 1.2-89
Desplazable					
				•	
DNGZS					1 / 1.2-89
Fija	_	_	_	_	
	•	•	•	•	
	•	 '		•	

Cilindros normalizados DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552 Cuadro general de periféricos



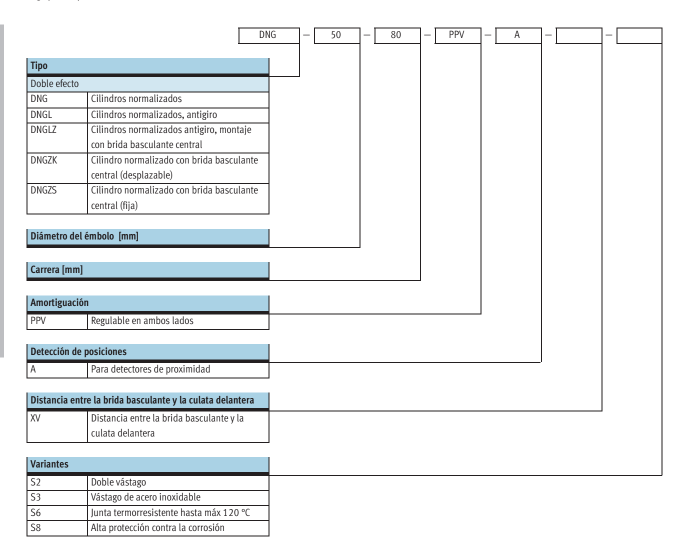
Elen	nentos de fijación y accesorios		
		Descripción resumida	→ Página
1	Conjunto de unión	Para unir dos cilindros DNG de émbolos de igual diámetro para formar un cilindro de varias	1 / 1.2-99
	DPNG	posiciones cilindro multiposición	
2	Pies de fijación	Para culatas anterior y posterior	1 / 1.2-100
	HNG	Corresponde a MS1 según ISO 15552	
3	Fijación por brida	Para culata anterior o posterior	1 / 1.2-101
	FNG	Corresponde a MF1/MF2 según ISO 15552	
4	Brida basculante con pivotes	Para culata anterior o posterior	1 / 1.2-101
	ZNG		
5	Caballete	Corresponde a MT4 según ISO 15552	1 / 1.2-102
	LNZG		
6	Brida basculante	Para culata posterior	1 / 1.2-102
	SNG		

Cilindros normalizados DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552 Cuadro general de periféricos

Elem	entos de fijación y accesorios		
	, ,	Descripción resumida	→ Página
7	Caballete	Con cojinete esférico	1 / 1.2-105
	LSNG		
8	Caballete	Soldable	1 / 1.2-105
	LSNSG	Con cojinete esférico	
9	Brida basculante	Con cojinete esférico para caballete LBG	1 / 1.2-103
	SSNG		
10	Caballete	Con bulón antigiro	1 / 1.2-105
	LBG		
11	Brida basculante	Para culata posterior	1 / 1.2-104
	SNGL	Corresponde a MP2 según ISO 15552	
12	Brida basculante	Para culata posterior	1 / 1.2-103
	SNGB	Corresponde a MP2 según ISO 15552	
13	Caballete	Para brida basculante SNGB	1 / 1.2-105
	LNG		
14	Caballete	Con cojinete esférico	1 / 1.2-105
	LSN		
15	Válvula reguladora de caudal	Para regular la velocidad	1 / 1.2-105
	GRLA		
16	Racores rápidos roscados	Para tubos con tolerancia en diámetro exterior	Tomo 3
	QS		
17	Cable des conexíon recto	-	1 / 1.2-108
	NEBU		
	Cable des conexíon acodado	-	1 / 1.2-108
	NEBU		
18	Detectores de posición	-	1 / 1.2-109
	SMEO-1/SMTO-1/SMPO-1-H-B		
19	Piezas de fijación	Para detectores de proximidad SMEO-1/SMTO-1	1 / 1.2-109
	SMB		
20	Piezas de fijación	Para detectores de proximidad SMPO-1-H-B	1 / 1.2-109
	SMBS		
	Piezas de fijación	Anticorrosivo, para detectores de proximidad SME/SMT-8	1 / 1.2-109
	SMBR-8-8/100-S6		
21	Detectores de posición	-	1 / 1.2-108
	SME/SMT-8		
22	Piezas de fijación	Para detectores de proximidad SME/SMT-8	1 / 1.2-108
	SMBZ-8		
23	Cabeza de rótula	Con cojinete esférico	1 / 1.2-106
	SGS		
24	Placa de acoplamiento	Para compensar desviaciones radiales	1 / 1.2-106
	KSG/KSZ		
25	Horquilla	Permite giros del cilindro neumático en un plano	1 / 1.2-106
	SG		
26	Rótula	Para compensación de desviaciones radiales y angulares	1 / 1.2-106
	FK		
27	Adaptadores	-	1 / 1.2-106
	AD		
28	Unidad de guía	Para el bloqueo antigiro al soportar grandes momentos	1 / 1.2-107
	FENG		
29	Caballete transversal	Con bulón antigiro	1 / 1.2-105
	LQG		
30	Horquilla	En combinación con la cabeza de rótula SGS, apropiada para unir cilindros	1 / 1.2-106
	SGA		

FESTO

Código para el pedido



FESTO

Hoja de datos

Función





- Carrera

- www.festo.com/es/ Repuestos











 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)



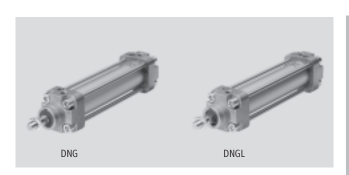


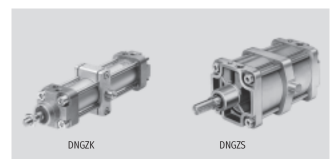


S2

S3

S6





Datos técnicos generales											
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
Conexión neumática	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4	G3/4	G1	G1
Rosca del vástago	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2	M36x2	M36x2	M42x2	M48x2
Fluido	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación										
Construcción	Émbolo	Émbolo									
	Vástago										
	Tubo perfila	ado									
Amortiguación	Regulable (en ambos lac	los								
Carrera de amortiguación [mm]	19	21	23	23	30	30	40	40	50	60	66
Detección de posiciones	Para detect	ores de prox	imidad								
Tipo de fijación	Con acceso	rios									
Posición de montaje Indistinta											

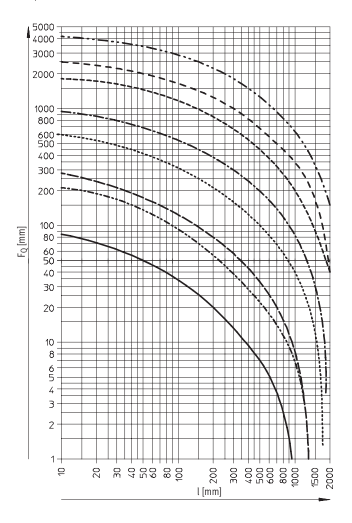
Condiciones de funcionamiento y del entorno											
Diámetro del émbolo 32 40 50 63 80 100 125 160 200 250 320											320
Presión de funcionamiento [bar]	12							10			
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C] –20 +80											

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

Fuerzas [N]											
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
Fuerza teórica con 6 bar en avance	482	753	1 178	1 870	3 015	4 712	7 360	12 064	18 850	29 450	48 250
Fuerza teórica con 6 bar en retroceso	415	633	990	1 682	2 720	4 418	6 880	11 310	18 096	28 270	46 380

1.2

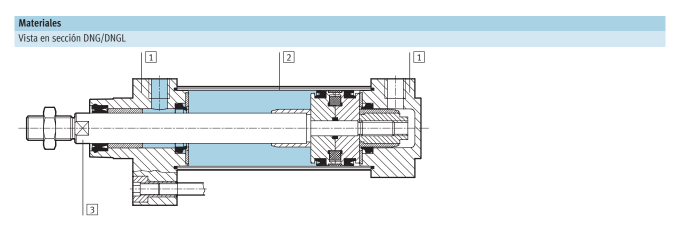




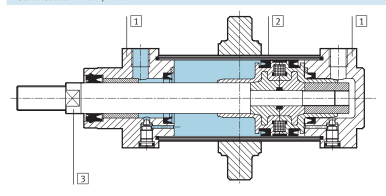
_		Ø	32
	(Ø	40
	 (Ø	50/63
	····· (Ø	80/100
	 (Ø	125
		Ø	160/200
	· Ø	Ø	250
	 (Ø	320

Pesos [g]											
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320
DNG/DNGL											
Peso con carrera de 0 mm	565	790	1 400	1 725	2 875	4 100	7 305	17 265	20 115	30 800	53 200
Peso adicional por 10 mm de carrera	30	40	50	60	80	100	140	190	250	360	570
DNGZK/DNGLZ											
Peso con carrera de 0 mm	820	1 275	1 945	2 765	3 960	6 210	10 215	19 510			
Peso adicional por 10 mm de carrera	30	40	50	60	80	100	140	190			
	· · · · · ·			· · · · · ·	· · · · · ·						

FESTO

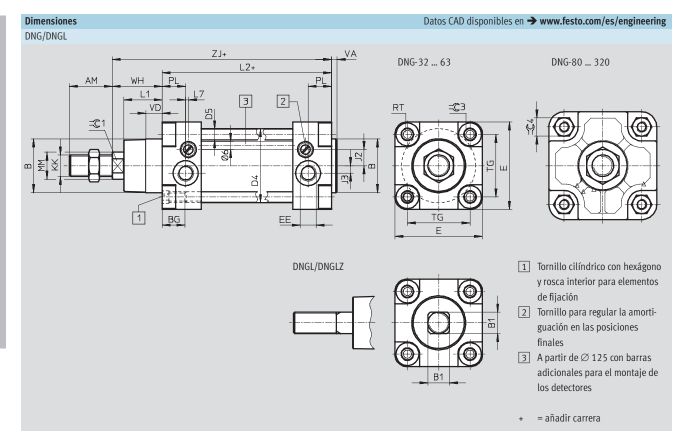


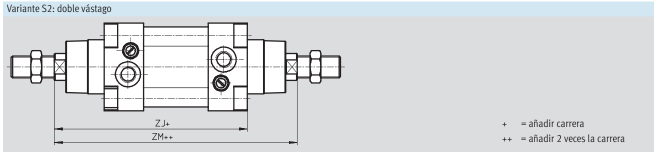
Vista en sección DNGZK/DNGLZ

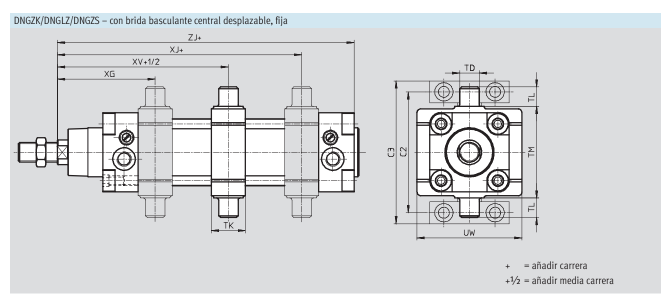


Cilin	dros normalizados	DNG/DNGL	DNGZK/DNGLZ
1	Culatas anterior y posterior	Aluminio	Fundición inyectada de Al;
		(∅ 250/320: acero de aleación fina)	$(\varnothing$ 160/200: fundición de aluminio)
2	Camisa del cilindro	Aluminio	Aluminio
		$(\varnothing$ 250/320: acero de aleación fina)	(Ø 160/200: latón)
3	Vástago, tirante	Acero de aleación fina	
-	Juntas	Poliuretano, Caucho nitrílico	

1.2







FESTO

Hoja de datos

Diámetro	AM	В	B1	BG	C2	C3	D4	D5	E	EE	J2	J3
[mm]		Ø d11	f9				Ø	Ø				
32	22	30	10	17	71	86	37	6	50	G ¹ /8	7	-
40	24	35	12	16,5	87	105	45	6	55	G1/4	9,5	2,5
50	32	40	16	17	99	117	55	8	65	G1/4	12	5,5
63	32	45	16	19,5	116	136	68	8	75	G3/8	14	6
80	40	45	20	20	136	156	86	10	100	G3/8	15	7
100	40	55	20	20	164	189	107	10	120	G ¹ / ₂	13	8
125	54	60	-	25	192	217	133	12	145	G ¹ / ₂	13	8
160	72	65	-	24	245	280	168	16	186	G3/4	22	22
200	72	75	-	24	295	330	210	16	230	G3/4	22	22
250	84	90	-	25,5	375	370	254	18,3	270	G1	25	25
320	96	110	-	28,5	465	460	325	22	340	G1	30	30

Diámetro	KK	L1	L2	L7	MM	PL	RT	TD	TG	TK	TL
					Ø			Ø			
[mm]								e9			
32	M10x1,25	19	94 ±0,4	5,8	12	8,8	M6	12	32,5	20	12
40	M12x1,25	21,5	105 ±0,7	5,3	16	11	M6	16	38	25	16
50	M16x1,5	28,5	106 ±0,7	2	20	17,5	M8	16	46,5	28	16
63	M16x1,5	28,5	121 ±0,8	5	20	18	M8	20	56,5	30	20
80	M20x1,5	34,5	128 ±0,8	8	25	17	M10	20	72	32	20
100	M20x1,5	37,5	138 ±0,8	13	25	18	M10	25	89	38	25
125	M27x2	46	160 ±1	14	32	18	M12	25	110	44	25
160	M36x2	55	180 ±1,1	-	40	25	M16	32	140	48	32
200	M36x2	65	180 ±1,6	-	40	28	M16	32	175	48	32
250	M42x2	67	200 ±2	-	50	31	M20	40	220	60	40
320	M48x2	82	220 ±2	-	63	31	M24	50	270	70	50

Diámetro	TM	UW	VA	VD	WH	XG	XJ	XV	ZJ	ZM	= ©1	=©3	=©4
[mm]													
32	50	68	4	10,5	26	62 ±1,8	84 ±1,8	73 ±1,8	120	146	10	6	-
40	63	72	4	10,5	30	69 ±1,8	96 ±1,8	82,5 ±1,8	135	165	13	6	-
50	75	86	4	12	37	80 ±1,8	100 ±1,8	90 ±1,8	143	180	17	8	-
63	90	98	4	12,5	37	87 ±2,2	108 ±2,2	97,5 ±2,2	158	195	17	8	-
80	110	110	4	16,5	46	101 ±2,2	119 ±2,2	110 ±2,2	174	220	22	-	17
100	132	136	4	15,5	51	112 ±2,2	128 ±2,2	120 ±2,2	189	240	22	-	17
125	160	160	6	20,5	65	136 ±2,2	154 ±2,2	145 ±2,2	225	290	27	-	19
160	200	200	6	-	80	155 ±2,6	185 ±2,6	170 ±2,6	260	340	36	-	32
200	250	240	6	-	95	165 ±2,2	205 ±2,2	185 ±2,2	275	370	36	-	32
250	320	270	10	-	105	187	223	205	305	410	46	-	36
320	400	340	10	-	120	211	249	230	340	460	55	-	46



Importante

DNGZS-250/-320-...-PPV-A: El elemento de fijación basculante está montado de serie mediante tirantes en el centro del cilindro. Como ejecución especial es posible suministrar el cilindro con el elemento de fijación entre XG, XV y XJ. La medida LX debe indicarse al efectuar el pedido (→ 1 / 1.2-97).

Referencias							
Ejecución	Carrera	Diámetro	del émbolo 32 [mm]	Diámetro	del émbolo 40 [mm]	Diámetro	del émbolo 50 [mm]
,	[mm]	Nº de art.	Tipo ¹⁾	Nº de art.		Nº de art.	
Tipo básico			·		·		·
po basico	25	36 321	DNG-32-25-PPV-A	36 333	DNG-40-25-PPV-A	36 345	DNG-50-25-PPV-A
	40	36 322	DNG-32-40-PPV-A	36 334	DNG-40-40-PPV-A	36 346	DNG-50-40-PPV-A
	50	36 323	DNG-32-50-PPV-A	36 335	DNG-40-50-PPV-A	36 347	DNG-50-50-PPV-A
	80	36 324	DNG-32-80-PPV-A	36 336	DNG-40-80-PPV-A	36 348	DNG-50-80-PPV-A
	100	36 325	DNG-32-100-PPV-A	36 337	DNG-40-100-PPV-A	36 349	DNG-50-100-PPV-A
	125	36 326	DNG-32-125-PPV-A	36 338	DNG-40-125-PPV-A	36 350	DNG-50-125-PPV-A
	160	36 327	DNG-32-160-PPV-A	36 339	DNG-40-160-PPV-A	36 351	DNG-50-160-PPV-A
	200	36 328	DNG-32-200-PPV-A	36 340	DNG-40-200-PPV-A	36 352	DNG-50-200-PPV-A
	250	36 329	DNG-32-250-PPV-A	36 341	DNG-40-250-PPV-A	36 353	DNG-50-250-PPV-A
	320	36 330	DNG-32-320-PPV-A	36 342	DNG-40-320-PPV-A	36 354	DNG-50-320-PPV-A
	400	36 331	DNG-32-400-PPV-A	36 343	DNG-40-400-PPV-A	36 355	DNG-50-400-PPV-A
	500	36 332	DNG-32-500-PPV-A	36 344	DNG-40-500-PPV-A	36 356	DNG-50-500-PPV-A
Carrera específica	10 2 000	30 000	DNG-32PPV-A	30 001	DNG-40PPV-A	30 002	DNG-50PPV-A
Variante S2	10 2 000	34 625	DNG-32PPV-A-S2	34 626	DNG-40PPV-A-S2	34 627	DNG-50PPV-A-S2
Variante S3	10 2 000	34 973	DNG-32PPV-A-S3	34 974	DNG-40PPV-A-S3	34 975	DNG-50PPV-A-S3
Variante S6	10 2 000	34 854	DNG-32PPV-A-S6	34 855	DNG-40PPV-A-S6	34 856	DNG-50PPV-A-S6
Variante S8	10 2 000	35 453	DNG-32PPV-A-S8	35 454	DNG-40PPV-A-S8	35 455	DNG-50PPV-A-S8
Tanance 55	10 2 000	33 .33	J.1.0 J.2 1.1 7. 00	33 .5 .	2.10 10 11 7.00	33 .33	2.1.0 30 1.1 7.1 00
con vástago antigiro							
Carrera específica	10 300	30 049	DNGL-32PPV-A	1-		1-	
	10 400	_		30 050	DNGL-40PPV-A	_	
	10 500	-		-	2.102 10 11 11	30 051	DNGL-50PPV-A
	10 600	-		-		-	
Variante S2	10 300	35 338	DNGL-32PPV-A-S2	-		-	
	10 400	-		35 339	DNGL-40PPV-A-S2	-	
	10 500	_		-		35 340	DNGL-50PPV-A-S2
	10 600	-		-		-	
Variante S6	10 300	35 344	DNGL-32PPV-A-S6	-		-	
Tanance 55	10 400	-		35 345	DNGL-40PPV-A-S6	-	
	10 500	_		-		35 346	DNGL-50PPV-A-S6
	10 600	-		-		-	
	10 000						
con fijación basculante o	desnlazable						
The state of the s	40	36 405	DNGZK-32-40-PPV-A	36 416	DNGZK-40-40-PPV-A	36 427	DNGZK-50-40-PPV-A
	50	36 406	DNGZK-32-50-PPV-A	36 417	DNGZK-40-50-PPV-A	36 428	DNGZK-50-50-PPV-A
	80	36 407	DNGZK-32-80-PPV-A	36 418	DNGZK-40-80-PPV-A	36 429	DNGZK-50-80-PPV-A
	100	36 408	DNGZK-32-100-PPV-A	36 419	DNGZK-40-100-PPV-A	36 430	DNGZK-50-100-PPV-A
	125	36 409	DNGZK-32-125-PPV-A	36 420	DNGZK-40-125-PPV-A	36 431	DNGZK-50-125-PPV-A
	160	36 410	DNGZK-32-160-PPV-A	36 421	DNGZK-40-160-PPV-A	36 432	DNGZK-50-160-PPV-A
	200	36 411	DNGZK-32-200-PPV-A	36 422	DNGZK-40-200-PPV-A	36 433	DNGZK-50-200-PPV-A
	250	36 412	DNGZK-32-250-PPV-A	36 423	DNGZK-40-250-PPV-A	36 434	DNGZK-50-250-PPV-A
	320	36 413	DNGZK-32-230-PPV-A	36 424	DNGZK-40-320-PPV-A	36 435	DNGZK-50-320-PPV-A
	400	36 414	DNGZK-32-400-PPV-A	36 425	DNGZK-40-400-PPV-A	36 436	DNGZK-50-400-PPV-A
	500	36 415	DNGZK-32-400-PPV-A DNGZK-32-500-PPV-A	36 426	DNGZK-40-500-PPV-A	36 437	DNGZK-50-400-PPV-A
Carrera específica		+	DNGZK-32-300-PPV-A	+	DNGZK-40-500-PPV-A	+	DNGZK-50-500-PPV-A DNGZK-50PPV-A
Variante S3	10 2 000	34 440 34 938	DNGZK-32PPV-A DNGZK-32PPV-A-S3	34 441 34 939	DNGZK-40PPV-A DNGZK-40PPV-A-S3	34 442 34 940	DNGZK-50PPV-A DNGZK-50PPV-A-S3
Variante S6	10 2 000	34 938	DNGZK-32PPV-A-S6	34 948	DNGZK-40PPV-A-S6	34 940	DNGZK-50PPV-A-S6
Variante S8		35 499	DNGZK-32PPV-A-S8	35 520	DNGZK-40PPV-A-S8	35 521	DNGZK-50PPV-A-S8
variante 30	10 2 000	JJ 477	DIIGEN-32PFV-A-38	JJ J20	DNULK-4UPFV-A-38	22 221	PH0714-30644-99

¹⁾ El suministro incluye una tuerca hexagonal para la rosca del vástago.

Referencias							
Ejecución	Carrera	Diámetro	del émbolo 63 [mm]	Diámetro	del émbolo 80 [mm]	Diámetro	del émbolo 100 [mm]
,	[mm]	Nº de art.	Tipo ¹⁾	Nº de art.	Tipo ¹⁾	Nº de art.	
Tipo básico	, ,		'	!	'	·	'
TIPO BUSICO	25	36 357	DNG-63-25-PPV-A	36 369	DNG-80-25-PPV-A	36 381	DNG-100-25-PPV-A
	40	36 358	DNG-63-40-PPV-A	36 370	DNG-80-40-PPV-A	36 382	DNG-100-40-PPV-A
	50	36 359	DNG-63-50-PPV-A	36 371	DNG-80-50-PPV-A	36 383	DNG-100-50-PPV-A
	80	36 360	DNG-63-80-PPV-A	36 372	DNG-80-80-PPV-A	36 384	DNG-100-80-PPV-A
	100	36 361	DNG-63-100-PPV-A	36 373	DNG-80-100-PPV-A	36 385	DNG-100-100-PPV-A
	125	36 362	DNG-63-125-PPV-A	36 374	DNG-80-125-PPV-A	36 386	DNG-100-125-PPV-A
	160	36 363	DNG-63-160-PPV-A	36 375	DNG-80-160-PPV-A	36 387	DNG-100-160-PPV-A
	200	36 364	DNG-63-200-PPV-A	36 376	DNG-80-200-PPV-A	36 388	DNG-100-200-PPV-A
	250	36 365	DNG-63-250-PPV-A	36 377	DNG-80-250-PPV-A	36 389	DNG-100-250-PPV-A
	320	36 366	DNG-63-320-PPV-A	36 378	DNG-80-320-PPV-A	36 390	DNG-100-320-PPV-A
	400	36 367	DNG-63-400-PPV-A	36 379	DNG-80-400-PPV-A	36 391	DNG-100-400-PPV-A
	500	36 368	DNG-63-500-PPV-A	36 380	DNG-80-500-PPV-A	36 392	DNG-100-500-PPV-A
Carrera específica	10 2 000	30 003	DNG-63PPV-A	30 004	DNG-80PPV-A	30 005	DNG-100-300-PFV-A
Variante S2	10 2 000	34 628	DNG-63PPV-A-S2	34 629	DNG-80PPV-A-S2	34 630	DNG-100PPV-A-S2
Variante S2	10 2 000	34 976	DNG-63PPV-A-S3	34 977	DNG-80PPV-A-S3	34 978	DNG-100PPV-A-S3
Variante S6	10 2 000	34 857	DNG-63PPV-A-S6	34 858	DNG-80PPV-A-S6	34 859	DNG-100PPV-A-S6
Variante S8	10 2 000	35 456	DNG-63PPV-A-S8	35 457	DNG-80PPV-A-S8	35 458	DNG-100PPV-A-S8
variante 50	10 2 000	33 430	DNG-0711 V-A-30	33 437	DNG-0011 V-A-30	77 470	DNG-10011 V-A-30
con vástago antigiro							
Carrera específica	10 300	1-		1_		1_	
carrera especifica	10 400	-		-		_	
	10 500	30 052	DNGL-63PPV-A	_		_	
	10 600	-	DNGE 05 11 V A	30 053	DNGL-80PPV-A	30 054	DNGL-100PPV-A
Variante S2	10 300	_		_	DNGL-0011 V-X	-	DNGL-10011 V-A
variante 32	10 400	_		_		_	
	10 500	35 341	DNGL-63PPV-A-S2	-		_	
	10 600	-	DNGE 05 11 V A 32	35 342	DNGL-80PPV-A-S2	35 343	DNGL-100PPV-A-S2
Variante S6	10 300	-		_	DNGE 00 11 V A 32	_	DNGE 100 11 V A 32
variante 50	10 400	-		_		_	
	10 500	35 347	DNGL-63PPV-A-S6	-		-	
	10 600		DNGL-05FFV-A-30	35 348	DNGL-80PPV-A-S6	35 349	DNGL-100PPV-A-S6
	10 600	_		33 346	DNGL-80FFV-A-30	33 343	DNGL-100FFV-A-30
con fijación basculante c	łocniazabio						
	40	36 438	DNGZK-63-40-PPV-A	T_		T_	
	50	36 439	DNGZK-63-50-PPV-A	36 449	DNGZK-80-50-PPV-A	36 459	DNGZK-100-50-PPV-A
	80	36 440	DNGZK-63-80-PPV-A	36 450	DNGZK-80-90-PPV-A	36 460	DNGZK-100-30-PPV-A
	100	36 441	DNGZK-63-100-PPV-A	36 451	DNGZK-80-100-PPV-A	36 461	DNGZK-100-80-PPV-A DNGZK-100-100-PPV-A
	125	36 442	DNGZK-63-100-PPV-A	36 452	DNGZK-80-100-PPV-A	36 462	DNGZK-100-100-PPV-A
	160	36 443	DNGZK-63-160-PPV-A	36 453	DNGZK-80-160-PPV-A	36 463	DNGZK-100-123-PPV-A DNGZK-100-160-PPV-A
	200	36 444	DNGZK-63-160-PPV-A	36 454	DNGZK-80-100-PPV-A	36 464	DNGZK-100-160-PPV-A
		+		+		+	DNGZK-100-200-PPV-A DNGZK-100-250-PPV-A
	250 320	36 445 36 446	DNGZK-63-250-PPV-A DNGZK-63-320-PPV-A	36 455 36 456	DNGZK-80-250-PPV-A DNGZK-80-320-PPV-A	36 465 36 466	DNGZK-100-250-PPV-A DNGZK-100-320-PPV-A
				4			
	400	36 447	DNGZK-63-400-PPV-A	36 457	DNGZK-80-400-PPV-A	36 467	DNGZK-100-400-PPV-A
Carraya	500	36 448	DNGZK-63-500-PPV-A	36 458	DNGZK-80-500-PPV-A	36 468	DNGZK-100-500-PPV-A
Carrera específica	10 2 000	34 443	DNGZK-63PPV-A	34 444	DNGZK-80PPV-A	34 445	DNGZK-100PPV-A
Variante S3	10 2 000	34 941	DNGZK-63PPV-A-S3	34 942	DNGZK-80PPV-A-S3	34 943	DNGZK-100PPV-A-S3
Variante S6	10 2 000	34 950	DNGZK-63PPV-A-S6	34 951	DNGZK-80PPV-A-S6	34 952	DNGZK-100PPV-A-S6
Variante S8	10 2 000	35 522	DNGZK-63PPV-A-S8	35 523	DNGZK-80PPV-A-S8	35 524	DNGZK-100PPV-A-S8

¹⁾ El suministro incluye una tuerca hexagonal para la rosca del vástago.

Referencias				
Ejecución	Carrera	Diámetro del émbolo 32 [mm]	Diámetro del émbolo 40 [mm]	Diámetro del émbolo 50 [mm]
	[mm]	№ de art. Tipo ¹⁾	№ de art. Tipo ¹⁾	№ de art. Tipo ¹⁾
Con vástago antigiro y con b	rida de fijación	desplazable		
Carrera específica	10 300	35 320 DNGLZ-32PPV-A	-	-
	10 400	-	35 321 DNGLZ-40PPV-A	-
	10 500	-	-	35 322 DNGLZ-50PPV-A
	10 600	-	-	-
Variante S6	10 300	35 332 DNGLZ-32PPV-A-S6	-	-
	10 400	-	35 333 DNGLZ-40PPV-A-S6	-
	10 500	-	-	35 334 DNGLZ-50PPV-A-S6
	10 600	-	-	-

¹⁾ El suministro incluye una tuerca hexagonal para la rosca del vástago.

Referencias							
Ejecución	Carrera	Diámetro	del émbolo 125 [mm]		del émbolo 160 [mm]	Diámetro	del émbolo 200 [mm]
	[mm]	Nº de art.	Tipo ¹⁾	Nº de art.	Tipo ¹⁾	Nº de art.	Tipo ¹⁾
Γipo básico							
	25	36 393	DNG-125-25-PPV-A	-		-	
	40	36 394	DNG-125-40-PPV-A				
	50	36 395	DNG-125-50-PPV-A				
	80	36 396	DNG-125-80-PPV-A				
	100	36 397	DNG-125-100-PPV-A				
	125	36 398	DNG-125-125-PPV-A				
	160	36 399	DNG-125-160-PPV-A				
	200	36 400	DNG-125-200-PPV-A				
	250	36 401	DNG-125-250-PPV-A				
	320	36 402	DNG-125-320-PPV-A				
	400	36 403	DNG-125-400-PPV-A				
	500	36 404	DNG-125-500-PPV-A				
Carrera específica	10 2 000	30 006	DNG-125PPV-A	33 024	DNG-160PPV-A	33 025	DNG-200PPV-A
	10 1 100	-		-		-	
/ariante S2	10 2 000	34 631	DNG-125PPV-A-S2	34 632	DNG-160PPV-A-S2	34 633	DNG-200PPV-A-S2
	10 1 100	-		-		-	
Variante S3	10 2 000	34 979	DNG-125PPV-A-S3	34 980	DNG-160PPV-A-S3	34 981	DNG-200PPV-A-S3
	10 1 100	-		-		-	
/ariante S6	10 2 000	34 860	DNG-125PPV-A-S6	34 861	DNG-160PPV-A-S6	34 862	DNG-200PPV-A-S6
	10 1 100	-		-		-	
Variante S8	10 2 000	35 459	DNG-125PPV-A-S8	35 497	DNG-160PPV-A-S8	35 498	DNG-200PPV-A-S8
	10 1 100	-		-		-	
on fijación basculante	desplazable						
Carrera específica	10 2 000	34 446	DNGZK-125PPV-A	34 447	DNGZK-160PPV-A	34 456	DNGZK-200PPV-A
/ariante S3	10 2 000	34 944	DNGZK-125PPV-A-S3	34 945	DNGZK-160PPV-A-S3	34 946	DNGZK-200PPV-A-S3
/ariante S6	10 2 000	34 953	DNGZK-125PPV-A-S6	34 954	DNGZK-160PPV-A-S6	34 955	DNGZK-200PPV-A-S6
/ariante S8	10 2 000	35 525	DNGZK-125PPV-A-S8	35 526	DNGZK-160PPV-A-S8	35 527	DNGZK-200PPV-A-S8

¹⁾ El suministro incluye una tuerca hexagonal para la rosca del vástago.

Referencias				
Ejecución	Carrera	Diámetro del émbolo 63 [mm]	Diámetro del émbolo 80 [mm]	Diámetro del émbolo 100 [mm]
	[mm]	№ de art. Tipo ¹⁾	№ de art. Tipo ¹⁾	№ de art. Tipo ¹⁾
Con vástago antigiro y con b	rida de fijación	desplazable		
Carrera específica	10 300	-	-	-
	10 400	_	-	-
	10 500	35 323 DNGLZ-63PPV-A	-	
	10 600	-	35 324 DNGLZ-80PPV-A	35 325 DNGLZ-100PPV-A
Variante S6	10 300		-	-
	10 400	_	-	-
	10 500	35 335 DNGLZ-63PPV-A-S6	-	-
	10 600	-	35 336 DNGLZ-80PPV-A-S6	35 337 DNGLZ-100PPV-A-S6

¹⁾ El suministro incluye una tuerca hexagonal para la rosca del vástago.

Referencias			
Ejecución	Carrera	Diámetro del émbolo 250 [mm]	Diámetro del émbolo 320 [mm]
	[mm]	№ de art. Tipo ¹⁾	Nº de art. Tipo¹)
Tipo básico			
	25	-	-
	40		
	50		
	80		
	100		
	125		
	160		
	200		
	250		
	320		
	400		
	500		
Carrera específica	10 2 000	-	-
	10 1 100	151 892 DNG-250PPV-A	151 897 DNG-320PPV-A
Variante S2	10 2 000	-	-
	10 1 100	151 893 DNG-250PPV-A-S2	151 898 DNG-320PPV-A-S2
Variante S3	10 2 000	-	-
	10 1 100	151 894 DNG-250PPV-A-S3	151 899 DNG-320PPV-A-S3
Variante S6	10 2 000	_	-
	10 1 100	151 895 DNG-250PPV-A-S6	151 900 DNG-320PPV-A-S6
Variante S8	10 2 000		
	10 1 100	151 896 DNG-250PPV-A-S8	151 901 DNG-320PPV-A-S8
Ciiś b i	C:-		
con fijación basculante	· .	1/1200	
Carrera específica	10 1 100	→ 1 / 1.2-98	

¹⁾ El suministro incluye una tuerca hexagonal para la rosca del vástago.

Cilindros normalizados DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552 Referencias. Productos modulares DNGZS

FESTO

M Indicaciones	mínimas						O Opcional				
N° de artículo	Función	Diámetro del émbolo	Carrera	Amortigi ción	1a-	Detección de posiciones	Distancia entre la brida basculante y la culata delantera	Termorr sistente		con	ección tra osión
157 500 157 504	DNGZS	250 320	10 1 100	PPV		A	XV	S6		S3 S8	
Ejemplo de pedido 157 504	DNGZS -	320 –	600 –	PPV		A -	215XV	- S6	-	S 3	
Tablas para realizar	los pedidos										
Tamaño		250			320			Condicio- nes	Código		Entrada código
M N° de artículo		157 500			157 504	4					

Tal	blas para realizar los pedidos					
Tai	maño	250	320	Condicio- nes	Código	Entrada código
M	N° de artículo	157 500	157 504			
	Función	Cilindros normalizados de doble efecto con f ISO 15552	ijación de la brida basculante según		DNGZS	DNGZS
	Diámetro del émbolo [mm]	250	320			
	Carrera [mm]	10 1 100				
	Amortiguación	Amortiguación neumática regulable en ambo	os lados		-PPV	-PPV
	Detección de posiciones	Para detectores de proximidad			-A	-A
0	Distancia entre la brida [mm] basculante y la culata delantera	187 1 323	211 1 349	1	XV	
	Termorresistente	Juntas termorresistentes hasta máx 120 °C			-S6	
	Protección contra corrosión	Vástago de acero inoxidable			-S3	
		Protección eficiente contra la corrosión, vást	ago de acero inoxidable	2	-S8	

Distancia estándar entre brida y culata (brida centrada en el cilindro): Diámetro de émbolo 250 mm: 205 mm $+\frac{Carrera}{2}$ 1 ...XV

2 **S8**

No con S6.

Diámetro de émbolo 320 mm: 230 mm + $\frac{\text{Carrera}}{2}$

Continúa: códi	go o	le pedido										
		DNGZS	-	-	-	PPV	-	Α	-	-	-	

FESTO

Cilindros normalizados DNG/DNGL/DNGZK/DNGZS, ISO 15552

Accesorios

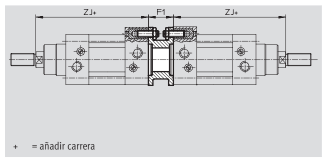
Conjunto para el montaje de cilindros de posiciones múltiples DPNG

Para diámetro del émbolo 32 ... 100 mm

Material:

Brida: aleación de aluminio. Pasador roscado, tuercas hexagonales: Acero cincado Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	referencias						
Para diámetro [mm]	F1	ZJ	ZJ Carrera total máx. [mm]		Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
32	27	120	1 000	2	85	159 485	DPNG-32
40	27	135	1 000	2	115	159 486	DPNG-40
50	32	143	1 000	2	210	159 487	DPNG-50
63	28	158	1 000	2	360	159 488	DPNG-63
80	38	174	1 000	2	620	159 489	DPNG-80
100	38	189	1 000	2	1 190	159 490	DPNG-100



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

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

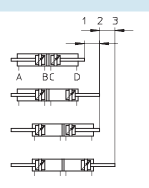
Para unir dos cilindros del mismo diámetro para formar un cilindro de tres o cuatro posiciones.

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.

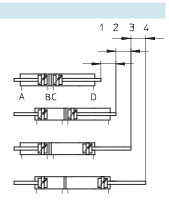
Realización de 3 posiciones

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.



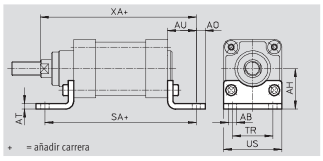
FESTO

Accesorios

Fijación por pies HNG

Material: Acero cincado Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	referenci	as											
Para diámetro [mm]	AB ∅ H14	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
32	7	32	6,5	4	24	142	32	45	144	2	225	32 947	HNG-32
40	10	36	9	4	28	161	36	54	163	2	270	32 948	HNG-40
50	10	45	9,5	5	32	170	45	64	175	2	400	32 949	HNG-50
63	10	50	12,5	5	32	185	50	75	190	2	480	32 950	HNG-63
80	12	63	15	6	41	210	63	93	215	2	1 080	32 951	HNG-80
100	14,5	71	17,5	6	41	220	75	110	230	2	1 250	32 952	HNG-100
125	16,5	90	22	8	45	250	90	131	270	2	2 025	32 953	HNG-125
160	18,5	115	20	10	60	300	115	169	320	2	2 200	34 476	HNG-160
200	24	135	30	12	70	320	135	214	345	2	3 795	34 477	HNG-200
250	28	165	35	20	75	350	165	270	380	2	8 000	157 510	HNG-250
320	35	185	40	23	85	390	200	340	425	2	13 000	157 511	HNG-320

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a gran 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

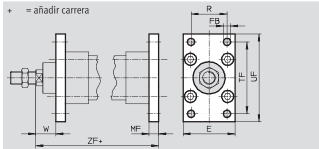
Accesorios

Brida de fijación FNG

Material:

FNG-32 ... 100: acero cincado FNG-125 ... 320: fundición de grafito nodular barnizado Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	roforoncia	•										
Para diámetro [mm]	E	FB Ø	MF	R	TF	UF	W	ZF	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
32	45	7	10	32	64	80	16	130	2	245	32 940	FNG-32
40	54	9	10	36	72	90	20	145	2	290	32 941	FNG-40
50	65	9	12	45	90	110	25	155	2	520	32 942	FNG-50
63	75	9	12	50	100	120	25	170	2	690	32 943	FNG-63
80	93	12	16	63	126	150	30	190	2	1 660	32 944	FNG-80
100	110	14	16	75	150	175	35	205	2	2 395	32 945	FNG-100
125	140	16	20	90	180	220	45	245	2	4 560	32 946	FNG-125
160	180	18	20	115	230	280	60	280	2	6 200	34 478	FNG-160
200	220	22	25	135	270	320	70	300	2	8 200	34 479	FNG-200
250	270	26	25	165	330	390	80	330	2	13 100	157 508	FNG-250
320	340	33	30	200	400	470	90	370	2	21 500	157 509	FNG-320

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

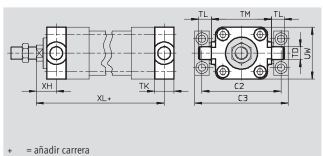
Brida basculante ZNG

Para caballete LNZG

Material:

Fundición de acero inoxidable Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	Dimensiones y referencias												
Para diámetro [mm]	C2	C3	TD Ø e9	TK	TL	TM	UW	XH	XL	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
32	71	86	12	16	12	50	50	18	128	2	190	31 754	ZNG-32
40	87	105	16	20	16	63	55	20	145	2	330	31 755	ZNG-40
50	99	117	16	24	16	75	65	25	155	2	535	31 756	ZNG-50
63	116	136	20	24	20	90	75	25	170	2	800	31 757	ZNG-63
80	136	156	20	28	20	110	100	32	188	2	1 380	31 758	ZNG-80
100	164	189	25	38	25	132	120	32	208	2	2 745	31 759	ZNG-100
125	192	217	25	50	25	160	150	40	250	2	5 100	31 760	ZNG-125

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a gran 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

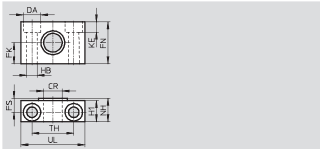
Material: Caballete:

32 ... 125: Aluminio anodizado 160 ... 320: Acero cincado Cojinete deslizante: 32 ... 200: Material sintético

250 ... 320: Bronce sinterizado

Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	imensiones y referencias														
Para diámetro	CR	DA	FK	FN	FS	H1	НВ	KE	NH	TH	UL	CRC ¹⁾	Peso	Nº de	Tipo
	Ø	Ø	Ø				Ø							artículo	
[mm]		H13					H13						[g]		
32	12 D11	11	15 ±0,1	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32 ±0,2	46	2	125	32 959	LNZG-32
40/50	16 D11	15	18 ±0,1	36	12	18	9	9	21	36 ±0,2	55	2	400	32 960	LNZG-40/50
63/80	20 D11	18	20 ±0,1	40	13	20	11	11	23	42 ±0,2	65	2	480	32 961	LNZG-63/80
100/125	25 D11	20	25 ±0,1	50	16	24,5	14	13	28,5	50 ±0,2	75	2	960	32 962	LNZG-100/125
160/200	32 D11	26	30 ±0,2	60	22,5	36	18	17	40	60 ±0,3	92	2	1 965	35 780	LNZG-160/200
250	40 G7	33	35 ±0,2	70	27,5	45	22	21,5	50	90 ±0,3	140	2	5 500	157 516	LNZG-250
320	50 G7	40	40 ±0,2	80	32,5	55	26	21,5	60	100 ±0,3	150	2	6 580	157 517	LNZG-320

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

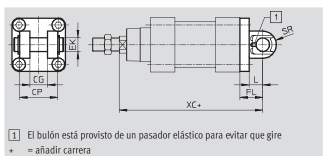
Brida basculante SNG

Para caballete LSNG/LSNSG

Material:

Fundición inyectada de Al





Dimensiones y	referencias										
Para diámetro		СР	EK Ø	FL	L	SR	XC	CRC ¹⁾	Peso	Nº de artículo	Tipo
[mm]	H14	d12							[g]		
32	14	34	10	22	13	11	142	2	190	32 968	SNG-32
40	16	40	12	25	16	13	160	2	270	32 969	SNG-40
50	21	45	16	27	16	15	170	2	445	32 970	SNG-50
63	21	51	16	32	21	18	190	2	675	32 971	SNG-63
80	25	65	20	36	22	20	210	2	1 265	32 972	SNG-80
100	25	75	20	41	27	22	230	2	1 790	32 973	SNG-100
125	37	97	30	50	30	26	275	2	4 000	32 974	SNG-125
160	43	122	35	55	35	32	315	2	6 558	152 597	SNG-160
200	43	122	35	60	35	32	335	2	9 678	152 598	SNG-200

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran 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

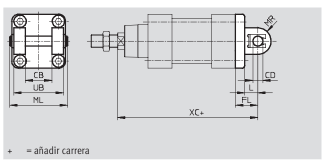
Brida basculante SNGB

Para caballete LN/LSN

Material:

Fundición inyectada de Al





Dimensiones v	referencia	S										
Para diámetro	CB Ø	CD Ø	FL	L	ML	MR	UB h14	XC	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
32	26	10	22	13	55	10	45	142	2	125	34 540	SNGB-32
40	28	12	25	16	63	12	52	160	2	175	34 541	SNGB-40
50	32	12	27	16	71	12	60	170	2	243	34 542	SNGB-50
63	40	16	32	21	83	16	70	190	2	380	34 543	SNGB-63
80	50	16	36	22	103	16	90	210	2	610	34 544	SNGB-80
100	60	20	41	27	127	20	110	230	2	1 040	34 545	SNGB-100
125	70	25	50	30	148	25	130	275	2	1 750	34 546	SNGB-125
160	90	30	55	35	188	25	170	315	2	3 100	34 547	SNGB-160
200	90	30	60	35	188	25	170	335	2	9 900	34 548	SNGB-200
250	110	40	70	47	231	40	200	375	2	15 200	157 512	SNGB-250
320	120	45	80	52	253	45	220	420	2	26 450	157 513	SNGB-320

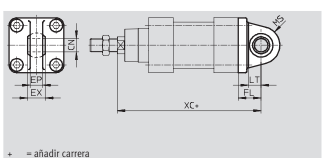
Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Brida basculante SSNG

con cojinete esférico Para caballete LBG

Material: Fundición nodular





Dimensiones y	referencias										
Para diámetro	CN ∅	EP	EX	FL	LT	MS	XC	CRC ¹⁾	Peso	Nº de artículo	Tipo
[mm]									[g]		
32	10	10,5	14	22	-	16	142	2	195	34 291	SSNG-32
40	12	12	16	25	-	18	160	2	255	34 292	SSNG-40
50	16	15	21	27	-	21	170	2	430	34 293	SSNG-50
63	16	15	21	32	19	23	190	2	565	34 294	SSNG-63
80	20	18	25	36	21	27	210	2	940	34 295	SSNG-80
100	20	18	25	41	24	30	230	2	1 510	34 296	SSNG-100
125	30	25	37	50	28	40	275	2	3 082	34 568	SSNG-125

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran 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 SNGL

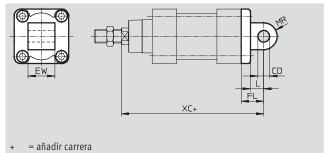
Material.

Fundición inyectada de Al

Variante CT

Sin cobre ni PTFE ni silicona





Dimensiones y	referencias									
Para diámetro	CD	EW	FL	L	MR	XC	CRC ¹⁾	Peso	Nº de	Tipo
	Ø								artículo	
[mm]								[g]		
32	10	26	22	13	10	142	2	75	151 527	SNGL-32
40	12	28	25	16	12	160	2	106	151 528	SNGL-40
50	12	32	27	16	12	170	2	183	151 529	SNGL-50
63	16	40	32	21	16	190	2	270	151 530	SNGL-63
80	16	50	36	22	16	210	2	503	151 531	SNGL-80
100	20	60	41	27	20	230	2	767	151 532	SNGL-100
125	25	70	50	30	25	275	2	1 433	151 533	SNGL-125
160	30	90	55	35	25	315	2	2 252	151 534	SNGL-160
200	30	90	60	35	25	335	2	3 306	151 535	SNGL-200

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

Referencias: el	ementos de fijaci	ón					Hojas de datos → 1 / 10.1-2
Denominación	Para diámetro	Nº de artículo	Tipo	Denominación	Para diámetro	Nº de artículo	Tipo
Caballete LSNG				Caballete LSNS	G		
	32	31 740	LSNG-32		32	31 747	LSNSG-32
	40	31 741	LSNG-40		40	31 748	LSNSG-40
1	50	31 742	LSNG-50		50	31 749	LSNSG-50
\sim	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
	160	152 599	LSNG-160		160	-	
	200	152 600	LSNG-200		200	-	
aballete LBG				Caballete LNG			
aballele LbG	32	31 761	LBG-32	-	32	33 890	LNG-32
Daga .	40	31 762	LBG-40		40	33 891	LNG-40
1 6	50	31 763	LBG-50	000	50	33 892	LNG-50
Ce9	63	31 764	LBG-63		63	33 893	LNG-63
	80	31 765	LBG-80		80	33 894	LNG-80
	100	31 766	LBG-100		100	33 895	LNG-100
	125	31 767	LBG-125		125	33 896	LNG-125
	160	-			160	-	
	200	_			200	33 898	LNG-200
		I.					
aballete LSN				Caballete en es	<u> </u>		
	32	5 561	LSN-32		32	31 768	LQG-32
	40	5 562	LSN-40		40	31 769	LQG-40
0	50	5 563	LSN-50		50	31 770	LQG-50
0	63	5 564	LSN-63		63	31 771	LQG-63
	80	5 565	LSN-80		80	31 772	LQG-80
	100	5 566	LSN-100		100	31 773	LQG-100
	125	6 987	LSN-125		125	31 774	LQG-125
	160	6 988	LSN-160		160	-	
	200	6 989	LSN-200		200	-	
	250	6 990	LSN-250		250	-	
	320	6 991	LSN-320		320	-	

Referencias: v	álvulas reguladoras de caudal				Hojas de datos → Tomo 2
	Conexión		Material	Nº de	Tipo
	Rosca	Para diámetro exterior del tubo flexible		artículo	
(©)	G½8	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
	G1/4	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
	G3/8	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 ¹ / ₂	12		193 152	GRLA-1/2-QS-12-D

	bezales para vás		 -	1 15	,	ا ما	Luci	Hojas de datos → 1 / 10
)enominación	Para diámetro	Nº de	Tipo	De	nominación	Para diámetro	Nº de	Tipo
		artículo					artículo	
abeza de rótu				Но	rquilla SGA			
₹	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					63		
	80	9 264	SGS-M20x1,5			80	10 769	SGA-M20x1,5
	100					100		
	125	10 774	SGS-M27x2			125	10 770	SGA-M27x2
	160	10 775	SGS-M36x2			160	10 775	SGA-M36x2
	200					200		
	250	10 776	SGS-M42x2			-	-	
	320	10 777	SGS-M48x2			-	-	
	•					•		
orquilla SG				Ró	tula FK			
- 🔊	32	6 144	SG-M10x1,25		- TAN	32	6 140	FK-M10x1,25
	40	6 145	SG-M12x1,25			40	6 141	FK-M12x1,25
0	50	6 146	SG-M16x1,5			50	6 142	FK-M16x1,5
	63					63		
	80	6 147	SG-M20x1,5			80	6 143	FK-M20x1,5
	100	_	•			100		·
	125	14 987	SG-M27x2-B			125	10 485	FK-M27x2
	160	9 581	SG-M36x2			160	10 746	FK-M36x2
	200	-				200	-	
	250	9 582	SG-M42x2			250	_	
	320	9 583	SG-M48x2			320	-	
	320	7 303				1320		
laca de acopla	amiento KSG			Pla	aca de acopla	miento KS7		
<u>~</u>	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	- 32,00	NO MIONI,)	63	- 30 127	NOL MICKLY
	80	32 966	KSG-M20x1,5	<u> </u>	_	80	36 128	KSZ-M20x1,5
\checkmark	100	72 900	NOO-MIZUAI, J		\gg	100	- 70 120	NJL-INLUXI,J
	125	32 967	KSG-M27x2			125	-	
	12)	32 30/	NJU-INIZ / XZ			12)		<u>-</u>
dantador AD								
daptador AD	122	157 222	AD M10v1 25 16					
	32	157 333	AD-M10x1,25-1/8					
	10	157 334	· ·					
	40	160 256	AD-M12x1,25-1/4					
	<u> </u>	160 257	AD-M12x1,25-3/8					

Referencias: unidade	es de guía para c	arreras fijas (sólo guía de rodamiento de bolas	()		Hojas de datos → 1 / 10.4-2
	Carrera	№ de Tipo	Carre	ra № de	Tipo
	[mm]	artículo	[mm]	artícul	0
	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 50 :	L FENG-40-160-KF
	10 200	34 496 FENG-32-200-KF	10	200 34 502	2 FENG-40-200-KF
	10 250	150 289 FENG-32-250-KF	10	250 34 50 3	FENG-40-250-KF
	10 320	34 497 FENG-32-320-KF	10	320 34 50 4	4 FENG-40-320-KF
	10 400	150 290 FENG-32-400-KF	10	400 150 2 9	91 FENG-40-400-KF
	10 500	34 498 FENG-32-500-KF	10	500 34 50	5 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	4 FENG-63-100-KF
	10 160	34 508 FENG-50-160-KF	10	160 34 51	5 FENG-63-160-KF
	10 200	34 509 FENG-50-200-KF	10	200 34 510	5 FENG-63-200-KF
	10 250	34 510 FENG-50-250-KF	10	250 34 51 7	7 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	9 FENG-63-400-KF
	10 500	34 512 FENG-50-500-KF	10	500 34 520) FENG-63-500-KF
l					
	Para diámetro			diámetro de 100 mm	
	10 50	34 521 FENG-80-50-KF	10		
	10 100	34 522 FENG-80-100-KF	10		
	10 160	34 523 FENG-80-160-KF	10		
	10 200	34 524 FENG-80-200-KF	10		
	10 250	34 525 FENG-80-250-KF	10		
	10 320	34 526 FENG-80-320-KF	10	320 34 53 4	
	10 400	34 527 FENG-80-400-KF	10	400 34 53	5 FENG-100-400-KF
	10 500	34 528 FENG-80-500-KF	10	500 34 53 0	5 FENG-100-500-KF

Referencias: unidade	es de guía para car	reras variables		Hojas de datos → 1 / 10.4-2
	Para diámetro	Carrera	Con guía de rodamiento de bolas	Con guía de deslizamiento
			Nº de Tipo	№ de Tipo
	[mm]	[mm]	artículo	artículo
	32	10 500	34 487 FENG-32KF	34 481 FENG-32
	40	10 500	34 488 FENG-40KF	34 482 FENG-40
	50	10 500	34 489 FENG-50KF	34 483 FENG-50
	63	10 500	34 490 FENG-63KF	34 484 FENG-63
	80	10 500	34 491 FENG-80KF	34 485 FENG-80
	100	10 500	34 492 FENG-100KF	34 486 FENG-100



Referencias -	Cables	e datos 👈	www.festo.com/catalogue/nebu		
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable	N° art.	Tipo
			[m]		
	Conector recto tipo zócalo M8x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
6	3 contactos		5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 contactos		5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Referencias -	Sensores de proximidad para ranura en T,	magnetorre	esistivos	Hojas	de datos 🗦	www.festo.com/catalogue/sm
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
		digital		[m]		
Contacto norm	nalmente abierto					
1	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable, trifilar	2,5	543 867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-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		Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543 866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
			Conector M12x1, 3 contactos	0,3	543 869	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
		NPN	Cable, trifilar	2,5	543 870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-OE
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543 871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
	Introducción a lo largo de la ranura,	PNP	Cable, trifilar	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	a ras con el perfil del cilindro		Conector M8x1, 3 contactos	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
Contacto norm	nalmente cerrado					
1	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable, trifilar	7,5	543 873	SMT-8M-PO-24V-K7,5-OE
EX. 36 T	superior, a ras con el perfil del cilindro					

	Tino do filoción	iación Salida Conexión eléctrica Longitud del ca		Longitud del cable	NO art	Tine
	Tipo de fijación	Salida	Correxion electrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
		digital		[m]		
Contacto nor	malmente abierto					
~/	Montaje en la ranura desde la parte	Con	Cable, trifilar	2,5	543 862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-0E
	superior, a ras con el perfil del cilindro	contacto		5,0	543 863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
*/			Cable, bifilar	2,5	543 872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-0E
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543 861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
NA C	Introducción a lo largo de la ranura,	Con	Cable, trifilar	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
	a ras con el perfil del cilindro	contacto	Conector M8x1, 3 contactos	0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
	•					
Contacto nor	malmente cerrado			_		
AS .	Introducción a lo largo de la ranura,	Con	Cable, trifilar	7,5	160 251	SME-8-O-K-LED-24
	a ras con el perfil del cilindro	contacto				

Referencias:	elementos de fijación p	ojas de datos →	www.festo.com/catalogue/smbz	
	Para diámetro	Materiales	Nº de	Tipo
			artículo	
	32 100 mm	Raíl: Aleación forjada de aluminio anodizado	537 806	SMBZ-8-32/100
	125 320 mm	Tornillos: Acero de aleación fina No contiene cobre ni PTFE	537 808	SMBZ-8-125/320

FESTO

Accesorios

Referencias: o	letector de posiciór	n rectangular, co		Hojas de	datos → www.festo.com/catalogue/sm			
	Montaje	Salida	Conexión eléctrica		Longitud	Nº de	Tipo	
			Cable	Conector M8	[m]	artículo		
Contacto norm	Contacto normal abierto							
	Con accesorios	PNP	Trifilar	-	2,5	151 683	SMTO-1-PS-K-LED-24-C	
			-	3 contactos	-	151 685	SMTO-1-PS-S-LED-24-C	
		NPN	Trifilar	-	2,5	151 684	SMTO-1-NS-K-LED-24-C	
			-	3 contactos	-	151 686	SMTO-1-NS-S-LED-24-C	

Referencias: d	letector de posición	rectangular, magnético Reed		Hojas de	datos → www.festo.com/catalogue/sm		
	Montaje	Conexión eléctrica	onexión eléctrica Lo			Tipo	
		Cable	[m]	artículo			
Contacto normal abierto							
	Con accesorios	Trifilar	-	2,5	30 459	SMEO-1-LED-24-B	
		Trifilar	-	5,0	151 672	SMEO-1-LED-24-K5-B	
		_	3 contactos	-	150 848	SMEO-1-S-LED-24-B	

Referencias: 6	elementos de fijació	in para detectores SMEO/SMTO-1	Hojas de	datos → www.festo.com/catalogue/smb
	Para diámetro	Montaje	Nº de	Tipo
			artículo	
8	32 50 mm	Montaje directo en la barra de fijación o en el tirante	36 162	SMB-2-B
	125 320 mm			
	63 100 mm		36 163	SMB-3-B

Referencias: d	etector de posición	rectangular, neumático	Hojas de	datos → www.festo.com/catalogue/sm			
	Montaje	Conexión neumática	Nº de	Tipo			
			artículo				
Válvula de 3/2	Válvula de 3/2 vías, cerrada en reposo						
0000	Con accesorios	Boquilla para tubo flexible con diámetro interior de 3 mm	31 008	SMPO-1-H-B			

Referencias: 6	elementos de fijació	Hojas de da	atos → www.festo.com/catalogue/smbs	
	Para diámetro	Montaje	Nº de	Tipo
			artículo	
B	32 100 mm	Con tensor en el tubo del cilindro	151 226	SMBS-2

Referencias: e	lementos de fijació	Hojas de d	atos → www.festo.com/catalogue/smbr		
	Para diámetro	Montaje		Nº de artículo	Tipo
	32 100 mm	Con tensor en el tubo del cilindro	4	538 937	SMBR-8-8/100-S6

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