# **FESTO**



#### Características

#### Diseño

- La serie de cilindros CDC (Clean Design Compact) complementa el módulo ADN con una variante de cilindro compacto fácil de limpiar
- Se basa en la norma ISO 21287
   para cilindros compactos y se caracteriza, al igual que el cilindro compacto ADN, por carreras cortas y un diseño compacto
- Hasta un 50 % menos de espacio necesario en comparación con la norma ISO 15552
- El cilindro compacto CDC es un cilindro neumático de doble efecto con émbolo, vástago y camisa perfilada

#### Fácil de limpiar

- Clean Design es sinónimo de superficies lisas sin ranuras ni cantos de modo que es prácticamente imposible que se acumule suciedad
- Por razones higiénicas, las roscas de las culatas deben cerrarse con tornillos de cierre adecuados
- Resistente a los detergentes habituales
- Mayor protección contra la corrosión

#### Montaje sencillo

- Gran cantidad de accesorios de fijación para prácticamente cualquier situación de montaje
- Detección de posiciones sin contacto mediante sensores de proximidad

#### Versátil

- Las variantes se pueden configurar individualmente a partir de un producto modular
- Gran versatilidad gracias a numerosas variantes

#### Variantes

CDC-...

- Ø 20, 25 mm
- Sin detección de posiciones

#### CDC-...-A...-R

- Ø 32 ... 80 mm
- Con detección de posiciones integrada en las posiciones finales

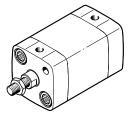
#### CDC-...-A-R

- Ø 32 ... 80 mm
- Con sistema de fijación de sensores para la detección externa de posiciones



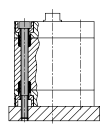
#### Nota

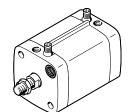
Es posible una combinación con detección de posiciones integrada y externa.



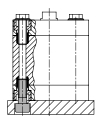
#### Posibilidades de fijación

Con tornillo pasante

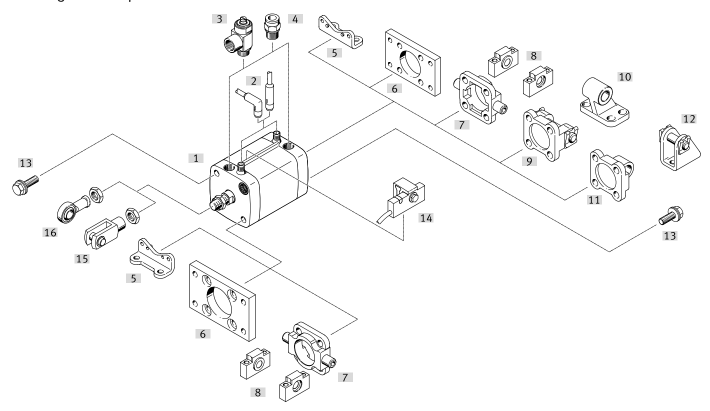








# Cuadro general de periféricos

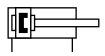


Eleme	entos de fijación y accesorios		
		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Cilindro compacto CDC	Conforme con la norma ISO 21287	
[2]	Cable de conexión SIM-K	Para la transmisión eléctrica de señales y la alimentación eléctrica	21
[3]	Válvula de estrangulación y antirretorno CRGRLA	Para regular la velocidad	23
[4]	Racores rápidos roscados NPQH/NPQH-L/CRQS/CRQSL	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias externas	22
[5]	Fijación por pies HNAR3	Para culata delantera y posterior	17
[6]	Fijación por brida CRFNG	Para culata delantera o posterior	17
[7]	Brida basculante con pivotes CRZNG	Para culata delantera o posterior en combinación con bridas basculantes centrales CRLNZG	18
[8]	Bridas basculantes centrales CRLNZG	Para brida basculante con pivotes CRZNG	18
[9]	Brida basculante SNCBR3	Para culata posterior	19
[10]	Caballete CRLNG	Para brida basculante SNCBR3	19
[11]	Brida basculante SNCLR3	Para culata posterior	20
[12]	Caballete CRLBN	Para brida basculante SNCLR3	20
[13]	Tornillos de cierre DAMD-P	Para tapar la rosca de fijación no utilizada	23
[14]	Sensor de proximidad SMT-C1	Para la fijación a la regleta de fijación de sensores	21
[15]	Horquilla CRSG	Permite el movimiento giratorio del cilindro en un plano	23
[16]	Cabeza de rótula CRSGS	Con cojinete esférico	23

# Códigos del producto

001	Serie	
CDC	Cilindro normalizado, de doble efecto basado en ISO 21287, Clean	
	Design	
002	Diámetro del émbolo	
20	20	
25	25	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	
80	80	
003	Carrera	1
	1 500	
004	Tipo de rosca del vástago	
Α	Rosca exterior	
I	Rosca interior	
005	Amortiguación	
Р	Anillos amortiguadores/placas amortiguadoras elásticos en ambos lados	
006	Detección de posiciones	
006	Detección de posiciones Sin	
006 A		
	Sin	
A	Sin Para sensor de proximidad	
A AIB	Sin Para sensor de proximidad En ambos lados, integrada	
A AIB AIH	Sin Para sensor de proximidad En ambos lados, integrada Detrás, integrada	
A AIB AIH AIV	Sin Para sensor de proximidad En ambos lados, integrada Detrás, integrada Delante, integrado	
A AIB AIH AIV	Sin Para sensor de proximidad En ambos lados, integrada Detrás, integrada Delante, integrado  Sensor de proximidad	

	1	
008	Cinta de montaje del sensor	
	Sin	
R	Cinta de montaje de sensores para detección externa de posiciones	
1	1	
009	Tipo de vástago	
	En un lado	
S2	Vástago doble	
010	Prolongación de la rosca del vástago	
010		
	Sin	
K2	1 30 mm	
011	Rosca especial	
011	Rosca estándar en el vástago	
"M5"K5	M5	
"M6"K5	M6	
"M8"K5	M8	
"M10"K5	M10	
1110 115	M10x1,25	
"M12"K5	M12	
"M16"K5	M16	
"M20"K5	M20	
		!
012	Prolongación del vástago	
	Sin	
К8	1 500 mm	
1012	I Destate a state of the state	
013	Resistencia térmica	
	Estándar	
S6	Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C	





- **D** - Diámetro 20 ... 80 mm

- **l** - Longitud de carrera 1 ... 500 mm

- www.festo.com





Especificaciones técnicas ge	nerales											
Diámetro del émbolo		20	25	32	40	50	63	80				
Conexión neumática		M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8				
Rosca del vástago		M8	M8	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M12x1,25	M16x1,5				
Forma constructiva		Émbolo			•							
				Vástago								
		Camisa del ci	Camisa del cilindro									
Amortiguación		Placas/anillo	as/anillos amortiguadores elásticos en ambos lados									
Detección de posiciones	А	-		Para sensores	Para sensores de proximidad							
	AIB	-		En ambos lado	En ambos lados, integrada							
	AIV	-		Delante, integr	Delante, integrada							
	AIH	-		Detrás, integra	Detrás, integrada							
Tipo de fijación		Con taladro p	Con taladro pasante									
				Con rosca interior								
				Con accesorios								
Posición de montaje	Posición de montaje			Indistinta								

Condiciones de funcionamie	nto y del	l entorno										
Diámetro del émbolo			20	25	32	40	50	63	80			
Fluido de funcionamiento			Aire comprimi	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcion	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)									
Presión de funcionamiento		[bar]	0,8 10		0,6 10							
	S2 [bar]		1,2 10		1 10	1 10			0,8 10			
	S6	[bar]	1 10	0,6 10				,				
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>		[°C]	-20 +80									
	S6	[°C]	0 +120					,				
Apto para el contacto con alin	nentos <sup>2)</sup>		→ Información	→ Información complementaria sobre el material								
Marcado CE (véase la declarado conformidad)	ión de		según la Direc	según la Directiva sobre CEM de la UE								
Marcado UKCA (véase la decla conformidad)	e	Según la normativa CEM del Reino Unido										
Clase de resistencia a la corro	sión CRC	3)	3									

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

 <sup>2)</sup> Más información en www.festo.com/sp → Certificados.
 3) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

### Hoja de datos

Masa máxima admisible:

Fuerzas [N] y energía de impacto [J]											
Diámetro del émbolo		20	25	32	40	50	63	80			
Fuerza teórica a 6 bar,		188	295	483	754	1178	1870	3016			
avance	S2	141	247	415	686	1057	1750	2827			
Fuerza teórica a 6 bar, retroceso		141	247	415	686	1057	1750	2827			
Energía máx. de impacto en las		0,2	0,3	0,4	0,7	1	1,3	1,8			
posiciones finales	S6	0,1	0,15	0,2	0,35	0,5	0,65	0,9			

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

V E m1

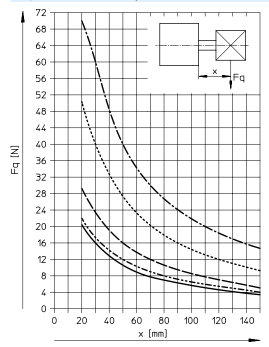
 $m_2 = \frac{2 \times E}{v^2} - m_1$ 

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

- 🏺 - Nota

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

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

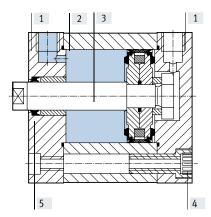


\_\_\_\_\_\_ Ø 20 \_\_\_\_\_ Ø 25 \_\_\_\_\_ Ø 32/40 ...... Ø 50/63 \_\_\_\_\_ Ø 80

Pesos [g]							
Diámetro del émbolo	20	25	32	40	50	63	80
Tipo básico							
Peso del producto con carrera de 0 mm	133	170	277	377	567	790	1475
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	20	23	31	35	52	59	84
Masa móvil con carrera de 0 mm	24	33	53	82	128	177	367
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	6	6	9	9	16	16	25
S2 – Vástago doble							
Peso del producto con carrera de 0 mm	150	183	296	386	600	827	1507
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	26	29	40	44	67	74	109
Masa móvil con carrera de 0 mm	34	40	64	81	144	195	367
Masa adicional por cada 10 mm de carrera	12	12	18	18	32	32	49

#### Materiales

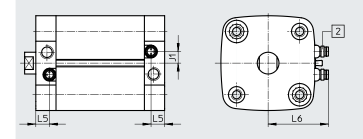
Vista en sección



Cilino	dro compacto	Tipo básico	S6				
[1]	Тара	Aluminio anodizado					
[2]	Camisa del cilindro	Aluminio anodizado					
[3]	Vástago	Acero de alta aleación					
[4]	Tornillos con collar	Acero inoxidable					
[5]	Juntas	NBR, TPE-U (PUR) junta para fluidos (modificada para resistencia	FPM				
		a la hidrólisis y la limpieza)					
-	Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	VDMA24364-Zona III				

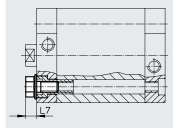
# **Dimensiones** Descarga de datos CAD → www.festo.com Tipo básico G L2+ ZJ+ Ø20/25 ø32 ... 63 Ø80 ш Ţ [1] Tornillo Allen con rosca interior para elementos de fijación Ε ΤĠ Ε 5.1 = añadir longitud de carrera

Con detección de posiciones integrada en las posiciones finales



[2] Conector en miniatura de 3 pines, con sensor de proximidad integrado (código del pedido SME) apto para cable de conexión SIM-K-...-CDN

Saliente del tornillo de cierre



Ø	BG	D5	E	EE	G	J1	J3	L2	L3	L4
[mm]		F9				±0,1	±0,1			
20	10.5		36,8	ME	12	_		37		
25	19,5	19,5	41,8	- M5	12	_	_	39		
32	26	26	49,8			5,8	7	44	4,4	_
40	20		57,8		15	8		4.5	4,4	
50		12	69,7	G1/8	15	8,5	8	45		
63	27	12	81,3			12	0	49	]	
80		_	100,4		16,5	15		54	8	-
			· ·							

Ø	L5	L6	L7	MM Ø	PL	RT	TG	ZJ	<b>=</b> ©1
[mm]	-	±2		h8	±0,1			+1	h13
20			7	10	6	M5	22	42,7	g
25	-		,	10	0	MJ	26	44,7	9
32		35	0.7	3,7 12		M6	32,5	50,2	10
40	10	39	8,7	12		MO	38	51,2	10
50	10	45	10,3	16	8,2	M8	46,5	53,2	13
63		50	10,5	10		IVIO	56,5	57,2	15
80	11,5	60	11,9	20		M10	72	63	17

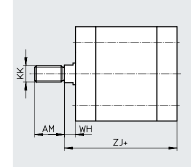


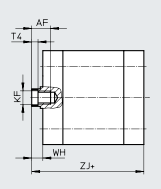
En combinación con una fijación basculante en la culata posterior han de observar las siguientes longitudes de carrera máximas:

Ø	20	25	32	40	50	63	80
[mm]							
Longitud de carrera máx.	5	0	100				150

# Dimensiones: variantes

Tipo básico

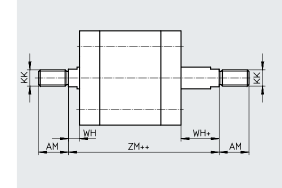


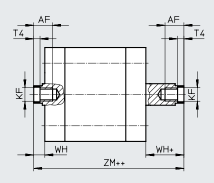


Descarga de datos CAD  $\rightarrow$  www.festo.com

+ = añadir longitud de carrera

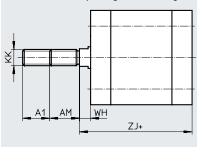
#### S2 – Vástago doble





= añadir 2 veces la longitud de carrera

#### K2 – Rosca exterior prolongada del vástago

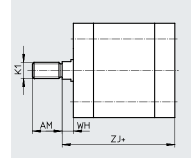


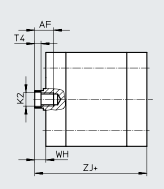
+ = añadir longitud de carrera

Ø	A1	AF	AM	KF	KK	T4	WH	ZJ	ZM	
[mm]		mín.	-0,5				+1	+1		
20		14	16	M6	M8	2.6	E 7	42,7	49,8	
25			14	16	INIO	IVIO	8 2,6 5,7	5,7	44,7	51,8
32	1 20	16	19	M8	M10v1 2E	2.2	6.2	50,2	57,8	
40	1 20	10	19	IVIO	M10x1,25	3,3	6,2	51,2	58,9	
50			22	M10	M12x1,25	4.7	0.2	53,2	63,1	
63		20 22	WITO	IVI12X1,25	4,7	8,2	57,2	66,9		
80	1 30		28	M12	M16x1,5	6,1	9	63	73,5	

#### Dimensiones: variantes

K5 – Rosca especial en el vástago

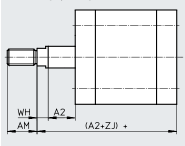


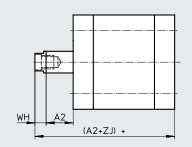


Descarga de datos CAD → www.festo.com

+ = añadir longitud de carrera

#### K8 – Vástago prolongado

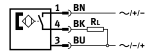




+ añadir longitud de carrera

Ø	AF	A2	AM	K1	K2	T4	WH	ZJ
[mm]	mín.		-0,5				+1	+1
20	14	1 300	16	M10, M10x1,25	M5	2.6	r 7	42,7
25	14	1 300	16	W10, W10X1,25	IVIO	2,6	5,7	44,7
32	16		19	M10, M12	M6	3,3	6.2	50,2
40	10	1 400	19	W10, W12	IVIO	5,5	6,2	51,2
50		1 400	22	M12, M12	M8	4,7	0.1	53,2
63	20		22	10112, 10112	IVIO	4,7	8,2	57,2
80		1 500	28	M16, M20	M10	6,1	9	63

Sensor de proximidad Contacto magnético Reed (código de pedido SME)





El sensor de proximidad solo puede pedirse en combinación con el código del pedido AIB, AIV y AIH (detección de posiciones integrada) a través del producto modular.



Especificaciones técnicas								
Información general								
Forma constructiva		Integrado						
Basado en la norma		EN 60947-5-2						
Marcado CE (véase la declaración de conf	ormidad)	según la Directiva sobre CEM de la UE						
Señal de entrada/elemento de medición	 I							
Principio de medición		Contacto magnético Reed						
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60						
Salida de conmutación								
Salida de conmutación		Con contacto bipolar						
Función del elemento de conmutación		Contacto normalmente abierto						
Reproducibilidad del valor de conmuta-	[mm]	±0,1						
ción								
Histéresis	[mm]	1 4 según el cilindro utilizado						
Tiempo de conexión	[ms]	0,5						
Tiempo de desconexión	[ms]	0,5						
Corriente de salida máx.	[mA]	500						
Potencia de conmutación máx. AC	[W]	10 VA						
Potencia de conmutación máx. DC	[W]	10 W						
Circuito protector inductivo		Adaptado a bobina MZ con diodo emisor de luz						
Corriente residual	[mA]	0						
Salida, otros datos	,							
Resistencia a cortocircuitos		No						
Resistencia a sobrecargas		No						
Electrónica	,							
Margen de tensión de funcionamiento	[V AC]	12 30						
	[V DC]	12 30						
Protección contra inversión de polaridad		No No						
Electromecánica								
Conexión eléctrica		Conector, M8x1, 3 pines						
Sentido de salida de la conexión		Transversal						
Información sobre el material del contacto	crimp	Latón dorado						

Especificaciones técnicas							
Mecánica							
Par de apriete	[Nm]	0,3					
Posición de montaje		Indistinta					
Peso del producto	[g]	2,7					
Información sobre el material del cu	uerpo	Poliamida, resina epóxida, latón niquelado					
Indicación/manejo							
Indicación del estado de conmutaci	ión	Diodo emisor de luz amarillo					
Inmisiones y emisiones							
Grado de protección		IP65, IP67, según EN 60529					
		IP69K, según DIN 40050 parte 9					
		Solo en combinación con el cable de conexión SIM-KCDN					
Clase de resistencia a la corrosión C	CRC <sup>1)</sup>	3					

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

# Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos											
Tam.		20	25	32	40	50	63	80	Condicio- nes	Código	Código a introducir
Referencia básica		543305	543306	543307	543308	543309	543310	543311			
Función	*	Cilindro comp	acto, de doble	efecto basado	en ISO 21287		CDC	CDC			
Diámetro del émbolo	[mm]	20	25	32	40	50	63	80			
Carrera	[mm]	1 300	•	1 400		•		1 500			
Rosca del vástago		Rosca exterio	r	,			-A				
		Rosca interio	r							-1	
Amortiguación		Placas/anillo	s amortiguadore	es elásticos en	ambos lados		-P	-P			
Detección de posiciones		Sin detección	de posiciones	-	-	-	-	-			
		-	-	Para sensor o	le proximidad					-A	
		-	_	En ambos lad	los, integrada				[2]	-AIB	
	-			Delante, inte	grada	[2]	-AIV				
– – Detrás, integrada									[2]	-AIH	

<sup>[1]</sup> I [2] AIB, AIV, AIH

No con rosca exterior prolongada K2

Solo con sensor de proximidad SME

# Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos											
		20	25	32	40	50	63	80	Condicio- nes	Código	Código a introducir
Sensor de proximida	d	-	-	SME (con con	tacto)			,	[3]	-SME	
Sistema de fijación d	stema de fijación de sensores – – Sistema de fijación de sensores para detección de posiciones exter								[4]	-R	
Tipo de vástago		Vástago doble								-S2	
Rosca exterior prolon	ngada	Rosca exterior del vástago prolongada									
	[mm]	1 20						1 30		K2	
Rosca especial en	Rosca exterior	M10x1,25		M10		M12		M16		-""K5	
el vástago		M10		M12		M16		M20			
	Rosca interior	M5 M6 M8 M10						M10			
Vástago prolongado		Vástago prolo	Vástago prolongado								
	[mm]	1 300		1 400					[5]	K8	
Resistencia térmica		Juntas termor	resistentes has	ta 120 °C				•	[6]	-S6	

<sup>[3]</sup> SME Solo con detección de posiciones AIB, AIV, AIH.

Carrera mínima de 15 mm

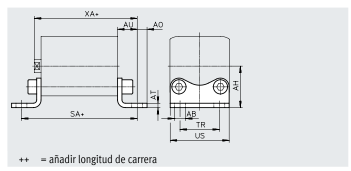
Debe seleccionarse con tamaño 32, 40, 50, 63, 80

K8 La suma de la longitud de carrera y la prolongación del vástago no debe superar la longitud de carrera máxima admisible
 S6 No con detección de posiciones AIB, AIV, AIH

#### Fijación por pies HNA-...-R3

Material: Acero con recubrimiento protector En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y	referencias de pedido						
Para diámetro	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR
	Ø						
[mm]	H14	JS14		±0,5	±0,2		±0,2
20		27	6,25			69	22
25	7	29	0,23		16	71	26
32		33,5	7	4		76	32
40		38	9		18	81	36
50	10	45	8	E	21	87	45
63		50	0	)	21	91	50
80	12	63	10,5	6	26	106	63

Para diámetro	US	XA	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto
[mm]	-0,5			[g]		
20	34,5	59	3	84	537254	HNA-20-R3
25	38,5	61	3	90	537255	HNA-25-R3
32	46	66	3	123	537256	HNA-32-R3
40	54	69	3	157	537257	HNA-40-R3
50	64	74	3	278	537258	HNA-50-R3
63	75	78	3	328	537259	HNA-63-R3
80	93	89	3	634	537260	HNA-80-R3

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



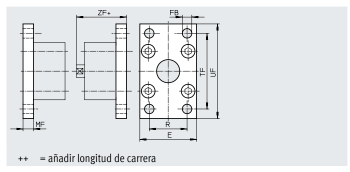
Para efectuar el montaje del diámetro de 80 mm se necesitan tornillos con una longitud especial. → Página 23

#### Fijación por brida CRFNG

Material:

Acero de alta aleación





Dimensiones y	referencias de pedido					
Para diámetro	E	FB	MF	R	TF	UF
		Ø				
[mm]		H13				
32	45	7	10	32	64	80
40	54	9	10	36	72	90
50	65	9	12	45	90	110
63	75	9	12	50	100	120
80	93	12	16	63	126	150

Para diámetro	ZF	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto
[mm]			[g]		
32	54	4	220	161846	CRFNG-32
40	55	4	291	161847	CRFNG-40
50	57	4	526	161848	CRFNG-50
63	61	4	680	161849	CRFNG-63
80	70	4	1508	161850	CRFNG-80

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

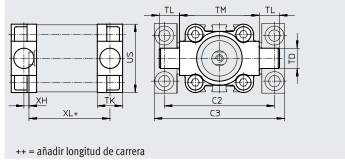


Para efectuar el montaje del diámetro de 80 mm se necesitan tornillos con una longitud especial. → Página 23

#### Brida basculante con pivotes CRZNG

Material: CRZNG: fundición de acero inoxidable, electropulido En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y referencias de pedido													
Para diámetro	C2	C3	TD	TK	TL	TM	US	XH	XL	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto
			Ø										
[mm]			e9								[g]		
32	71	86	12	16	12	50	45	2	52	4	150	161852	CRZNG-32
40	87	105	16	20	16	63	54	4	55	4	285	161853	CRZNG-40
50	99	117	16	24	16	75	64	4	57	4	473	161854	CRZNG-50
63	116	136	20	24	20	90	75	4	61	4	687	161855	CRZNG-63
80	136	156	20	28	20	110	93	5	81	4	1296	161856	CRZNG-80

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

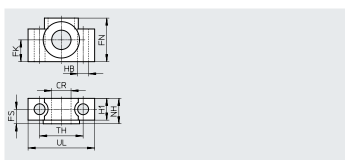


Para efectuar el montaje del diámetro de 80 mm se necesitan tornillos con una longitud especial. → Página 23

#### Bridas basculantes centrales CRLNZG

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





Dimensiones y refe	Dimensiones y referencias de pedido													
Para diámetro	CR	FK	FN	FS	H1	НВ	NH	TH	UL	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto	
	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-4 0/50	
63,80	20	20	40	13	20	11	23	42	65	4	435	161876	CRLNZG-6 3/80	

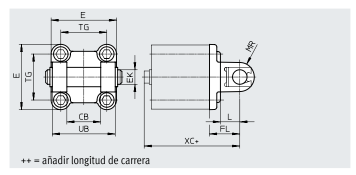
<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

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

Material:

Fundición inyectada de aluminio con recubrimiento protector, protección contra la corrosión elevada En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y ref	Dimensiones y referencias de pedido													
Para diámetro	СВ	EK Ø	FL	L	MR	UB	XC	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto			
[mm]	H14	e8	±0,2			h14			[g]					
32	26	10	22	13	8,5	45	72	3	100	176944	SNCB-32-R3			
40	28	12	25	16	12	52	76	3	151	176945	SNCB-40-R3			
50	32	12	27	16	12	60	80	3	228	176946	SNCB-50-R3			
63	40	16	32	21	16	70	89	3	371	176947	SNCB-63-R3			
80	50	16	36	22	16	90	99	3	632	176948	SNCB-80-R3			

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



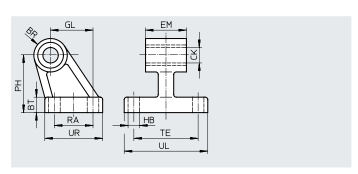
Para efectuar el montaje del diámetro de 80 mm se necesitan tornillos con una longitud especial. → Página 23

#### Caballete CRLNG

Material:

Acero de alta aleación





Dimensiones y refe	Dimensiones y referencias de pedido														
Para diámetro	BR	BT	CK	EM	GL	НВ	PH	RA	TE	UL	UR	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto
			Ø			ø									
[mm]			D11	-0,4		H13							[g]		
32	10	8	10	25,8	21	6,6	32	18	38	51	31	4	133	161840	CRLNG-32
40	11	10	12	27,8	24	6,6	36	22	41	54	35	4	161	161841	CRLNG-40
50	12	12	12	31,8	33	9	45	30	50	65	45	4	281	161842	CRLNG-50
63	15	12	16	39,8	37	9	50	35	52	67	50	4	370	161843	CRLNG-63
80	15	14	16	49,8	47	11	63	40	66	86	60	4	562	161844	CRLNG-80

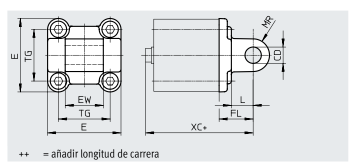
<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

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

Material:

SNCL-...-R3: fundición inyectada de aluminio con recubrimiento protector En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido									
Para diámetro	CD	EW	FL	L	MR	XC	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto
	Ø									
[mm]	H9	h12	±0,2					[g]		
20	8	16	20	14	8	63	3	38	537796	SNCL-20-R3
25						65	3	41	537797	SNCL-25-R3

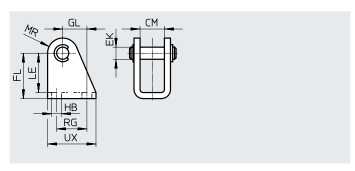
Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Caballete CRLBN, acero inoxidable

Material:

Acero de alta aleación





Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido												
Para diámetro	CM	EK	FL	GL	НВ	LE	MR	RG	UX	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto
		Ø											
[mm]											[g]		
2 0/25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	4	82	161863	CRLBN-2 0/25

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

•	edido: sensor de proximidad para ranura en Tipo de fijación	Salida de	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N O art	Hojas de datos → Internet: sr Código de producto
	Tipo de fijacion	conmutación	Collexion electrica	[m]	IN.= all.	Codigo de producto
ontacto normalr	wanta akianta	commutation		[iii]		
ontacto normati	Montaje en el raíl de montaje	PNP	Cable trifilar	5,0	571339	SMT-C1-PS-24V-K-5,0-0E
	Montaje en et fait de montaje	1111	Conector M8x1, 3 pines	0,3	571342	SMT-C1-PS-24V-K-0,3-M8D
			Conector M12x1, 3 pines	0,3	571341	SMT-C1-PS-24V-K-0,3-M12
2/			conector witzx1, 5 pines	0,5	3/1341	3W1-C1-F3-24V-N-0,3-W12
favoraise de na	ulida aablaa da samaniiin mara CMT C1					lleine de deten e letomot un
rerencias de pe	edido: cables de conexión para SMT-C1		wise on allede devents	Longitud del cable	l N 0	Hojas de datos → Internet: ne
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexion elect	trica en el lado derecho	"	i N.≅ art.	Código de producto
				[m]		
	Zócalo recto M8x1, 3 pines	Cable trifilar d	e extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	` <u> </u>			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Zócalo recto M12x1, 5 pines	Cable trifilar d	e extremo abierto	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
				5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Zócalo acodado M8x1, 3 pines	Cable trifilar d	e extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
				5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Zócalo acodado M12x1, 5 pines	Cable trifilar d	e extremo abierto	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
				5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3
farancias da na	edido: cables de conexión para sensores de p		ma de a			llaine de datas a lutermet e
ierencias de pe	· '	,		المستندية المامية	l N 0	Hojas de datos → Internet: s
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexion elect	trica en el lado derecho	Longitud del cable	i N.≅ art.	Código de producto
				[m]		
	Zócalo acodado, clip, 3 pines	Cable trifilar d	e extremo abierto	5	164254	SIM-K-WD-5-PU
<i>y</i>						

## Accesorios

kererencias de p	edido: racores ráp	iiuus iuscauus	1	1	1	Hojas de datos 🕂	1
	Conexión		Material	Peso	N.º art.	Código de producto	UE <sup>3)</sup>
	Rosca	Diámetro exterior del tubo flexible		[g]			
on hexágono ex	terior						
	M5	4	Latón, niquelado,	-	578334	NPQH-D-M5-Q4-P10	10
		6	con anillo de junta	-	578335	NPQH-D-M5-Q6-P10	
	G1/8	4		6,1	578338	NPQH-D-G18-Q4-P10	
		6		9	578339	NPQH-D-G18-Q6-P10	
		8		11,4	578340	NPQH-D-G18-Q8-P10	
	M5	4	Acero inoxidable	6	162860	CRQS-M5-4 <sup>1)</sup>	1
		6		8,4	162861	CRQS-M5-6 <sup>1)</sup>	
	R1/8	6		9,9	162862	CRQS-1/8-6 <sup>2)</sup>	
		8		12	162863	CRQS-1/8-8 <sup>2)</sup>	
on hexágono in	terior						
	M5	4	Latón, niquelado,	4,6	578370	NPQH-DK-M5-Q4-P10	10
		6	con anillo de junta	8,6	578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10	
	G1/8	4		-	578374	NPQH-DK-G18-Q4-P10	
		6		-	578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10	
		8	1	-	578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10	

- 1) Con anillo de junta
- 2) Con capa de PTFE3) Unidades por embalaje

Referencias de p	edido: racores ráp	idos roscados en L				Hojas de datos -	→ Internet: q
	Conexión		Material	Peso	N.º art.	Código de producto	UE <sup>3)</sup>
	Rosca	Diámetro exterior del tubo flexible		[g]			
Con hexágono ex	cterior						
(2)	M5	4	Latón, niquelado,	8,8	578276	NPQH-L-M5-Q4-P10	10
		6	con anillo de junta	11,9	578277	NPQH-L-M5-Q6-P10	
	G1/8	4		15,7	578280	NPQH-L-G18-Q4-P10	
		6		18,5	578281	NPQH-L-G18-Q6-P10	
		8	]	22	578282	NPQH-L-G18-Q8-P10	
	M5	4	Acero inoxidable	12	162870	CRQSL-M5-4 <sup>1)</sup>	1
		6		18	162871	CRQSL-M5-6 <sup>1)</sup>	
<b>y</b> 0	R1/8	6	1	19	162872	CRQSL-1/8-6 <sup>2)</sup>	
		8	]	26	162873	CRQSL-1/8-8 <sup>2)</sup>	

- 1) Con anillo de junta
- 2) Con capa de PTFE3) Unidades por embalaje

Referencias de ped	ido: tubos de plástico, con calibración del diámetro exterior	Hojas de datos → Internet: tubo flexible
		Código de producto
	Gran resistencia a sustancias químicas y a la hidrólisis	PLN
	Tubo flexible neumático resistente a altas temperaturas y a sustancias químicas	PFAN
	Certificado para la industria alimentaria y resistente a la hidrólisis	PUN-H

Referencias de pedid	lo: válvulas de estran	gulación y antirretorno				Hojas de datos → Internet: crgrla
	Conexión		Material	Peso	N.º art.	Código de producto
	Rosca	Para racor rápido roscado		[g]		
	M5	CRQS/CRQSL/CRQST, QS	Acero inoxidable fundido, electropuli-	10,2	161403	CRGRLA-M5-B
	G1/8		do	37,8	161404	CRGRLA-1/8-B

Referencias de pedi	do: tornillos de cierre	resistentes a la corrosión					
	Para diámetro	Material	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código de producto	UE <sup>3)</sup>
				[g]			
<b>≈</b> 0 0	20, 25	Acero de alta aleación	3	5,5	543714	DAMD-P-M5-10-R1 <sup>2)</sup>	4
000000	32, 40			9	543715	DAMD-P-M6-12-R1 <sup>2)</sup>	
	50,63			17,5	543716	DAMD-P-M8-16-R1 <sup>2)</sup>	
	80			30	543717	DAMD-P-M10-16-R1 <sup>2)</sup>	

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Con anillo de junta3) Unidades por embalaje

Referencias de pedi	do: cabezales para vá:	stagos, resist	entes a la corrosión y a los ácidos
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Cabeza de rótula CRS	GGS		
<i>∞</i> <b>®</b>	20, 25	195581	CRSGS-M8
	32, 40	195582	CRSGS-M10x1,25
	50, 63	195583	CRSGS-M12x1,25
	80	195584	CRSGS-M16x1,5

			Hojas de datos → Internet: crsg
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Horquilla CRSG		*	
<b>∞</b>	20, 25	13568	CRSG-M8
	32, 40	13569	CRSG-M10x1,25
1400	50,63	13570	CRSG-M12x1,25
	80	13571	CRSG-M16x1,5

Refe	erencias de pedic	io: tornillos				
		Para diámetro	Para accesorios	N.º art.		UE <sup>1)</sup>
	D	80	HNA-R3, SNCB-R3	372622	DIN 912-M10X30-A4-70	1
			CRFNG	8028230	DIN 6912-M10X30-A4-70	
Give .			CRZNG	744814	DIN 912-M10X40-A4-70	

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje