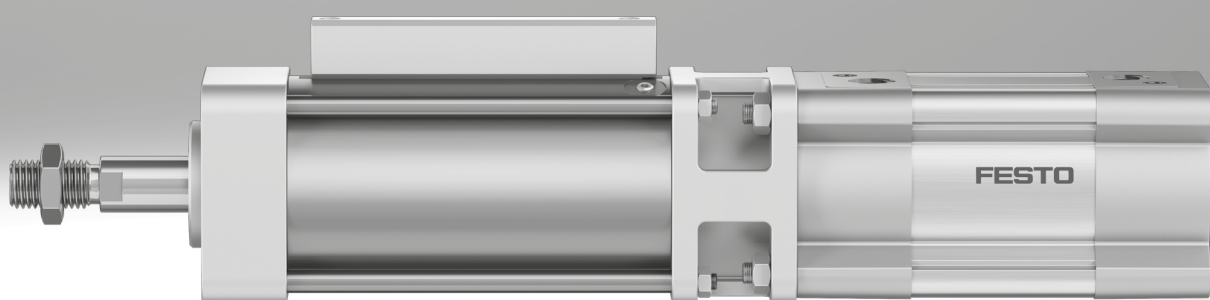


Cilindro con freno de inmovilización DFLC/G

FESTO



Características

Información resumida

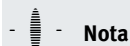
En términos generales, los frenos de inmovilización se utilizan para el frenado dinámico de un movimiento o para impedir un movimiento de arranque de barras cilíndricas desplazables longitudinalmente en cualquier posición. Los cilindros de doble efecto con freno de inmovilización DFLC/G puede frenar o fijar el vástago.

Durante la fijación, el vástago se retiene con tal exactitud que no se produce movimiento relativo alguno como consecuencia de la actuación de fuerzas externas. La retención puede producirse en cualquier posición de la carrera, tanto en las posiciones finales como en las posiciones intermedias. Esta función ofrece la seguridad

necesaria en caso de una caída de presión, aunque también puede aprovecharse para detener el vástago en posiciones intermedias para procedimientos operativos de un proceso.

- La fuerza de sujeción queda anulada cuando se presuriza el freno de inmovilización

- Fuerza de sujeción estática hasta 17 000 N
- Los cilindros con freno de inmovilización se basan en la norma ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)



Nota

Los cilindros con freno de inmovilización DFLC/G-...-S son un componente de seguridad a efectos de la Directiva de máquinas 2006/42/CE y han sido comprobados y están certificados según las normas aplicables. Más información en www.festo.com/sp → Certificados.

Los cilindros con freno de inmovilización DFLC/G-...EX4-S son aptos para el uso en zonas con riesgo de explosión en el modo "retención estática".

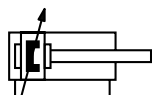
Funciones de seguridad posibles:

- Función de retención: retención del vástago mediante apriete con bloqueo de fricción
- Función de frenado de emergencia: detención del movimiento del vástago mediante apriete con bloqueo de fricción

Las funciones de seguridad se activan cuando se desconecta o cuando falla la alimentación de aire comprimido.

Amortiguación

[PPV] Amortiguación neumática regulable en ambos lados



- El actuador está equipado con una amortiguación neumática de fin de recorrido que el operador puede ajustar para las máximas prestaciones conforme a la masa en movimiento y la velocidad.
- Muy alto rendimiento

Protección contra la corrosión

[R3] Protección contra la corrosión elevada



- Protege el actuador contra la corrosión

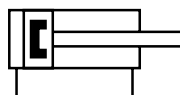
Certificación

[S] Componente de seguridad

- Según la Directiva de máquinas 2006/42/CE

Detección de posiciones

[A] Para sensor de proximidad



- Para la supervisión del estado de conmutación del freno de inmovilización

Certificación UE

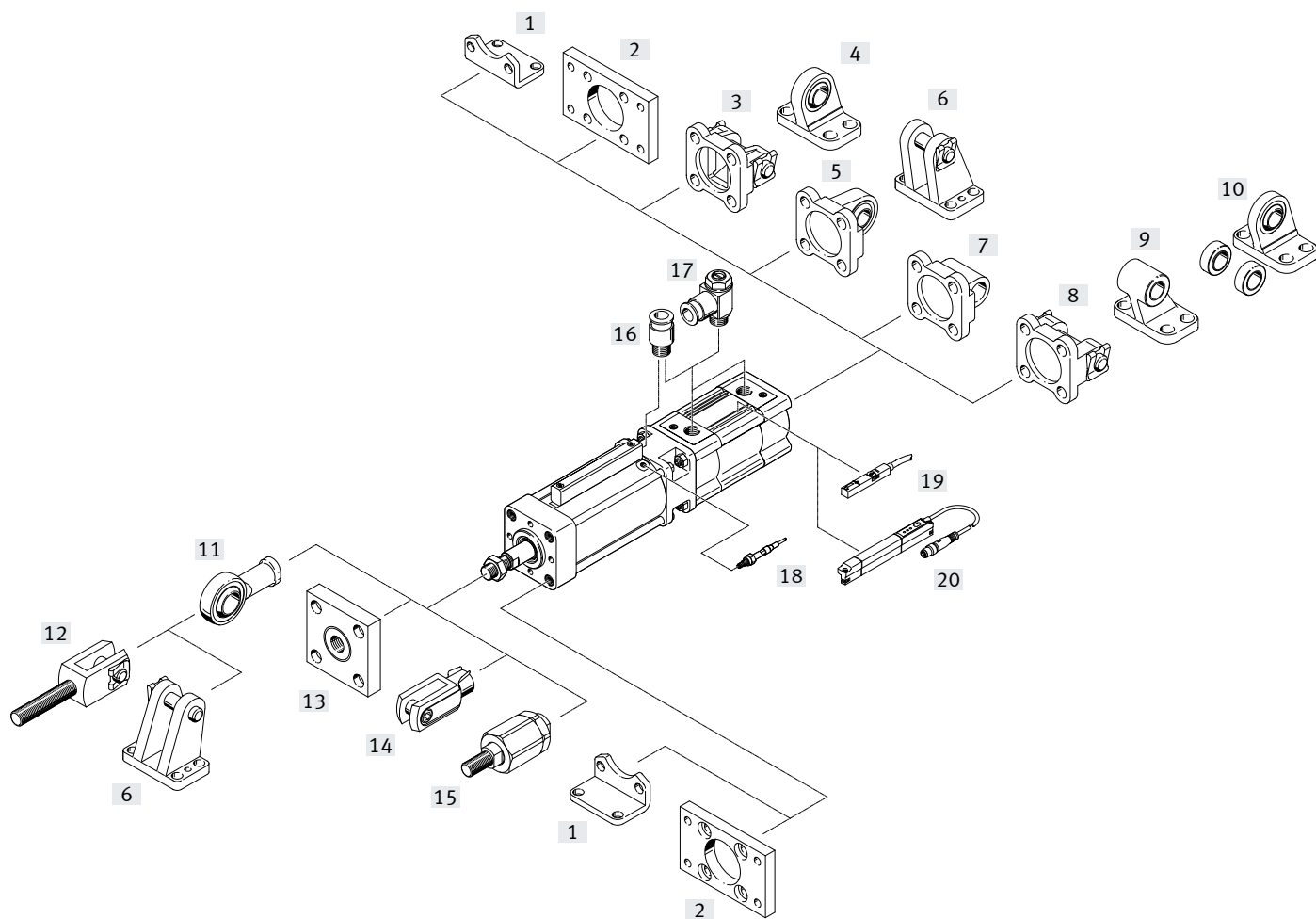
[EX4] II 2GD

- Categoría ATEX gas II 2G
- Categoría ATEX polvo II 2D
- Tipo de protección contra explosión de gas Ex h IIC T4 Gb
- Tipo de protección contra explosión de polvo Ex h IIIC T120 °C Db
- Temperatura ambiente con peligro de explosión $-20 \leq T_a \leq +60$

Códigos del producto

001	Serie		005	Detección de posiciones	
DFLC	Cilindro con freno de inmovilización		A	Para sensor de proximidad	
002	Diámetro del émbolo		006	Protección contra la corrosión	
40	40			Estándar	
63	63		R3	Alto nivel de protección contra la corrosión	
100	100		007	Certificación UE	
003	Carrera			Ninguno	
...	10 ... 2000		EX4	II 2GD	
004	Amortiguación		008	Certificación	
PPV	Amortiguación neumática, regulable en ambos lados		S	Componente de seguridad conforme a la Directiva de máquinas 2006/42/CE	

Cuadro general de periféricos



Cuadro general de periféricos

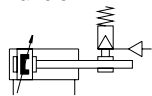
Accesorios			
	Código de producto/código del pedido	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Fijación por pies HNC/CRHNC	Para culata delantera o posterior	22
[2]	Fijación por brida FNC/CRFNG	• Para culata delantera o posterior • Apta para aplicaciones de parada de emergencia/frenado dinámico	24
[3]	Brida basculante SNC	Para culata posterior	26
[4]	Caballote LSNG	Puede soldarse, con cojinete esférico	32
[5]	Brida basculante SNCS/SNCS-...-R3	Con cojinete esférico para la culata posterior	27
[6]	Caballote LBG/LBG-...-R3	—	32
[7]	Brida basculante SNCL	Para culata posterior	28
[8]	Brida basculante SNCB/SNCB-...-R3	Para culata posterior	29
[9]	Caballote LNG/CRLNG	—	32
[10]	Caballote LSN	Con cojinete esférico	32
[11]	Cabeza de rótula SGS/CRSGS	Con cojinete esférico	33
[12]	Horquilla SGA	Con rosca exterior	33
[13]	Placa de acoplamiento KSG	Para compensar desviaciones radiales	33
[14]	Horquilla SG/CRSG	Permite el movimiento giratorio del cilindro en un plano	33
[15]	Rótula FK, CRFK	Para compensar desviaciones radiales y angulares	33
[16]	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias externas	qs
[17]	Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA	Para regular la velocidad	37
[18]	Conjunto sensor DADG	• Conjunto sensor inductivo para la detección del estado de la función de sujeción • No incluida en el suministro	34
[19]	Sensor de proximidad SMT-8M-A	• Para la detección de la posición del émbolo • No incluida en el suministro	35
	Sensor de proximidad SDBT-MS	• Para la detección de la posición del émbolo • No incluida en el suministro	35
[20]	Transmisor de posiciones SDAT-MHS	• Detecta de manera continua la posición del émbolo • Dispone de una salida analógica • No incluida en el suministro	36

 Nota

Para las aplicaciones de parada de emergencia/frenado dinámico solo se admite la fijación por brida FNC/CRFNG.
Más accesorios para este tipo de aplicación bajo pedido.

Hoja de datos

Función



-  - Diámetro
40 ... 100 mm
-  - Carrera
10 ... 2000 mm

**Especificaciones técnicas generales**

Diámetro del émbolo	40	63	100
Forma constructiva	Émbolo		
	Vástago		
	Camisa perfilada		
Variantes	Vástago simple		
Modo de operación	Doble efecto		
Conexión neumática			
Cilindro	G1/4	G3/8	G1/2
Freno de inmovilización	G1/8	G1/8	G3/8
Rosca del vástago	M12x1,25	M16x1,5	M20x1,5
Extremo del vástago	Rosca exterior		
Amortiguación	Amortiguación neumática regulable en ambos lados		
Longitud de amortiguación [mm]	19	22	31
Detección de posiciones	Para sensor de proximidad		
Tipo de fijación	Con rosca interior		
	Con accesorios		
Tipo de sujeción con dirección de actuación	En ambos lados		
	Bloqueo mediante muelle, desbloqueo con aire comprimido		
Posición de montaje	Indistinta		

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Diámetro del émbolo	40	63	100
Cilindro			
Presión de funcionamiento [bar]	0,6 ... 8		
Freno de inmovilización			
Presión mín. de liberación [bar]	3,8		
Presión de comprobación máx. [bar] admisible	8		
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado		
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]	-20 ... +80		-10 ... +80
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾			
[] Estándar	1		
[R3] Protección contra la corrosión elevada	3		

1) Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad.

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

Hoja de datos

Características de ingeniería de seguridad			
Diámetro del émbolo	40	63	100
Conforme a la norma	Este producto se basa en la norma ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)		
Función de seguridad	Detención e inmovilización de un movimiento		
Nivel de prestaciones (PL)	Parada, retención, bloqueo del movimiento / categoría 1, PL c		
Certificación	TÜV		
Organismo que expide el certificado	TÜV CA 697		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la Directiva de máquinas de la UE		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la normativa EX del Reino Unido		

1) Más información en www.festo.com/catalogue/dfhc → Soporte/Descargas

ATEX			
Diámetro del émbolo	40	63	100
Categoría ATEX para gas	II 2G		
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T4 Gb		
Categoría ATEX para polvo	II 2D		
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T120°C Db		
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +60		

Pesos [g]			
Diámetro del émbolo	40	63	100
Peso básico con carrera de 0 mm	2930	6185	19120
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	37	62	101
Masa móvil con carrera de 0 mm	502	955	1940
Masa móvil adicional por 10 mm de carrera	16	25	40

Fuerzas [N]			
Diámetro del émbolo	40	63	100
Fuerza teórica a 6 bar, avance	754	1870	4712
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	633	1682	4418
Fuerza de sujeción estática	1350	3300	8200



Nota

La fuerza de sujeción indicada hace referencia a la carga estática. En caso de excederse el valor correspondiente, puede producirse un deslizamiento. Las fuerzas dinámicas que se producen durante el funcionamiento no deben superar la

fuerza de retención estática para evitar el deslizamiento. En estado operativo de bloqueo, el freno de inmovilización no tiene holguras si varían las cargas que actúan sobre el vástago.

Las cargas transversales y los momentos de flexión del vástago pueden afectar al funcionamiento. (Asegúrese de que el vástago solo se carga en el sentido del movimiento).

Si se aplica fuerza interna o externa mientras se suelta el freno de inmovilización, existe riesgo de accidentes debido a movimientos bruscos del actuador. También aumenta el desgaste del freno de inmovilización.

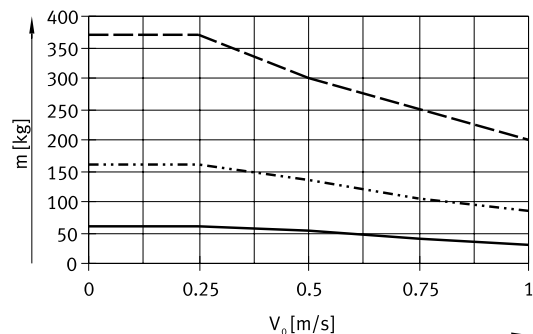
Las fuerzas internas surgen, p. ej., debido a las diferentes presiones en las cámaras del émbolo. Las fuerzas externas están provocadas, p. ej., por la gravedad de los ejes verticales.

Si se utiliza conforme a lo previsto y está suficientemente presurizado, no cabe esperar ningún movimiento del actuador.

Información adicional
→ Documentación de usuario

Hoja de datos

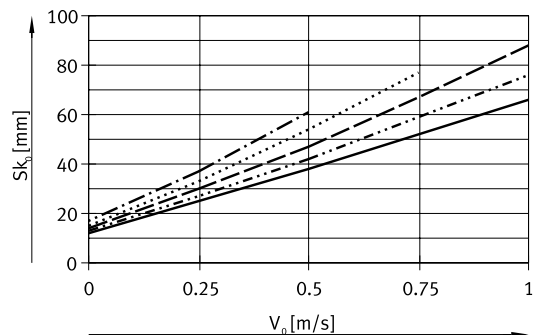
Masa de carga m en función de la velocidad del émbolo v_0



- DFCL-100
- · - DFCL-63
- DFCL-40

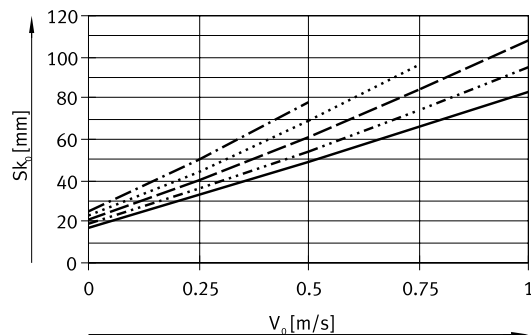
Recorrido de parada s_{k_0} en función de la velocidad del émbolo v_0

Ø 40



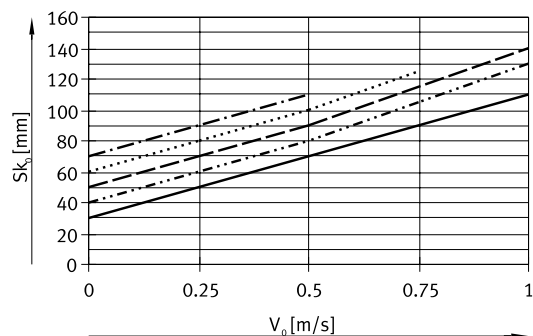
- · - 50 kg
- 40 kg
- 30 kg
- · - 20 kg
- 10 kg

Ø 63



- · - 125 kg
- 100 kg
- 75 kg
- · - 50 kg
- 25 kg

Ø 100



- · - 300 kg
- 250 kg
- 200 kg
- · - 150 kg
- 100 kg

Nota

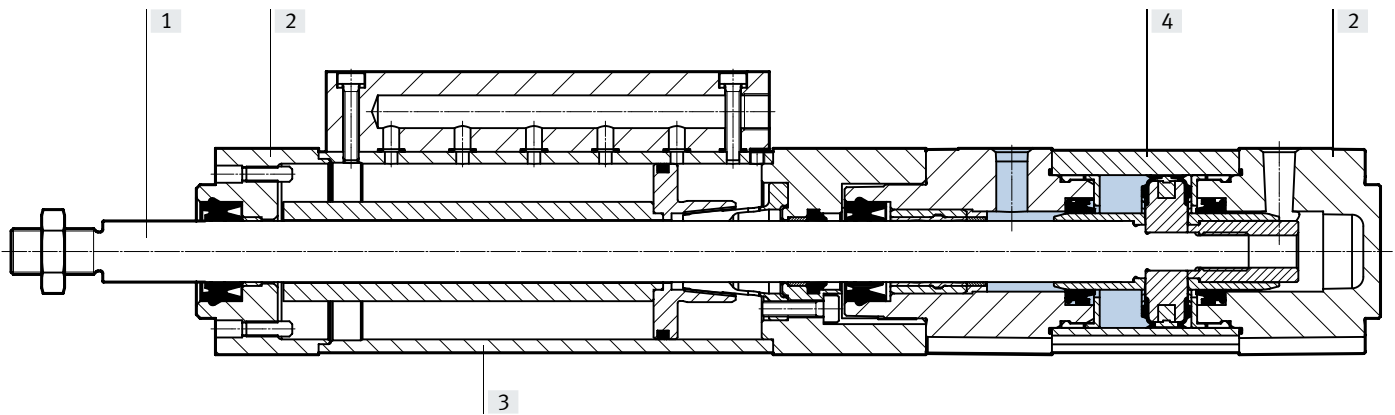
Todos los datos indicados en los diagramas sirven, exclusivamente, para la preselección para el diseño de la función de frenado de emergencia y deben comprobarse mediante cálculo y en la práctica antes de la puesta en funcionamiento. Más información en www.festo.com/sp

→ Documentación de usuario.

Hoja de datos

Materiales

Vista en sección

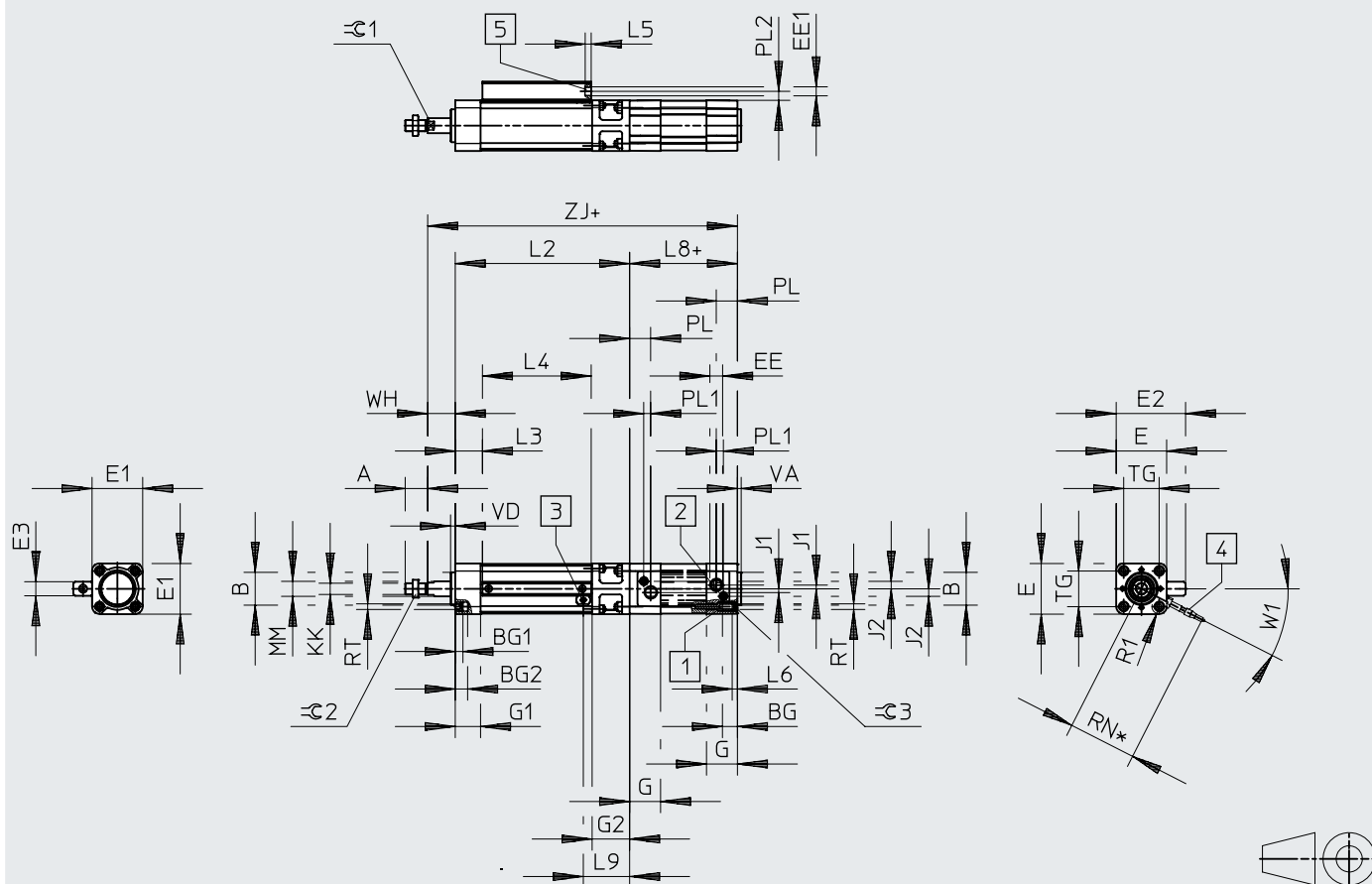


Cilindro con freno de inmovilización	
[1] Vástago	Acero, cromado duro
[2] Tapa	Fundición inyectada de aluminio
	Aleación forjada de aluminio
[3] Cuerpo	
DFLC-...	Acero
DFLC-...-R3	Acero inoxidable de alta aleación
[4] Camisa del cilindro	
DFLC-...	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada
DFLC-...-R3	Acero inoxidable de alta aleación
- Juntas	NBR
	TPE-U (PU)
	VDMA24364-B2-L
Conformidad PWIS	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



- [1] Tornillo Allen con rosca interior para elementos de fijación
- [2] Tornillo de regulación de la amortiguación de fin de recorrido regulable
- [3] Posición para sensor de proximidad (rosca M6x0,75)
- [4] Conjunto sensor DADG-D-F8
- [5] Conexión para liberar la función de sujeción

+ = añadir longitud de carrera

* = espacio de montaje para conjunto sensor DADG-D-F8

Hoja de datos

∅ [mm]	A -0,5	B ∅ d11	BG mín.	BG1	BG2	E ±0,8	E1 +0,5	E2 ±1	E3	EE
40	24	35	16	8	13,2	54	54	74,1	15	G1/4
63	32	45	16	9	14,8	78	75	98,1	15	G3/8
100	40	55	17	10	14,8	124	110	152,1	22	G1/2

∅ [mm]	EE1	G	G1	G2	J1	J2	KK	L2 ±1	L3	L4
40	G1/8	33	27	40	4	8	M12x1,25	186	29	116
63	G1/8	40,5	30	44	6,25	12,75	M16x1,5	210	38,4	122,5
100	G3/8	48	35	54	10	13,5	M20x1,5	255	47,1	148,5

∅ [mm]	L5	L6	L8+ ±0,4	L9	MM ∅	PL	PL1	PL2	R1	RN
40	6,5	5,5	105	49,4	16	22,5	7,5	9,6	R8	98
63	6,5	6	121	53,6	20	27,5	9	9,6	R10	100
100	8	—	138	65,3	25	31,5	7,5	13,6	R15	120

∅ [mm]	RT	TG ±0,3	VA -0,2	VD ±0,2	W1	WH +3,2/-1	ZJ+ +2,6/-0,4	≈G1	≈G2	≈G3
40	M6	38	4	5	27°	28,7	319,7	13	19	6
63	M8	56,5	4	5	20°	35,9	366,9	17	24	8
100	M10	89	4	5	20°	49,3	442,3	22	30	6

Referencias de pedido: producto modular

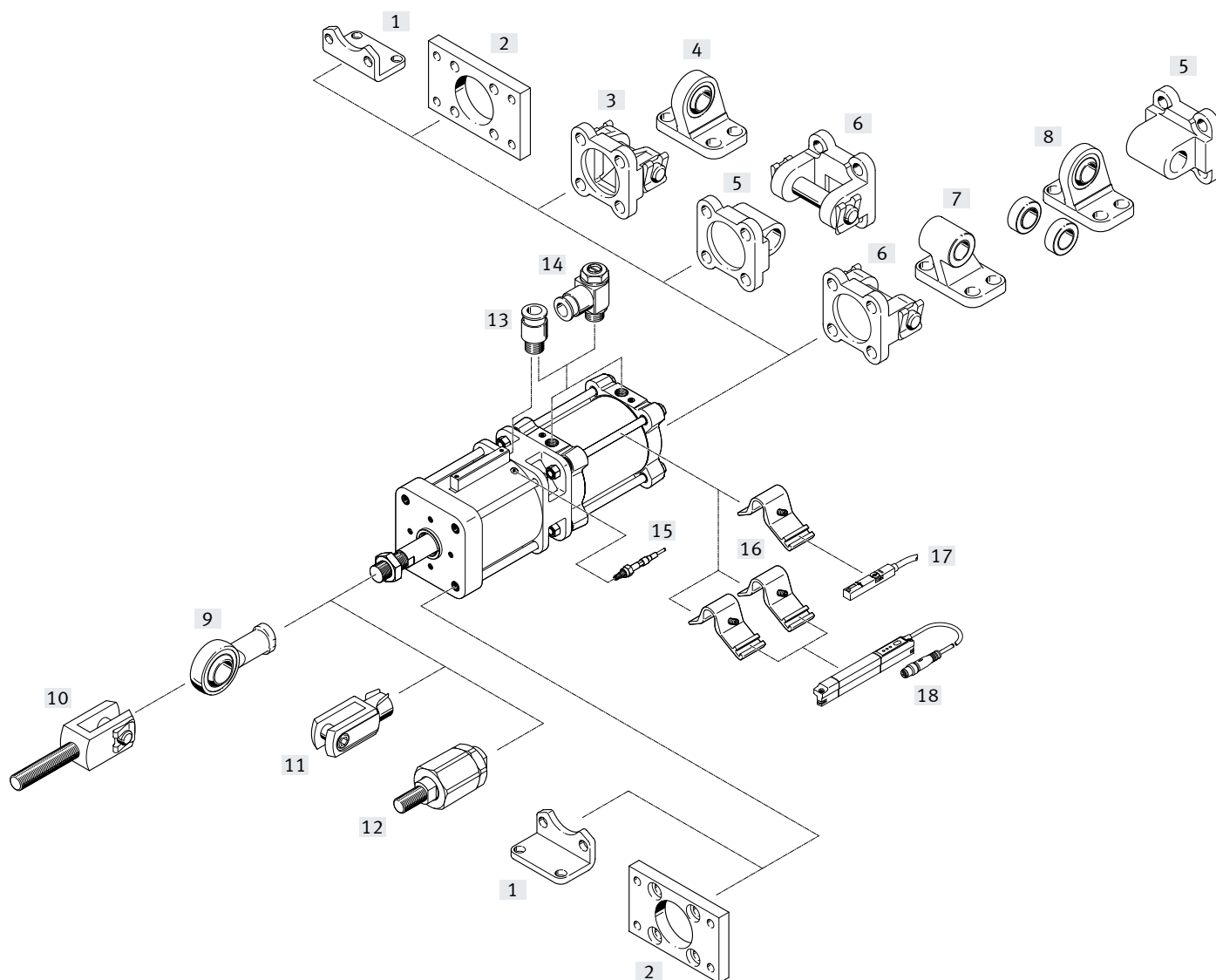
Tabla de pedidos						
Tamaño	40	63	100	Condiciones	Código	Código a introducir
Referencia básica	8073331	8073332	8073333			
Función	Cilindro con freno de inmovilización, de doble efecto				DFLC	DFLC
Diámetro del émbolo [mm]	40	63	100		-...	
Carrera [mm]	10 ... 2000				-...	
Amortiguación	Amortiguación neumática regulable en ambos lados				-PPV	-PPV
Detección de posiciones	Para sensor de proximidad				A	A
Protección contra la corrosión	Estándar					
	Protección elevada contra la corrosión				-R3	
Certificación UE	No					
	II 2GD				-EX4	
Certificación	Componente de seguridad conforme a la Directiva de máquinas 2006/42/CE				-S	-S

Códigos del producto

001	Serie	
DFLG	Cilindro con freno de inmovilización	
002	Diámetro del émbolo	
160	160	
003	Carrera	
...	10 ... 2000	
004	Amortiguación	
PPV	Amortiguación neumática, regulable en ambos lados	

005	Detección de posiciones	
A	Para sensor de proximidad	
006	Protección contra la corrosión	
	Estándar	
R3	Alto nivel de protección contra la corrosión	
007	Certificación UE	
	Ninguno	
EX4	II 2GD	
008	Certificación	
S	Componente de seguridad conforme a la Directiva de máquinas 2006/42/CE	

Cuadro general de periféricos



Cuadro general de periféricos

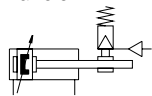
Accesorios			
	Código de producto/código del pedido	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Fijación por pies HNG	Para culata delantera y trasera, corresponde a MS1 según la norma ISO 15552	23
[2]	Fijación por brida FNG	- Para culatas delantera o trasera; corresponde a MF1/MF2 según ISO 15552 - Apta para aplicaciones de parada de emergencia/frenado dinámico	25
[3]	Brida basculante SNG	Para culata posterior	30
[4]	Caballote LSNG	Con cojinete esférico	32
[5]	Brida basculante SNGL	Para culata trasera; corresponde a MP2 según ISO 15552	30
[6]	Brida basculante SNGB	Para culata trasera; corresponde a MP2 según ISO 15552	31
[7]	Caballote LN	Para brida basculante SNGB	32
[8]	Caballote LSN	Con cojinete esférico	32
[9]	Cabeza de rótula SGS	Con cojinete esférico	33
[10]	Horquilla SGA	En combinación con la cabeza de rótula SGS, apropiada para la unión esférica de cilindros	33
[11]	Horquilla SG	Permite el movimiento giratorio del cilindro en un plano	33
[12]	Rótula FK	Para compensar desviaciones radiales y angulares	33
[13]	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias externas	qs
[14]	Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA	Para regular la velocidad	37
[15]	Conjunto sensor DADG	- Conjunto sensor inductivo para la detección del estado de la función de sujeción - No incluida en el suministro	34
[16]	Fijación para sensor DASP	Para sensor de proximidad SMT-8M-A y transmisor de posiciones SDAT-MHS	36
[17]	Sensor de proximidad SMT-8M-A	- Para la detección de la posición del émbolo - Integrable en la camisa perfilada del cilindro - No incluida en el suministro	35
	Sensor de proximidad SDBT-MS	- Para la detección de la posición del émbolo - Integrable en la camisa perfilada del cilindro - No incluida en el suministro	35
[18]	Transmisor de posiciones SDAT-MHS	- Detecta de manera continua la posición del émbolo - Dispone de una salida analógica - Integrable en la camisa perfilada del cilindro - Para la fijación se necesitan 2 fijaciones para sensor DASP - No incluida en el suministro	36

 Nota

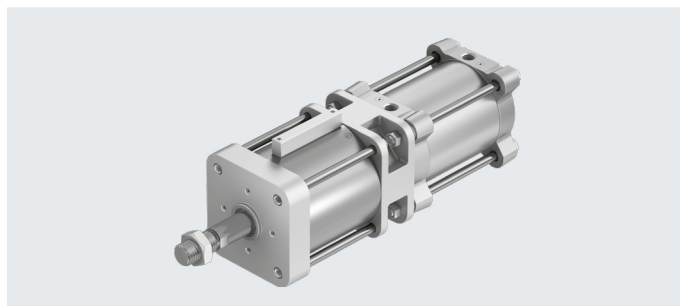
Para las aplicaciones de parada de emergencia/frenado dinámico solo se admite la fijación por brida FNG.
Más accesorios para este tipo de aplicación bajo pedido.

Hoja de datos

Función



-  - Diámetro
160 mm
-  - Carrera
10 ... 2000 mm

**Especificaciones técnicas generales**

Diámetro del émbolo	160
Forma constructiva	Émbolo Vástago Camisa perfilada
Variantes	Vástago simple
Modo de operación	Doble efecto
Conexión neumática	
Cilindro	G3/4
Freno de inmovilización	G3/8
Rosca del vástago	M36x2
Extremo del vástago	Rosca exterior
Amortiguación	Amortiguación neumática regulable en ambos lados
Longitud de amortiguación [mm]	48
Detección de posiciones	Para sensor de proximidad
Tipo de fijación	Con rosca interior Con accesorios
Tipo de sujeción con dirección de actuación	En ambos lados Bloqueo mediante muelle, desbloqueo con aire comprimido
Posición de montaje	Indistinta

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Diámetro del émbolo	160
Cilindro	
Presión de funcionamiento [bar]	0,6 ... 8
Freno de inmovilización	
Presión mín. de liberación [bar]	3,8
Presión de comprobación máx. [bar] admisible	8
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]	-20 ... +80
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	
[] Estándar	1
[R3] Protección contra la corrosión elevada	3

1) Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad.

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

Hoja de datos

Características de ingeniería de seguridad	
Diámetro del émbolo	160
Conforme a la norma	Este producto se basa en la norma ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Función de seguridad	Detención e inmovilización de un movimiento
Nivel de prestaciones (PL)	Parada, retención, bloqueo del movimiento / categoría 1, PL c
Certificación	TÜV
Organismo que expide el certificado	TÜV CA 697
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la Directiva de máquinas de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la normativa EX del Reino Unido

1) Más información en www.festo.com/catalogue/dfhg → Soporte/Descargas

ATEX	
Diámetro del émbolo	160
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T120°C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	$-20 \leq T_a \leq +60$

Pesos [g]	
Diámetro del émbolo	160
Peso básico con carrera de 0 mm	49660
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	208
Masa móvil con carrera de 0 mm	7085
Masa móvil adicional por 10 mm de carrera	97

Fuerzas [N]	
Diámetro del émbolo	160
Fuerza teórica a 6 bar, avance	12064
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	11310
Fuerza de sujeción estática	17000



Nota

La fuerza de sujeción indicada hace referencia a la carga estática. En caso de excederse el valor correspondiente, puede producirse un deslizamiento. Las fuerzas dinámicas que se producen durante el funcionamiento no deben superar la

fuerza de retención estática para evitar el deslizamiento. En estado operativo de bloqueo, el freno de inmovilización no tiene holguras si varían las cargas que actúan sobre el vástago.

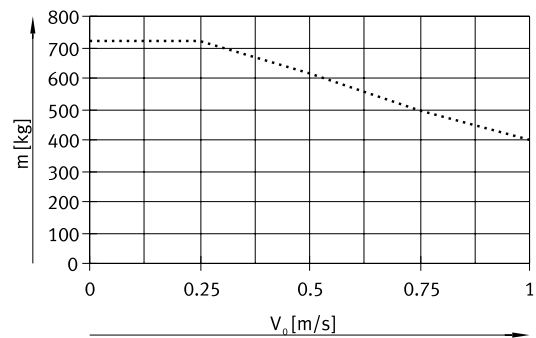
Las cargas transversales y los momentos de flexión del vástago pueden afectar al funcionamiento. (Asegúrese de que el vástago solo se carga en el sentido del movimiento).

Control:

Únicamente deberá soltarse el freno de inmovilización si las fuerzas que actúan sobre el vástago se encuentran en equilibrio. De lo contrario, los movimientos bruscos del vástago pueden resultar peligrosos y causar accidentes. El bloqueo de la alimentación de aire comprimido en ambos lados (por ejemplo, mediante una válvula de 5/3 vías) no ofrece la seguridad necesaria.

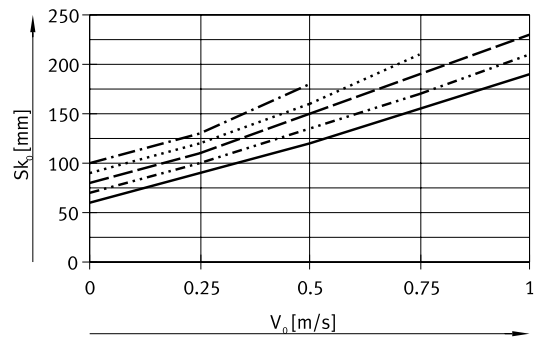
Hoja de datos

Masa de carga m en función de la velocidad del émbolo v_0



..... DFLG-160

Recorrido de parada s_{k_0} en función de la velocidad del émbolo v_0
Ø 160



- 700 kg
- 600 kg
- 500 kg
- 400 kg
- 300 kg

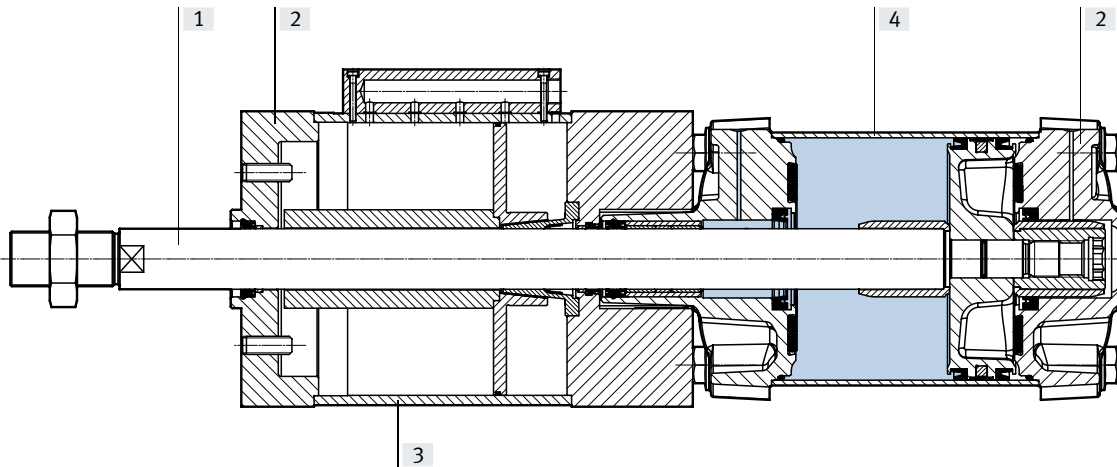
- - **Nota**

Todos los datos indicados en los diagramas sirven, exclusivamente, para la preselección para el diseño de la función de frenado de emergencia y deben comprobarse mediante cálculo y en la práctica antes de la puesta en funcionamiento. Más información en www.festo.com/sp
→ Documentación de usuario.

Hoja de datos

Materiales

Vista en sección

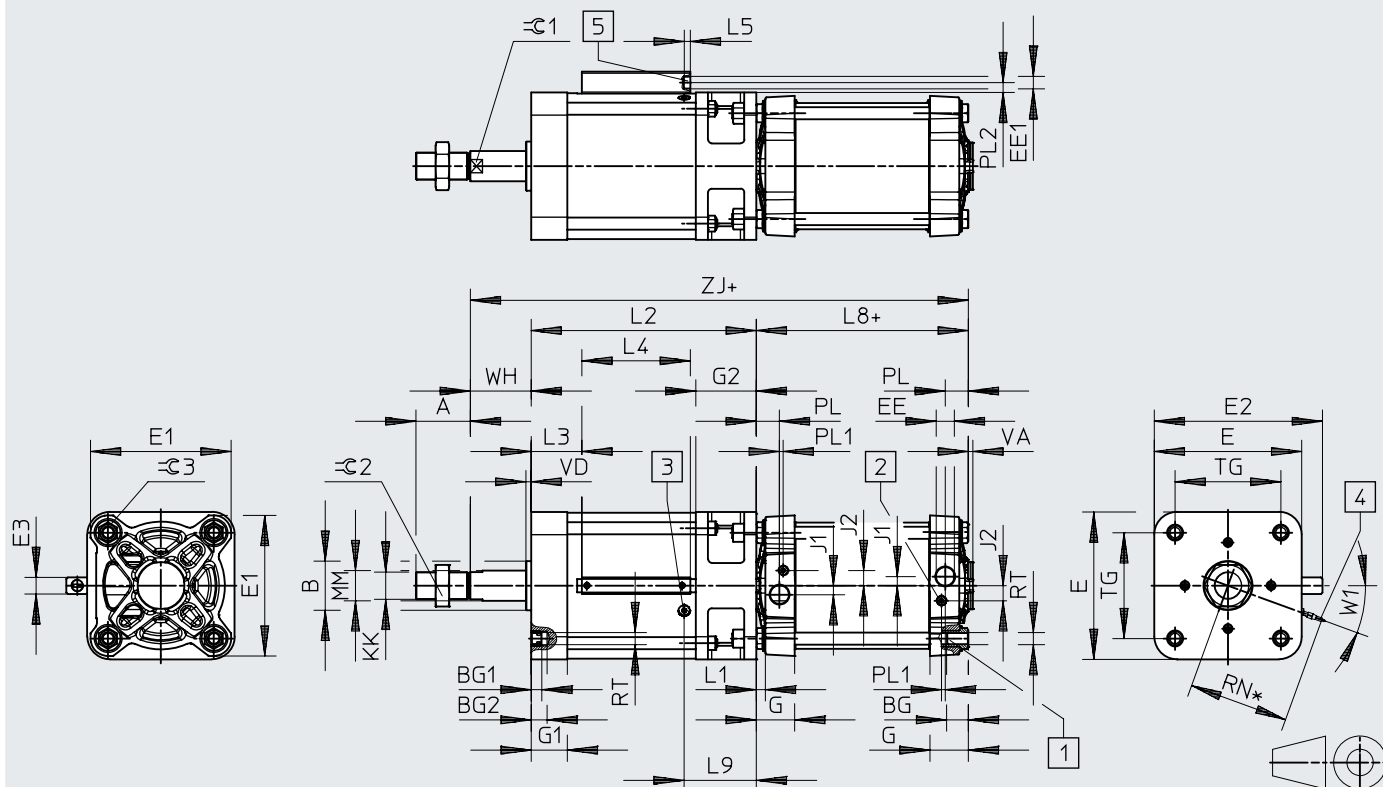


Cilindro con freno de inmovilización

[1]	Vástago	Acero, cromado duro
[2]	Tapa	Fundición inyectada de aluminio
		Aleación forjada de aluminio
[3]	Cuerpo	
	DFLG-...	Acero
	DFLG-...-R3	Acero inoxidable de alta aleación
[4]	Camisa del cilindro	
	DFLG-...	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada
	DFLG-...-R3	Acero inoxidable de alta aleación
-	Juntas	NBR
		TPE-U (PU)
	Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Tornillo Allen con rosca interior para elementos de fijación
 [2] Tornillo de regulación de la amortiguación de fin de recorrido regulable
 [3] Posición para sensor de proximidad (rosca M6x0,75)
 [4] Conjunto sensor DADG-D-F8
 [5] Conexión para liberar la función de sujeción

+ = añadir longitud de carrera
 * = espacio de montaje para conjunto sensor DADG-D-F8

∅	A	B ∅	BG mín.	BG1	BG2	E	E1	E2	E3	EE
[mm]	-0,5	d11				±0,8	±0,9	±1		
160	72	65	24	14	21	195	186	222,6	22	G3/4

∅	EE1	G	G1	G2	J1	J2	KK	L1	L2	L3
[mm]									±1	
160	G3/8	50,7	48	80	12	20	M36x2	12	298	67,2

∅	L4	L5	L8+	L9	MM ∅	PL	PL1	PL2	R	RN
[mm]			±1							
160	143,5	8	180	95,5	40	31	5	13,1	R30	155

∅	RT	TG	VA	VD	W1	WH	ZJ+	∅C1	∅C2	∅C3
[mm]		±1,1	-1	±0,2		+2,3/-2,3	+2,3/-2,3			
160	M16	140	6	7	20°	80	558	36	55	24

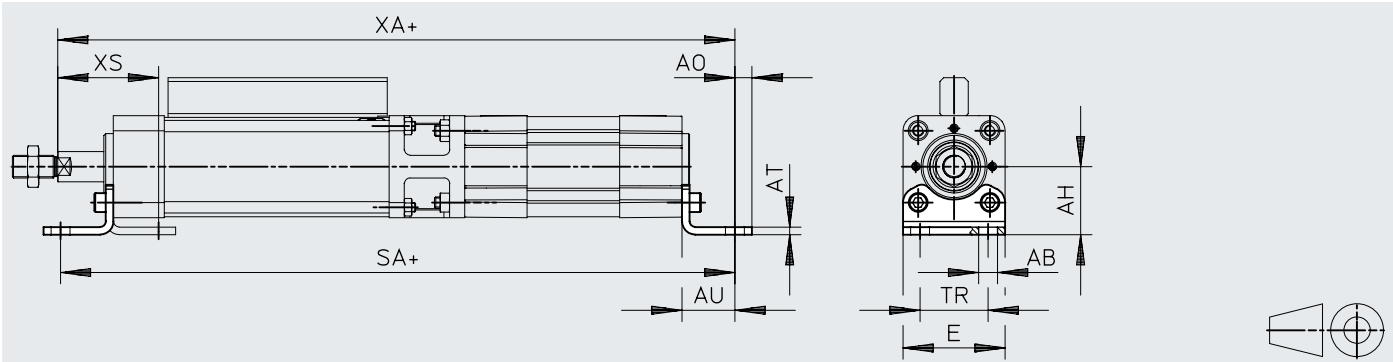
Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos				
Tamaño	160	Condiciones	Código	Código a introducir
Referencia básica	8073334			
Función	Cilindro con freno de inmovilización, de doble efecto		DFLG	DFLG
Diámetro del émbolo [mm]	160		-160	-160
Carrera [mm]	10 ... 2000		-...	
Amortiguación	Amortiguación neumática regulable en ambos lados		-PPV	-PPV
Detección de posiciones	Para sensor de proximidad		A	A
Protección contra la corrosión	Estándar			
	Protección elevada contra la corrosión		-R3	
Certificación UE	No			
	II 2GD		-EX4	
Certificación	Componente de seguridad conforme a la Directiva de máquinas 2006/42/CE		-S	-S

Accesorios

Fijación por pies HNC/CRHNC
para DFCL

Material:
HNC: acero galvanizado
CRHNC: acero de alta aleación



+ = añadir longitud de carrera

Dimensiones y referencias de pedido										
Para diámetro	AB Ø	AH	AO	AT	AU	E	SA	TR	XA	XS
[mm]										
40	10	36	9	4	28	54	347	36	347,7	56,7
63	10	50	12,5	5	32	75	395	50	398,9	67,9
100	14,5	71	17,5	6	41	110	475	75	483,3	90,3

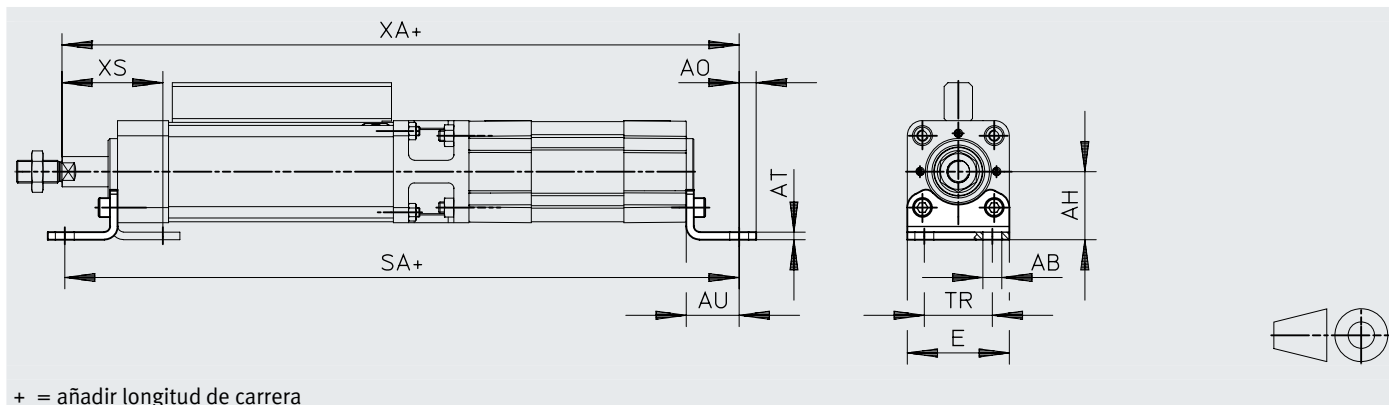
Para diámetro	Tipo básico				Resistente a la corrosión			
	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto ²⁾	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto ²⁾
[mm]								
40	1	193	174370	HNC-40	4	188	176938	CRHNC-40
63	1	436	174372	HNC-63	4	424	176940	CRHNC-63
100	1	1009	174374	HNC-100	4	990	176942	CRHNC-100

1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
2) Indicado para zonas ATEX

Accesorios

Fijación por pies HNG para DFLG

Material:
acero, galvanizado



Dimensiones y referencias de pedido

Para diámetro	AB Ø	AH	AO	AT	AU	E	SA	TR	XA	XS	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto ²⁾
160	18,5	115	20	10	60	169	598	115	618	140	1	3931	34476	HNG-160

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

2) Indicado para zonas ATEX

Accesorios

Fijación por brida FNC/CRFNG para DFCL

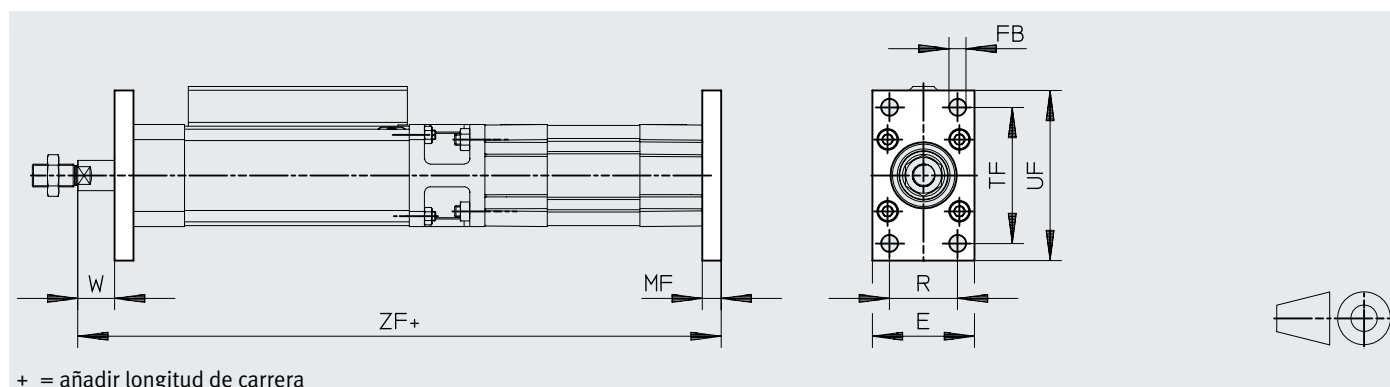
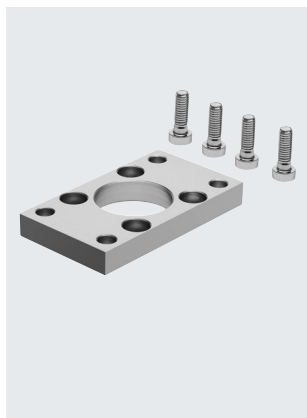
Apta para
aplicaciones de parada de
emergencia/
frenado dinámico

Material:

FNC: acero galvanizado

CRFNG: acero de alta aleación

En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (RoHS)



+ = añadir longitud de carrera

Dimensiones y referencias de pedido

Para diámetro	E	FB Ø H13	MF	R	TF	UF	W	ZF
[mm]								
40	54	9	10	36	72	90	18,7	329,7
63	75	9	12	50	100	120	23,9	378,9
100	110	14	16	75	150	175	33,3	458,3

Para diámetro [mm]	Tipo básico				Resistente a la corrosión			
	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto ²⁾	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto ²⁾
40	1	291	174377	FNC-40	4	291	161847	CRFNG-40
63	1	679	174379	FNC-63	4	680	161849	CRFNG-63
100	1	2041	174381	FNC-100	4	2054	161851	CRFNG-100

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

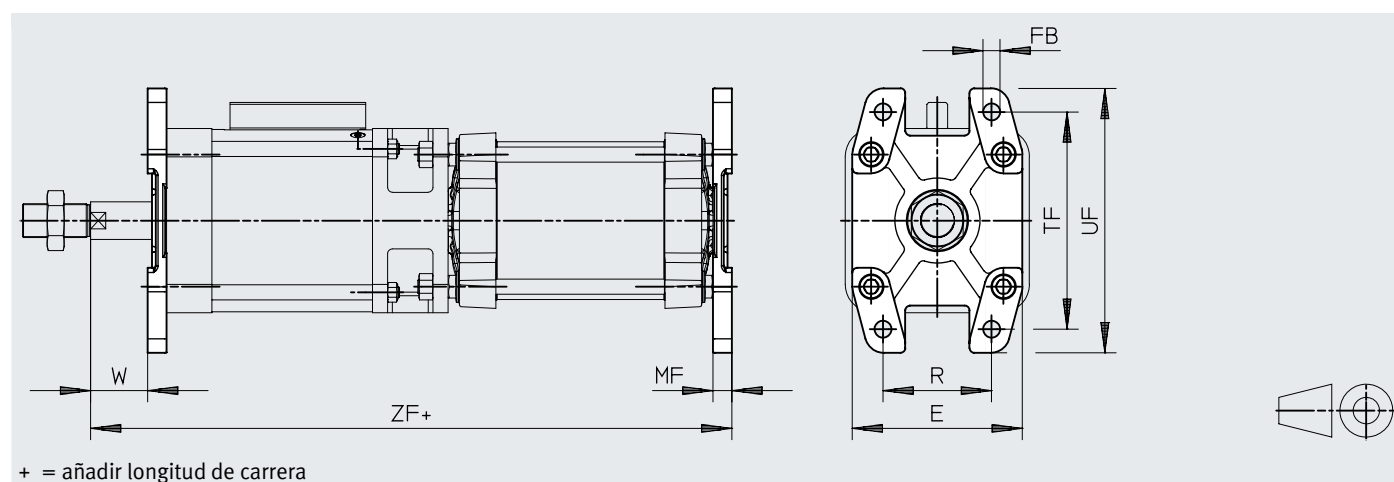
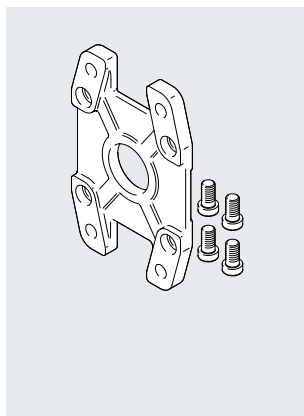
2) Indicado para zonas ATEX

Accesorios

Fijación por brida FNG para DFLL

Apta para
aplicaciones de parada de
emergencia/
frenado dinámico

Material:
Fundición nodular de grafito
pintado
En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (RoHS)



Dimensiones y referencias de pedido

Para diámetro	E	FB Ø H13	MF	R	TF	UF	W	ZF	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto ²⁾
160	180	18	20	115	230	280	60	578	1	3550	34478	FNG-160

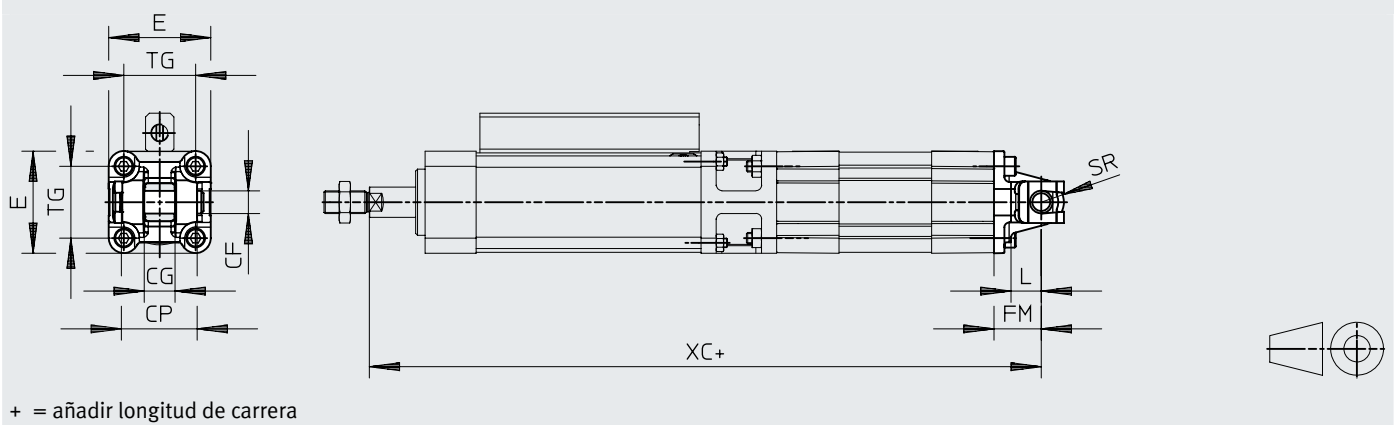
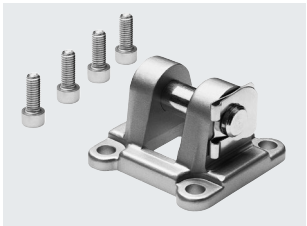
1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

2) Indicado para zonas ATEX

Accesorios

Brida basculante SNC
para DFLC

Material:
Fundición inyectada de aluminio
En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (RoHS)



Dimensiones y referencias de pedido							
Para diámetro	CF	CG	CP	E	FM	L	SR
[mm]	Ø E7/h9	H14	h14		±0,2		
40	12	16	40	54 _{-0,5}	25	16	12
63	16	21	51	75 _{-0,6}	32	21	16
100	20	25	75	110 _{+0,3/-0,8}	41	27	20

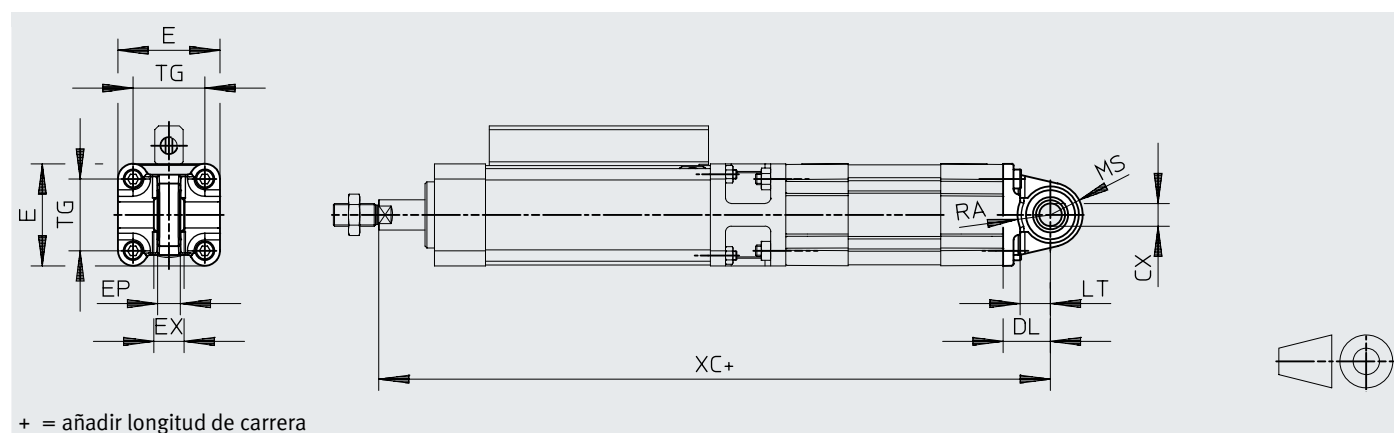
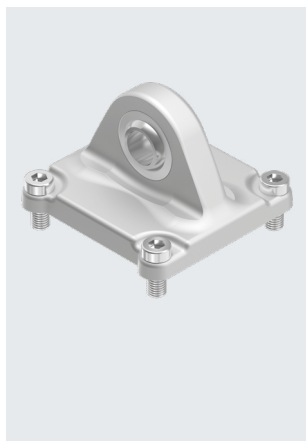
Para diámetro	TG	XC	CRC ¹⁾	Peso	N.º art.	Código de producto ²⁾
[mm]				[g]		
40	38	344,7	1	140	174384	SNC-40
63	56,5	398,9	1	331	174386	SNC-63
100	89	483,3	1	865	174388	SNC-100

1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
2) Indicado para zonas ATEX

Accesorios

Brida basculante
SNCS/SNCS-...-R3
para DFCL

Material:
SNCS 40: fundición inyectada de aluminio
SNCS 63 ... 100:
aleación forjada de aluminio
SNCS-...-R3 100:
aleación forjada de aluminio con
cubierta protectora
En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (RoHS)



Dimensiones y referencias de pedido

Para diámetro	CX			DL	E			EP
		[CRSNCS]	[SNCS-...-R3]			[CRSNCS]	[SNCS-...-R3]	
[mm]				±0,2				±0,2
40	12 _{+0,015}	12 _{+0,018/-0,04}	—	25	54 _{-0,5}	54 _{-0,5}	—	12
63	16 _{+0,015}	16 _{+0,018/-0,14}	—	32	74,5 _{±0,5}	75 _{-0,6}	—	15
100	20 _{+0,018}	—	20 _{+0,021/-0,04}	41	109 _{+1/-0,7}	—	109 _{+1/-0,7}	18

Dimensiones y referencias de pedido

Para diámetro	EX	LT	MS			RA			TG	XC
				[CRSNCS]	[SNCS-...-R3]		[CRSNCS]	[SNCS-...-R3]		
[mm]						+1	+1	+1		
40	16	16	17 _{+0,5}	17 _{+0,5}	—	17,5	17,5	—	38	344,7
63	21	21	23 _{-0,5}	22 _{+0,5}	—	23	23	—	56,5	398,9
100	25	27	30 _{±0,5}	—	30 _{±0,5}	95	—	100	89	483,3

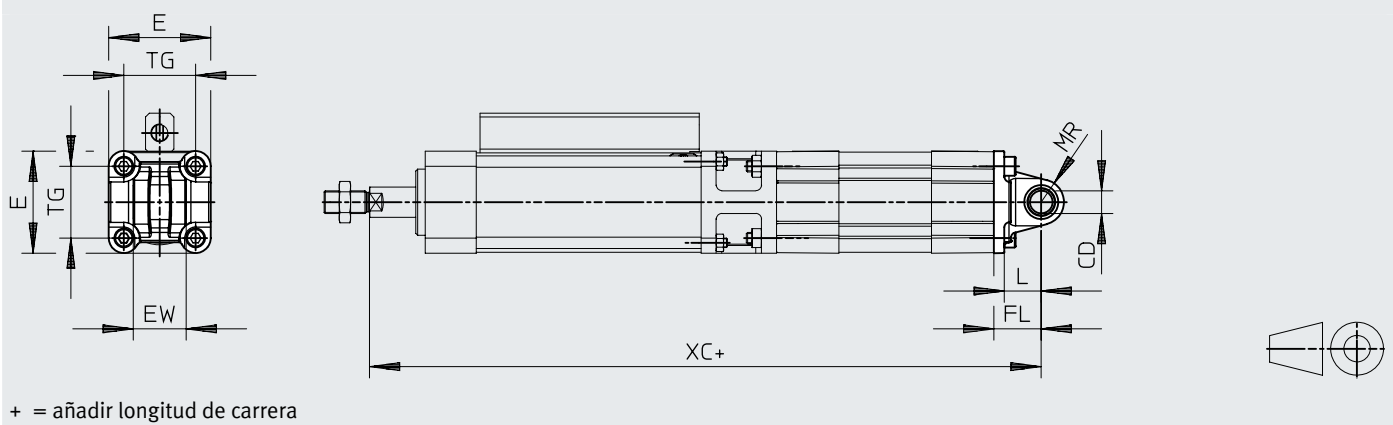
Para diámetro	Tipo básico				Alta protección contra la corrosión			
	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
[mm]								
40	1	122	174398	SNCS-40	4	239	2895921	CRSNCS-40
63	2	281	174400	SNCS-63	4	576	2895923	CRSNCS-63
100	2	683	174402	SNCS-100	3	684	2895925	SNCS-100-R3

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

Accesorios

Brida basculante SNCL
para DFLC

Material:
Fundición inyectada de aluminio
En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (RoHS)



Dimensiones y referencias de pedido						
Para diámetro	CD Ø	E	EW	FL	L	MR
[mm]	H10		-0,2 -0,6	±0,2		
40	12	54 _{-0,5}	28	25	16	12
63	16	75 _{-0,6}	40	32	21	16
100	60	41	27	20	89	483,3

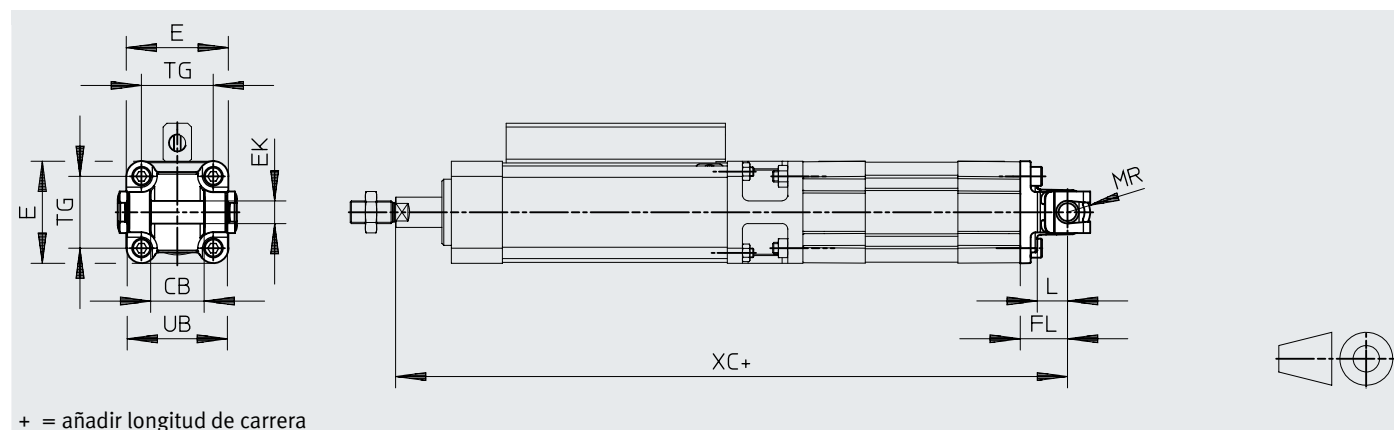
Para diámetro	TG	XC	CRC ¹⁾	Peso	N.º art.	Código de producto
[mm]				[g]		
40	38	344,7	1	95	174405	SNCL-40
63	56,5	398,9	1	225	174407	SNCL-63
100	89	483,3	1	606	174409	SNCL-100

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

Accesorios

Brida basculante SNCB/SNCB-...-R3 para DFCL

Material:
SNCB: fundición inyectada de aluminio
SNCB-...-R3: fundición inyectada de aluminio con capa protectora
En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)



Dimensiones y referencias de pedido									
Para diámetro	CB	E	EK Ø	FL	L	MR	TG	UB	XC
[mm]	H14		H10/e8	±0,2		-0,5		h14	
40	28	54 _{-0,5}	12	25	16	12	38	52	344,7
63	40	75 _{-0,6}	16	32	21	16	56,5	70	398,9
100	60	110 _{+0,3/-0,8}	20	41	27	20	89	110	483,3

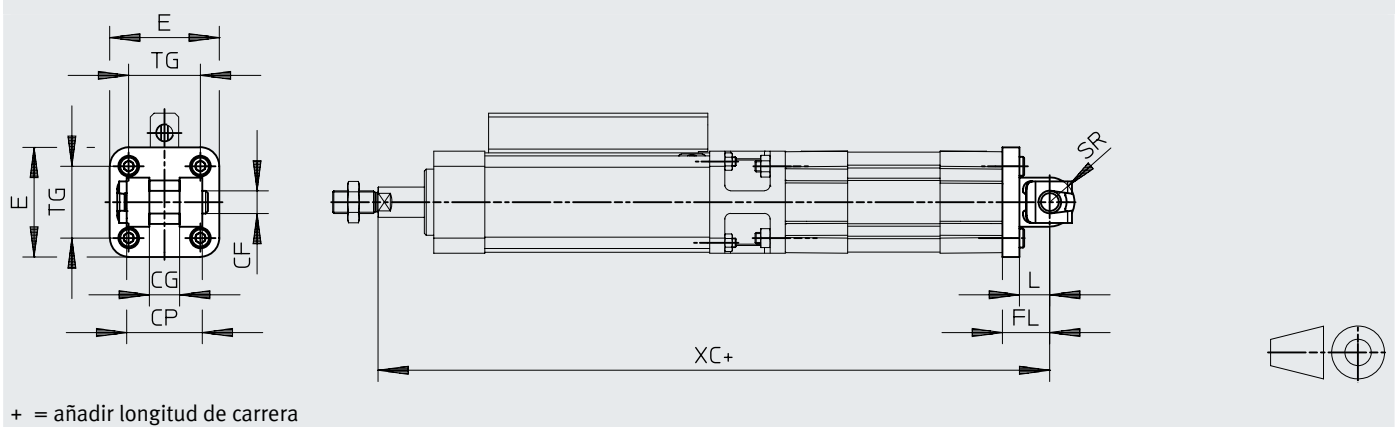
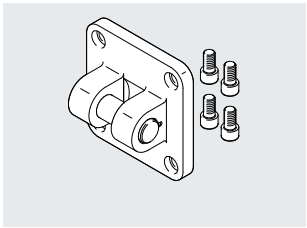
Para diámetro [mm]	Tipo básico				R3 – Protección elevada contra la corrosión			
	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
40	1	155	174391	SNCB-40	3	151	176945	SNCB-40-R3
63	1	375	174393	SNCB-63	3	371	176947	SNCB-63-R3
100	1	1035	174395	SNCB-100	3	986	176949	SNCB-100-R3

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

Accesorios

Brida basculante SNG
para DFLG

Material:
Fundición inyectada de aluminio
En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (RoHS)



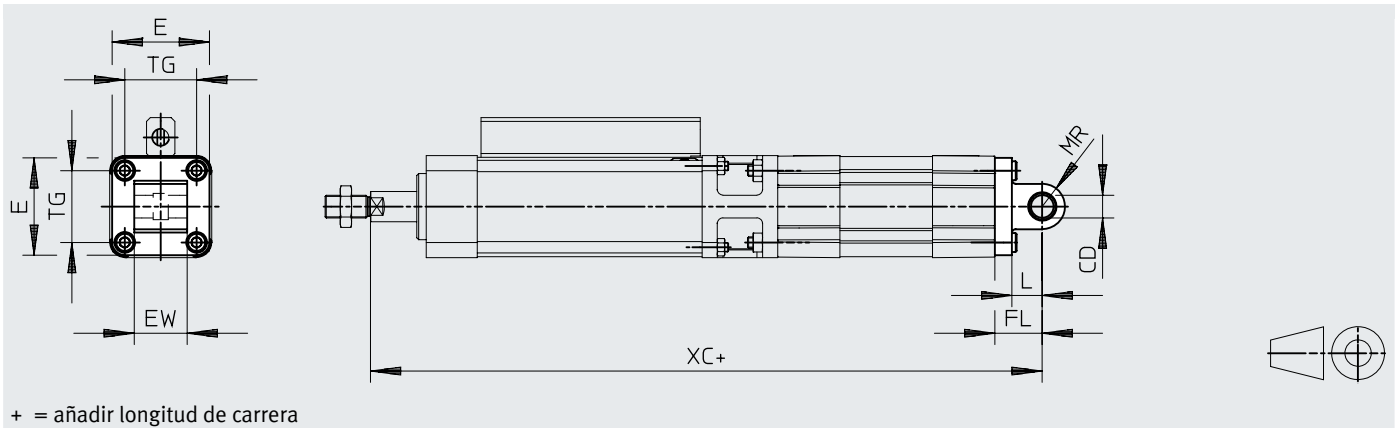
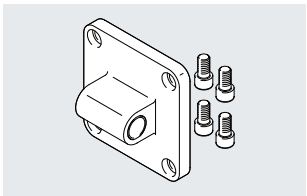
Dimensiones y referencias de pedido

Para diámetro	CF	CG	CP	E	FL	L	SR	TG	XC	CRC ¹⁾	Peso	N.º art.	Código de producto
[mm]	F7/h9	H14	d12	máx.	±0,2		máx.				[g]		
160	35	43	122	186	55	35	32	140 _{±0,3}	613	2	3577	152597	SNG-160

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

Brida basculante SNGL
para DFLG

Material:
Fundición inyectada de aluminio



Dimensiones y referencias de pedido

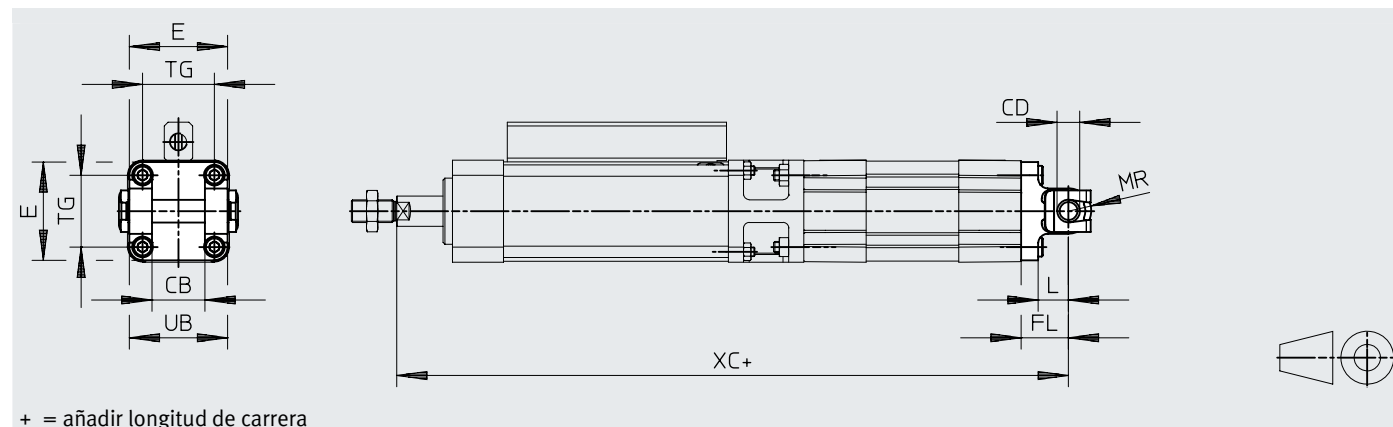
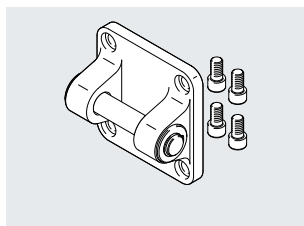
Para diámetro	CD	EW	E	FL	L	MR	TG	XC	CRC ¹⁾	Peso	N.º art.	Código de producto
[mm]	∅ H9		±0,5	±0,2						[g]		
160	30	90 _{-0,5/-1,2}	179,5	55	35	25	140	613	2	2358	151534	SNGL-160

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

Accesorios

Brida basculante SNGB para DFLG

Material:
Fundición inyectada de aluminio
En conformidad con la Directiva
2002/95/CE (RoHS)



+ = añadir longitud de carrera

Dimensiones y referencias de pedido

Para diámetro	CB	CD Ø	E	FL	L	MR	TG	UB	XC	CRC ¹⁾	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
[mm]	H14	E10	±0,5	±0,2				h14					
160	90	30	179,5	55	35	25	140 _{±0,3}	170	613	2	3445	34547	SNGB-160

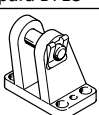
1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Accesorios

Referencias de pedido: elementos de fijación				Hojas de datos → Internet: caballete			
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto	Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Caballete LN/LNG				Caballete LBG ¹⁾ para DFCL			
	40	33891	LNG-40		40	31762	LBG-40
	63	33893	LNG-63		63	31764	LBG-63
	100	33895	LNG-100		100	31766	LBG-100
	160	9037	LN-160				
Caballete LSNG				Caballete LSN			
	40	31741	LSNG-40		40	5562	LSN-40
	63	31743	LSNG-63		63	5564	LSN-63
	100	31745	LSNG-100		100	5566	LSN-100
	160	152599	LSNG-160		160	6988	LSN-160

1) Indicado para zonas ATEX

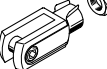
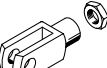
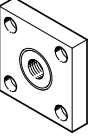
Referencias de pedido: elementos de fijación resistentes a la corrosión			Hojas de datos → Internet: crlng	
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto	
Caballete CRLNG para DFCL				
	40	161841	CRLNG-40	
	63	161843	CRLNG-63	
	100	161845	CRLNG-100	

Referencias de pedido: elementos de fijación, protección elevada contra la corrosión			Hojas de datos → Internet: lbg	
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto ¹⁾	
Caballete LBG-R3 para DFCL				
	40	2078792	LBG-40-R3	
	63	2078795	LBG-63-R3	
	100	2078799	LBG-100-R3	

1) Indicado para zonas ATEX

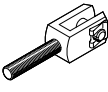
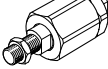
Accesorios

Referencias de pedido: cabezales para vástagos

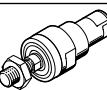
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Cabeza de rótula SGS			
	40	9262	SGS-M12x1,25
	63	9263	SGS-M16x1,5
	100	9264	SGS-M20x1,5
	160	10775	SGS-M36x2
Horquilla SG¹⁾			
	40	6145	SG-M12x1,25
	63	6146	SG-M16x1,5
	100	6147	SG-M20x1,5
	160	9581	SG-M36x2
Placa de acoplamiento KSG¹⁾ para DFCL			
	40	32964	KSG-M12x1,25
	63	32965	KSG-M16x1,5
	100	32966	KSG-M20x1,5

1) Indicado para zonas ATEX

Hojas de datos → Internet: cabezal para vástago

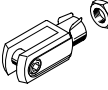
Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Horquilla SGA¹⁾			
	40	10767	SGA-M12x1,25
	63	10768	SGA-M16x1,5
	100	10769	SGA-M20x1,5
	160	10771	SGA-M36x2
Rótula FK¹⁾			
	40	6141	FK-M12x1,25
	63	6142	FK-M16x1,5
	100	6143	FK-M20x1,5
	160	10746	FK-M36x2

Referencias de pedido: cabezales para vástagos resistentes a la corrosión

Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Cabeza de rótula CRSGS para DFCL			
	40	195583	CRSGS-M12x1,25
	63	195584	CRSGS-M16x1,5
	100	195585	CRSGS-M20x1,5
Rótula CRFK¹⁾ para DFCL			
	40	2305779	CRFK-M12x1,25
	63	2490673	CRFK-M16x1,5
	100	2545677	CRFK-M20x1,5

1) Indicado para zonas ATEX

Hojas de datos → Internet: cabezal para vástago

Denominación	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
Horquilla CRSG¹⁾ para DFCL			
	40	13570	CRSG-M12x1,25
	63	13571	CRSG-M16x1,5
	100	13572	CRSG-M20x1,5

Accesorios

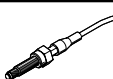
Sensor de proximidad DADG

Especificaciones técnicas generales			
Para diámetro	40; 63	100	160
Tamaño	M4		
Tipo de fijación	Atornillado		
Tipo de montaje	A ras		
Material del cuerpo	Acero		
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)		
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Peso del producto [g]	26	30	32
Conforme a la norma	EN 60947-5-2		
Certificación	RCM		
	c UL us (OL)		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE		
Grado de protección	IP67		

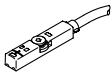
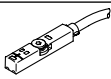
Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Para diámetro	40; 63	100	160
Salida de conmutación	PNP		
Función del elemento de conmutación	Contacto normalmente abierto		
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable		
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Extremo abierto		
Conexión eléctrica 1, número de contactos/hilos	3		
Longitud del cable [m]	2		
Margen de tensión de funcionamiento DC [V]	10 ... 30		
Frecuencia de conmutación máx.	5000 Hz		
Frecuencia máx. de conmutación DC	5000 Hz		
Corriente de salida máx. [mA]	100		
Corriente sin carga [mA]	≤ 10		
Caída de tensión [V]	2		
Rizado residual [%]	10		
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas		
Resistencia a cortocircuitos	Pulsante		
Distancia de conmutación nominal [mm]	0,6		
Distancia de conmutación segura [mm]	0,64		
Factores de reducción	Aluminio = 0,55		
	Acero inoxidable 18/8 = 0,8		
	Cobre = 0,5		
	Latón = 0,65		
	Acero St 37 = 1,0		
Precisión de repetición [mm]	0,01		
Temperatura ambiente [°C]	-25 ... +70		

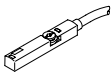
Referencias de pedido

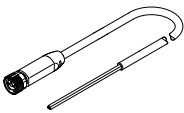
Hoja de datos → Internet: dadg

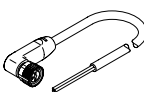
	Para diámetro	N.º art.	Código de producto
	40; 63	8072857	DADG-D-F8-16/20
	100	8072858	DADG-D-F8-25
	160	8072859	DADG-D-F8-40

Accesorios

Referencias de pedido: sensor de proximidad para ranura en T, magnetorresistivo						Hojas de datos → Internet: smt
	Tipo de fijación	Salida de conmutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
Contacto normalmente abierto						
	Insertable en la ranura desde arriba, a ras con perfil del cilindro, Forma corta	PNP	Cable trifilar	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
			Conector M8x1, 3 pines	0,3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
		NPN	Cable trifilar	2,5	574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
			Conector M8x1, 3 pines	0,3	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
Contacto normalmente cerrado						
	Insertable en la ranura desde arriba, a ras con perfil del cilindro, Forma corta	PNP	Cable trifilar	7,5	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE

Referencias de pedido: sensor de proximidad para ranura en T, NAMUR						Hojas de datos → Internet: sdbt
	Tipo de fijación	Salida de conmutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
Contacto normalmente abierto						
	Insertable en la ranura desde arriba, a ras con el perfil del cilindro	NAMUR	Cable bifilar	5	579071	SDBT-MS-20NL-ZN-E-5-LE-EX6
				10	579072	SDBT-MS-20NL-ZN-E-10-LE-EX6

Cables de conexión NEBA, rectos						
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, número de contactos/hilos	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto
	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Extremo abierto	3	2,5 m	8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
				5 m	8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3

Cables de conexión NEBA, acodados						
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, número de contactos/hilos	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto
	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Extremo abierto	3	2,5 m	8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
				5 m	8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3

Accesorios

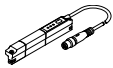
Transmisor de posiciones

El transmisor de posiciones detecta de manera continua la posición del émbolo.

Dispone de una salida analógica con una señal de salida proporcional a la posición del émbolo.

Referencias de pedido: transmisor de posiciones para ranura en T

Hojas de datos → Internet: sdat

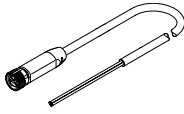
	Margen de medición del recorrido	Salida analógica [mA]	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
	0 ... 50	4 ... 20	Insertable en la ranura desde arriba	Conector M8x1, 4 pines, longitudinal	0,3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8
	0 ... 80					1531266	SDAT-MHS-M80-1L-SA-E-0.3-M8
	0 ... 100					1531267	SDAT-MHS-M100-1L-SA-E-0.3-M8
	0 ... 125					1531268	SDAT-MHS-M125-1L-SA-E-0.3-M8
	0 ... 160					1531269	SDAT-MHS-M160-1L-SA-E-0.3-M8

Referencias de pedido: soporte para sensor de proximidad SMT-8M y transmisor de posición SDAT-MHS para DFLG

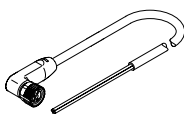
Hojas de datos → Internet: dasp

	Para diámetro	Materiales	N.º art.	Código de producto
	160	Carril: aleación forjada de aluminio anodizado Tornillos: acero inoxidable de alta aleación	1553813	DASP-M4-160-A

Cables de conexión NEBA, rectos, conexión M8

	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, número de contactos/hilos	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto
	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Extremo abierto	4	2,5 m	8078227	NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4
				5 m	8078228	NEBA-M8G4-U-5-N-LE4

Cables de conexión NEBA, acodados, conexión M8

	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, número de contactos/hilos	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto
	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Extremo abierto	4	2,5 m	8078233	NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4
				5 m	8078234	NEBA-M8W4-U-5-N-LE4

Accesorios

Referencias de pedido: válvulas de estrangulación y antirretorno				Hojas de datos → Internet: grla	
	Conexión		Material	N.º art.	Código de producto
	Rosca	Para diámetro exterior del tubo flexible			
para DFLC - aire de escape					
	G1/8	4	Ejecución en metal	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-1/4QS-10-D
	G3/8	6		193149	GRLA-3/8-QS-6-D
		8		193150	GRLA-3/8-QS-8-D
		10		193151	GRLA-3/8-QS-10-D
	G1/2	12		193152	GRLA-1/2-QS-12-D
para DFLG - aire de escape					
	G3/4	22		151180	GRLA-3/4-B