# Frenos de inmovilización DACS

# **FESTO**



Frenos de inmovilización DACS

NOVEDAD

#### 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 posiciones indistintas. Si un freno de inmovilización se adapta a un cilindro neumático, es

posible frenar o bloquear con él el vástago. Durante el bloqueo, la barra cilíndrica o el vástago se retienen 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. Por una parte, esto ofrece la seguridad necesaria en caso de una caída de presión y, por otra, también puede aprovecharse para detener la barra cilíndrica o el vástago en posiciones intermedias para procedimientos operativos de un proceso.

- La fuerza de fijación queda anulada cuando se presuriza el freno de inmovilización
- Fuerza de sujeción estática hasta 17000 N



#### Nota

Los frenos de inmovilización DACS-...-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.

Funciones de seguridad posibles:

- Función de retención: retención de una barra cilíndrica mediante apriete con bloqueo por fricción
- Función de frenado de emergencia: detención del movimiento de una barra cilíndrica mediante apriete con bloqueo de fricción Las funciones de seguridad se activan cuando se desconecta o cuando falla la alimentación de aire comprimido.

Los frenos de inmovilización DACS-...-S son aptos para el uso en zonas con riesgo de explosión en el modo "retención estática".

#### Detección de posición

[A] Para sensor de proximidad

· Para la supervisión del estado de conmutación

#### Certificación

[S] Componente de seguridad

• Según la Directiva de máquinas 2006/42/CE

#### Protección contra la corrosión

[R3] Protección contra la corrosión elevada

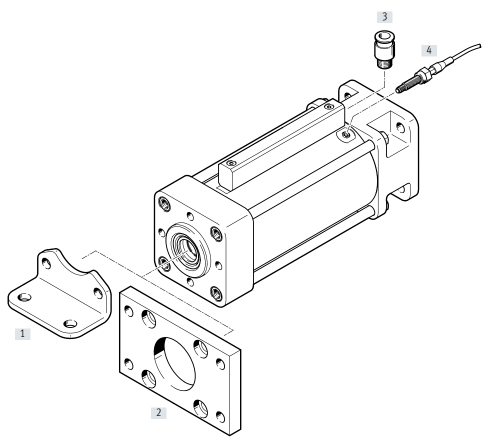
· Protege el freno de inmovilización contra la corrosión

# Código del producto

001	Serie
DACS	Freno de inmovilización
002	Diámetro del vástago [mm]
16	16
20	20
25	25
40	40

003	Detección de posiciones
Α	Para sensor de proximidad
004	Protección contra la corrosión
	Estándar
R3	Alto nivel de protección contra la corrosión
005	Certificación
S	Componente de seguridad conforme a la Directiva de máquinas 2006/42/CE

# Cuadro general de periféricos



Acceso	Accesorios									
	Códigos del producto/códigos de pedido	Descripción	→ Página/Internet							
[1]	Fijación por pies HNG/HNC/CRHNC	Para culata delantera	9							
[2]	Fijación por brida FNG/FNC/CRFNG	Para culata delantera     Apta para aplicaciones de parada de emergencia/frenado dinámico	10/11							
[3]	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con calibración del diámetro exterior	qs							
[4]	Conjunto sensor DADG	Conjunto sensor inductivo para la detección del estado de la función de sujeción	12							



Para aplicaciones de parada de emergencia/frenado dinámico solo está permitida la fijación por brida FNG/FNC/CRFNG.

Más accesorios para este tipo de aplicación bajo pedido.

-20 ... +80

-10 ... +80

# **NOVEDAD**

# Hoja de datos



Diámetro de la barra cilíndrica a fijar 16 ... 40 mm

- **=** - Fuerza

1350 ... 17 000 N



Para diámetro de barra cilíndrica	16	20	25	40				
Conexión de desbloqueo	G1/8		G3/8					
Detección de posición	Para sensor de p	roximidad						
Tipo de fijación	Con rosca interio	r						
	Con accesorios							
Tipo de sujeción en sentido efectivo	En ambos lados							
	Sujeción median	te muelle, desbloqueo con aire	comprimido					
Posición de montaje  Condiciones de funcionamiento y del entorno	Indistinta							
· ·	Indistinta	20	25	40				
Condiciones de funcionamiento y del entorno Para diámetro de barra cilíndrica		20	25	40				
Condiciones de funcionamiento y del entorno Para diámetro de barra cilíndrica Presión de funcionamiento [bar]	16	20	25	40				
Condiciones de funcionamiento y del entorno Para diámetro de barra cilíndrica Presión de funcionamiento [bar]	16   3,8 8	20	25	40				
Condiciones de funcionamiento y del entorno Para diámetro de barra cilíndrica Presión de funcionamiento [bar] Presión mín. de desbloqueo [bar] Presión de comprobación máx. [bar]	16 3,8 8 3,8	20	25	40				
Condiciones de funcionamiento y del entorno Para diámetro de barra cilíndrica Presión de funcionamiento [bar] Presión mín. de desbloqueo [bar] Presión de comprobación máx. [bar] admisible	16 3,8 8 3,8 8	20   20   20   20   20   20   20   20		40				
Condiciones de funcionamiento y del entorno Para diámetro de barra cilíndrica Presión de funcionamiento [bar] Presión mín. de desbloqueo [bar]	16 3,8 8 3,8 8			40				
Condiciones de funcionamiento y del entorno Para diámetro de barra cilíndrica Presión de funcionamiento [bar] Presión mín. de desbloqueo [bar] Presión de comprobación máx. [bar] admisible Medio de funcionamiento	16 3,8 8 3,8 8			40				

[°C]

Chaflán de entrada Temperatura ambiente<sup>1)</sup>

[] Estándar

Clase de resistencia a la corrosión KBK<sup>2)</sup>

[R3] Protección contra la corrosión elevada

Exposición a la corrosión baja. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

Rugosidad máxima de la superficie de 4 µm Chaflán de 3 mm a 15° al final de la barra cilíndrica

<del>-20 ... +</del>80

3

Clase de resistencia a la corrosión KBK 3 según la norma de Festo FN 940070

Exposición a la corrosión elevada. Exposición a la intemperie en condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con superficies de características preferentemente funcionales.

Características de ingeniería de seguridad										
Para diámetro de barra cilíndrica	16	20	25	40						
Función de seguridad	Detención y parada de un movimiento									
Nivel de prestaciones (PL)	Parada, detención, bloqueo de	l movimiento / categoría 1, PL c								
Certificación	TÜV									
Organismo que extiende el certificado	TÜV CA 697									
Marcado CE <sup>1)</sup> (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de máquina	s de la UE								

<sup>1)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: CE: www.festo.com/sp → Certificados.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

<sup>1)</sup> Observar las condiciones de funcionamiento de los sensores de proximidad.

<sup>2)</sup> Clase de resistencia a la corrosión KBK 1 según la norma de Festo FN 940070

**NOVEDAD** Frenos de inmovilización DACS

# Hoja de datos

Pesos [g]					
Para diámetro de barra cilínd	rica	16	20	25	40
Peso del producto	[g]	1483	3143	12832	34500
Fuerzas [N]					
Para diámetro de barra cilínd	rica	16	20	25	40



### - Nota

cia a la carga estática. En caso de excederse para evitar el deslizamiento. En estado opeel valor correspondiente, puede producirse un deslizamiento. Las fuerzas dinámicas que no tiene holguras si varían las cargas que se producen durante el funcionamiento no

rativo de bloqueo, el freno de inmovilización al funcionamiento. (Asegurarse de que la actúan sobre la barra cilíndrica.

La fuerza de sujeción indicada hace referendeben superar la fuerza de sujeción estática Las cargas transversales y los momentos de flexión de la barra cilíndrica pueden afectar barra cilíndrica solo se carga en el sentido del movimiento).

#### Control:

Únicamente deberá soltarse el freno de inmovilización si las fuerzas que actúan sobre la barra cilíndrica se encuentran en equilibrio. De lo contrario, los movimientos bruscos de la barra cilíndrica 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.

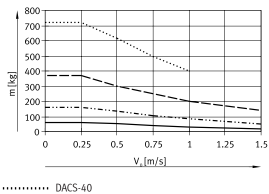
#### Materiales

Frenos de immovilización	
Muelle	Acero de alta aleación
Cuerpo	
DACS	Acero
DACSR3	Acero de alta aleación
Mordaza de sujeción	Acero para herramientas
Émbolo	Acero
Juntas	NBR
	TPE-U(PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

1.25

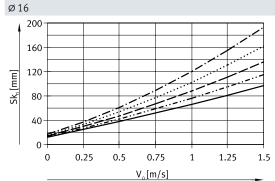
# Hoja de datos

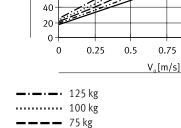
#### Masa de carga m en función de la velocidad de accionamiento $v_0$



DACS-25 DACS-20 DACS-16

### Distancia de frenado sko en función de la velocidad de accionamiento vo





**-…-** 50 kg

25 kg

Ø 20

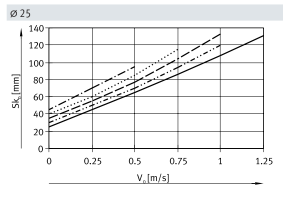
Sk, [mm] 80

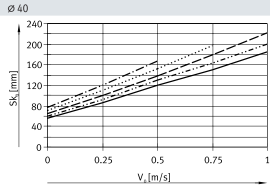
160 140

120 100

60







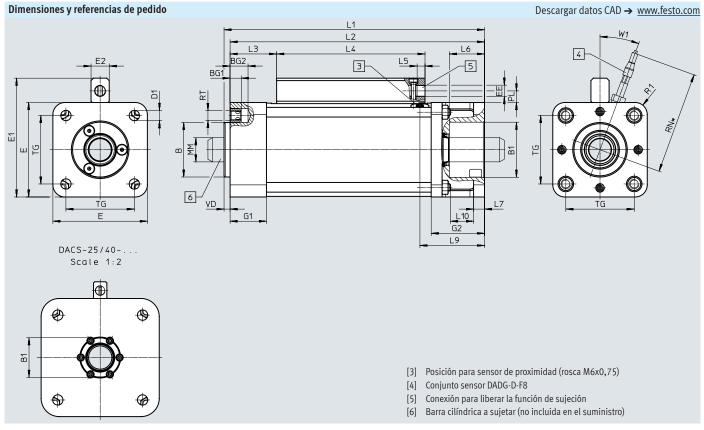






Todos los datos indicados en los diagramas sirven, exclusivamente, para la preselección para el diseño de la función de frenado de emergencia y deben comprobarse mediante cálculo y en la práctica antes de la puesta en funcionamiento. Más información en www.festo.com/sp → Documentación de usuario.

# Hoja de datos



Para diámetro de barra cilíndrica [mm]	B Ø d11	B1 <sup>1)</sup> Ø ±0,1	BG1	BG2	D1 Ø	E ±0,8	E1 ±1	E2	EE	G1	G2	L1 ±1,2	L2 ±1	L3	L4	L5
16	35	35,5	8	13,2	6,5	54	74,1	15	G1/8	27	40	191	186	29	116	6,5
10	35	35,5	8	13,2	6,5	54	74,1	15	G1/8	27	40	191	186	29	116	6,5
20	45	45,5	9	14,8	8,5	78	98,1	15	G1/8	30	44	215	210	38,4	122,5	6,5
20	45	45,5	9	14,8	8,5	78	98,1	15	G1/8	30	44	215	210	38,4	122,5	6,5
25	55	55,5	10	14,8	10,5	124	152,1	22	G3/8	35	54	260	255	47,1	148,5	8
25	55	55,5	10	14,8	10,5	124	152,1	22	G3/8	35	54	260	255	47,1	148,5	8
40	65	65,5	14	21	17	195	222,6	22	G3/8	48	80	305	298	67,2	143,5	8
40	65	65,5	14	21	17	195	222,6	22	G3/8	48	80	305	298	67,2	143,5	8

<sup>1)</sup> No apto como diámetro de centraje

Para diámetro de barra cilíndrica [mm]	L6 +0,3	L7	L9	L10	MM <sup>2)</sup> Ø	PL	R1	RN	RT	TG ±0,2	VD ±0,2	W1	N.º art.	Código del producto
16	22	8	49,4	17,1	16	9,6	R8	98	M6	38	5	27°	8072770	DACS-16-A-S
10	22	8	49,4	17+1	16	9,6	R8	98	M6	38	5	27°	8072774	DACS-16-A-R3-S
20	29	9	53,6	18+1	20	9,6	R10	100	M8	56,5	5	20°	8072771	DACS-20-A-S
20	29	9	53,6	18+1	20	9,6	R10	100	M8	56,5	5	20°	8072775	DACS-20-A-R3-S
25	38,5	12	65,3	20+1,5	25	13,6	R15	120	M10	89	5	20°	8072772	DACS-25-A-S
25	38,5	12	65,3	20+1,5	25	13,6	R15	120	M10	89	5	20°	8072776	DACS-25-A-R3-S
40	61,5	16	95,5	34+1,5	40	13,6	R30	155	M16	140	7	20°	8072773	DACS-40-A-S
40	61,5	16	95,5	34+1,5	40	13,6	R30	155	M16	140	7	20°	8072777	DACS-40-A-R3-S

<sup>2)</sup> Barra cilíndrica a sujetar: observar las indicaciones de la hoja de datos, pág. 5 (p. ej., diámetro, tolerancias...)

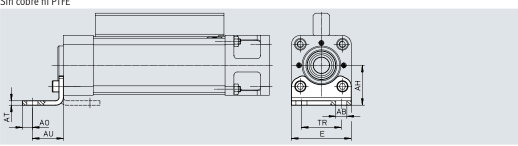
# Accesorios

Fijación por pies HNG/HNC/CRHNC Materiales:

HNG/HNC: acero galvanizado CRHNC: acero de alta aleación

Sin cobre ni PTFE







#### Nota

La fijación por pies también puede montarse en el lado de la culata posterior. Para ello se necesitan tornillos especiales.

Dimensiones y r	Dimensiones y referencias de pedido												
Para diámetro	AB	AH	AO	AT	AU	E	TR						
	Ø												
[mm]													
16	10	36	9	4	28	54	36						
16 20	10 10	36 50	9 12,5	5	28 32	54 75	36 50						
-			9 12,5 17,5	5 6	ļ	54 75 110	36 50 75						

Para diámetro	Tipo básico				Resistente a la corrosión					
	KBK <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código del producto <sup>2)</sup>	KBK <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código del producto <sup>2)</sup>		
[mm]		[g]				[g]				
16	2	193	174370	HNC-40	4	188	176938	CRHNC-40		
20	2	436	174372	HNC-63	4	424	176940	CRHNC-63		
25	2	1009	174374	HNC-100	4	990	176942	CRHNC-100		
40	2	3931	34476	HNG-160						

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión KBK 2 según la norma de Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Clase de resistencia a la corrosión KBK 4 según la norma de Festo FN 940070

Exposición a la corrosión especialmente elevada. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo, en la industria alimentaria o química. En caso necesario, estas aplicaciones deben asegurarse mediante pruebas especiales (>> también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Indicado para zonas ATEX

Frenos de inmovilización DACS NOVEDAD

### Accesorios

Fijación por brida FNC/CRFNG Materiales:

FNC: acero galvanizado CRFNG: acero de alta aleación

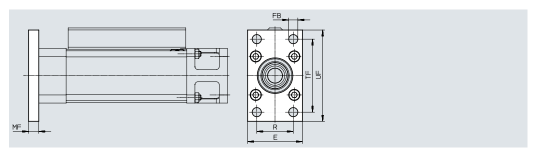
Sin cobre ni PTFE

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

Apta para

aplicaciones de parada de emergencia/frenado dinámico





Dimensiones y r	Dimensiones y referencias de pedido Para diámetro E FB MF R TF UF											
Para diámetro	E	FB	MF	R	TF	UF						
		Ø										
[mm]												
16	54	9	10	36	72	90						
20	75	9	12	50	100	120						
25	110	14	16	75	150	175						

Para diámetro	Tipo básico				Resistente a la corrosión			
	KBK <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código del producto <sup>2)</sup>	KBK <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código del producto <sup>2)</sup>
[mm]		[g]				[g]		
16	1	291	174377	FNC-40	4	291	161847	CRFNG-40
16 20	1	291 679	174377 174379	FNC-40 FNC-63	4	291 680	161847 161849	CRFNG-40 CRFNG-63

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión KBK 1 según la norma de Festo FN 940070

Exposición a la corrosión baja. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

Clase de resistencia a la corrosión KBK 4 según la norma de Festo FN 940070

Exposición a la corrosión especialmente elevada. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo, en la industria alimentaria o química. En caso necesario, estas aplicaciones deben asegurarse mediante pruebas especiales (>> también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

<sup>2)</sup> Indicado para zonas ATEX

# Accesorios

#### Fijación por brida FNG

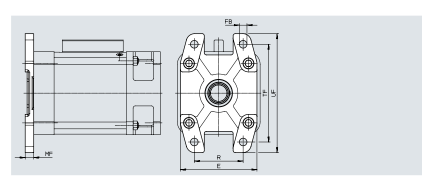
Apta para aplicaciones de parada de emergencia/frenado dinámico Materiales:

Fundición nodular de grafito pintado

Sin cobre ni PTFE

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





Dimensione	Dimensiones y referencias de pedido									
Para	E	FB	MF	R	TF	UF	KBK <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código del producto <sup>2)</sup>
diámetro		Ø								
[mm]								[g]		
40	180	18	20	115	230	280	1	3550	34478	FNG-160

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión KBK 1 según la norma de Festo FN 940070 Exposición a la corrosión baja. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

<sup>2)</sup> Indicado para zonas ATEX

# Accesorios

### Sensor de proximidad DADG

Especificaciones técnicas generales						
Para diámetro	16; 20	25	40			
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)	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	Marcado RCM					
	c UL us (OL)					
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva EU-EMV					
Grado de protección	IP67					

Condiciones de funcionamiento y del o	entorno							
Para diámetro		16; 20	25	40				
Salida de conmutación		PNP						
Función del elemento de conmutación		Contacto normalmente abierto						
Conexión eléctrica 1,		Cable						
tipo de conexión								
Conexión eléctrica 1,		Extremo abierto	Extremo abierto					
técnica de conexión								
Conexión eléctrica 1,		3						
número de contactos/hilos								
Longitud del cable	[m]	2						
Margen de tensiones de	[V]	10 30						
funcionamiento DC								
Frecuencia de conmutación máx.		5000 Hz						
Frecuencia máx. de conmutación DC		5000 Hz						
Corriente máxima de salida	[mA]	100						
Intensidad de reposo	[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

Hojas de datos → internet: dadg



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