Ejes de posicionamiento DMES

FESTO



Ejes de posicionamiento DMES

Características

FESTO

Cuadro general

Datos generales

Los ejes de posicionamiento DMES son actuadores lineales especialmente concebidos para soportar grandes fuerzas.

Las conexiones mecánicas son compatibles con las del eje de accionamiento por husillo DGE-SP.

Propiedades

- Para momentos mecánicos elevados
- Grandes fuerzas de avance de hasta 3 000 N
- Husillo deslizante con freno automático
- Dimensiones compactas
- Solución ventajosa

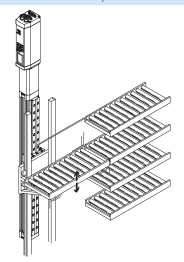
- · Opcionalmente:
 - Sin guía
 - Con guía de deslizamiento GF
 - Con guía de rodamiento de bolas

Campos de aplicación

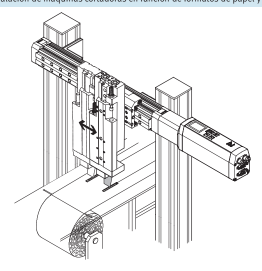
- Para cambios de formato
 - en máquinas de imprenta, máquinas papeleras y laminadoras
 - en máquinas embaladoras
 - en sistemas de alimentación de piezas

Ejemplos de aplicaciones

Regulación de cintas de clasificación de piezas



Regulación de máquinas cortadoras en función de formatos de papel y láminas



La tecnología

Eje de posicionamiento



- 1 Las conexiones mecánicas son idénticas a las de los ejes con accionamiento por husillo DGE-...-SP
- 2 Puede elegirse entre dos variantes de guías:
 - GF: Guía de deslizamiento
 - KF: Guías con rodamiento de
- 3 Ranura para detector de proximidad
- 4 Husillo deslizante para aplicaciones en las que se exigen grandes fuerzas

El husillo deslizante se frena automáticamente, lo que significa que los movimientos pueden ser lentos en caso de vibraciones.

El sistema completo que incluye el servomotor MTR-DCI se frena automáticamente.



Servomotor MTR-DCI

Motor

→ 4



Motor paso a paso EMMS-ST





→ 42

Servomotor EMMS-AS

Se ofrecen soluciones completas para los ejes DMES y motores.

Dos variantes de conexión al motor:

- · conexión axial
- conexión paralela

Ejes de posicionamiento DMES Características



Numerosas variantes

Ejecución básica DMES sin guía



- Acoplamiento a guías ya existentes
- Para cargas menores

Guía deslizante DMES -GF



- Carro estándar (GK) o prolongación del carro (GV)
- Para cargas intermedias
- Para precisión de guiado in termedia

Guía de rodamiento de bolas DMES-KF



- Carro estándar (GK) o prolongación del carro (GV)
- Para cargas mayores
- Para gran precisión de guiado

Ejecución protegida DMES-GA

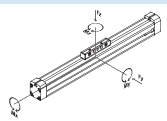


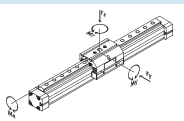
- Con carro estándar (GK)
- Según la aplicación, con guía deslizante o de rodamientos
- La guía y el carro están protegidos en la parte superior y lateralmente para evitar la penetración de partículas de suciedad

Características del guiado

Los valores incluidos en la tabla son valores máximos.

Los valores exactos de cada una de las variantes constan en la página correspondiente del catálogo.

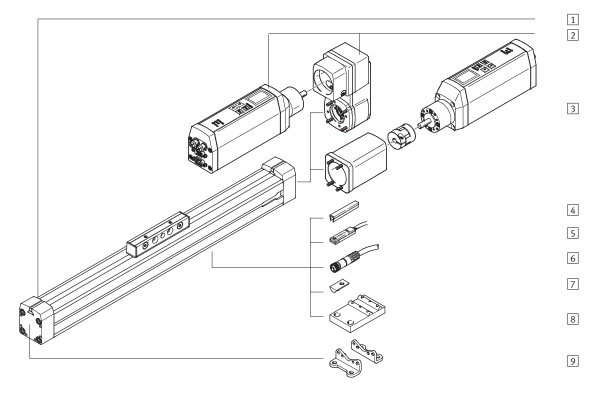




	Tamaño	Carrera de trabajo	Velocidad	dad Precisión de repetición	de avance		Fuerzas y momentos				→ Página/ Internet
						Fy	Fz	Mx	Му	Mz	
		[mm]	[m/s]	[mm]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	
Ejecución básica DMES											
	18	50 400	0,05	±0,05	240	36	80	0,4	2	0,7	6
	25	50 700	0,05	±0,05	500	80	100	1,3	4	1,6	1
4000	40	50 1 200	0,05	±0,05	1 000	92	390	2,2	20	4,6	1
	63	50 1 800	0,05	±0,07	3 000	300	900	12	80	22	
C (<u>'</u>									,
Guía deslizante DMES -GF	140	150 (00	10.05	1 0 0 5	1270	Logo	Logo	I	17.5	1.5	Laa
	18	50 400	0,05	±0,05	240	930	930	7	45	45	20
	25	50 700	0,05	±0,05	500	1 650	1 650	23	95	95	4
	63	50 1 200 50 1 800	0,05	±0,05	1 000 3 000	3 990	3 990	89 290	360 980	360 980	4
	63	50 1 800	0,05	±0,07	3 000	7 250	7 250	290	980	980	
Guía de rodamiento de bolas Di	MEC NE							I	<u> </u>		·
duia de rodalillento de botas bi	18	50 400	0,05	±0,05	240	930	930	7	45	45	20
	25	50 400	0,05	±0,05	500	3 080	3 080	45	170	170	20
	40	50 700	0,05	±0,05	1 000	7 300	7 300	170	660	660	-
	63	50 1 200	0,05	±0,05	3 000		14 050		1 820	1 820	-
		JU 1 600	0,03	±0,07	7 000	13 900	14 030	300	1 020	1 020	

Ejes de posicionamiento DMES sin guía Cuadro general de periféricos

FESTO



Varia	ntes y accesorios		
Tipo /	Referencia	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Eje de posicionamiento	Eje electromecánico sin guía	6
	DMES		
2	Motor y conjunto de montaje en paralelo	Conjunto completo para el montaje paralelo del motor, que incluye el kit paralelo y el	14
	U	motor MTR-DCI	
3	Servomotor y conjunto axial	Conjunto completo para el montaje axial del motor, que incluye el kit axial y el motor	14
	AX	MTR-DCI	
4	Tapa para ranuras	Para proteger contra la suciedad	49
	B/S		
5	Detectores de posición	Para detectar señales o para consulta de seguridad	48
	SMT-8		
6	Cable de conexión	Para detectores de posición	48
	KM8		
7	Tuerca deslizante para perfil de fijación	Para la fijación de componentes suplementarios	49
	Υ		
8	Soporte central	Para fijación del eje	46
	M		
9	Pies de fijación	Para fijación del eje (montaje únicamente en la culata; combinación obligatoria con	46
	F	apoyo central)	

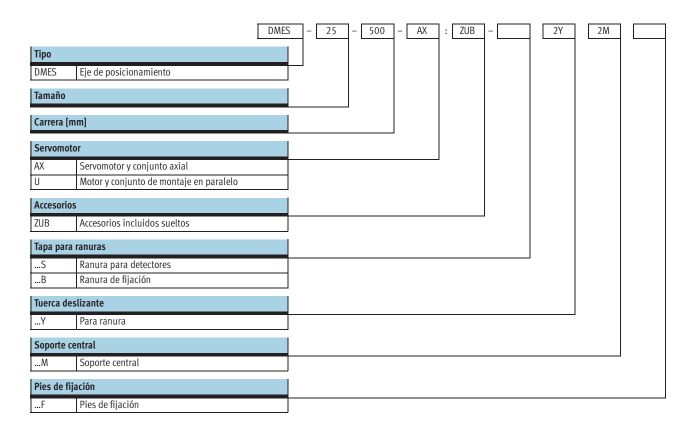


Importante

Los servomotores y motores paso a paso, así como los conjuntos para el montaje, deben pedirse por separado → 42

Ejes de posicionamiento DMES sin guía Código del producto





Ejes de posicionamiento DMES sin guía Hoja de datos

FESTO

Función



- www.festo.com



Tamaño 18 ... 63



Carrera 50 ... 1 800 mm



Datos técnicos generales							
Tamaño	18	25	40	63			
Construcción		Eje lineal electrome	ecánico con husillo roscado	deslizante			
Guía		No					
Posición de montaje		Indistinta					
Carrera de trabajo	[mm]	50 400	50 700	50 1 200	50 1 800		
Fuerza máx. de avance F _x	[N]	240	500	1 000	3 000		
Par motor	[Nm]	0,3	0,9	3	14		
Momento de impulsión máximo en	[Nm]	0,07	0,2	0,45	1,1		
reposo ¹⁾							
Fuerza axial máxima ²⁾	[N]	40	75	250	800		
Velocidad máxima	[m/s]	0,05					
Aceleración máxima	[m/s ²]	2,5					
Precisión de repetición	[mm]	±0,05	±0,05				
Rigidez de posicionado	[N/mm]	1 700	2 300	4 200	5 600		
Tiempo de utilización	[%]	100					
Holgura en la inversión de sentido ³⁾	[mm]	< 0,1			·		

- Medición con 200 r.p.m.
 En el vástago de accionamiento
 Unidad nueva

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]	0 +50				
Clase de protección	IP40				

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

Pesos [kg]						
Tamaño	18	25	40	63		
Peso básico con carrera de 0 mm ¹⁾	0,49	0,98	2,9	10,05		
Peso adicional por 100 mm de carrera	0,2	0,36	0,74	1,97		
Masa móvil	0,06	0,15	0,47	1,51		

1) Sin cuerpo de la unidad de acoplamiento

Ejes de posicionamiento DMES sin guía Hoja de datos



Momentos de inercia de las masas							
Tamaño		18	25	40	63		
J ₀	[kg cm ²]	0,0028	0,0147	0,1824	1,7747		
j _H por metro de carrera	[kg cm ² /m]	0,0210	0,0980	0,8400	5,5600		
j _L por kg de carga útil	[kg cm ² /kg]	0,0006	0,0023	0,0041	0,0091		

El momento de inercia J_A de la masa de todo el eje se calcula de la manera siguiente:

 $J_A = J_0 + j_H x$ carrera útil [m] + $j_L x$ m_{carga útil} [kg]

Husillo						
Tamaño		18	25	40	63	
Diámetro	[mm]	8	12	20	32	
Paso	[mm/U]	1,5	2,5	4	6	

Materiales Vista en sección 3 1 2 4 5 1

Eje de posicionamiento					
1 Culata	Aleación forjada de aluminio anodizado				
2 Husillo	Acero				
3 Émbolo, arrastrador	Aleación forjada de aluminio anodizado				
4 Perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado				
5 Banda de cierre	Acero inoxidable de aleación fina				

Ejes de posicionamiento DMES sin guía

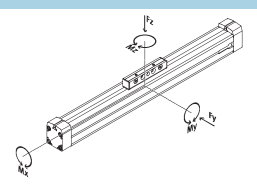
FESTO

Hoja de dato

Valores característicos de la carga

Las fuerzas indicados se refieren al centro del diámetro interior del tubo perfilado.

No deberán superarse en funcionamiento dinámico. Además, debe tenerse en cuenta especialmente la operación de frenado.



Si el eje está expuesto simultáneamente a varias fuerzas, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberán cumplirse las siguientes ecuaciones:

$$\frac{|Fy|}{Fy_{max.}} + \frac{|F_Z|}{Fz_{max.}} + \frac{|Mx|}{Mx_{max.}} + \frac{|My|}{My_{max.}} + \frac{|Mz|}{Mz_{max.}} \leq 1$$

- 🏺

Importante

Los ejes de posicionamiento DMES sin guía no son apropiados para soportar fuerzas o momentos laterales.

Fuerzas y momentos admisibles									
Tamaño		18	25	40	63				
Fy _{máx} .	[N]	36	80	92	300				
Fz _{máx} .	[N]	80	100	390	900				
Mx _{máx} .	[Nm]	0,4	1,3	2,2	12				
My _{máx} .	[Nm]	2	4	20	80				
Mz _{máx} .	[Nm]	0,7	1,6	4,6	22				

Momento de inercia





Tamaño		18	25	40	63
ly	[cm ⁴]	6,90	20,92	76,24	587,74
Iz	[cm ⁴]	6,83	21,20	71,01	464,30



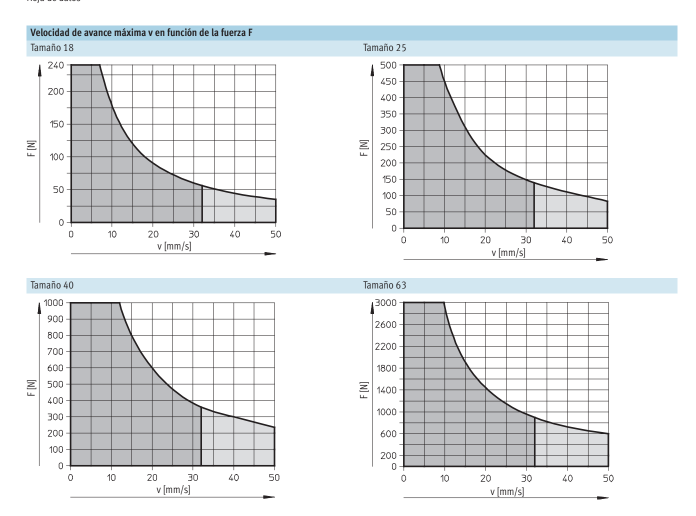
Importante

Software de dimensionado PositioningDrives

→www.festo.com

Ejes de posicionamiento DMES sin guía Hoja de datos





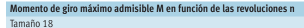
Margen de funcionamiento recomendado

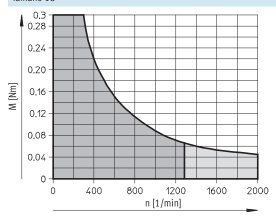
Margen de funcionamiento admisible (se recomienda una duración de conexión de < 50%)

Ejes de posicionamiento DMES sin guía

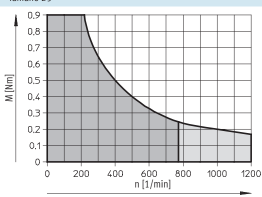
FESTO

Hoja de datos

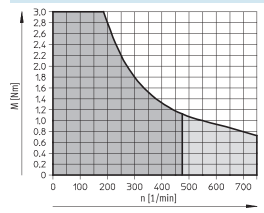




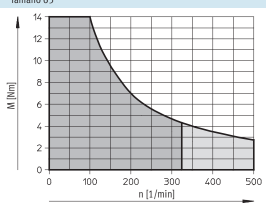
Tamaño 25



Tamaño 40



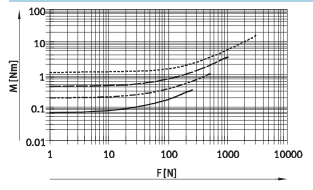
Tamaño 63



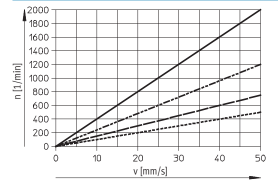
Margen de funcionamiento recomendado

Margen de funcionamiento admisible (se recomienda una duración de conexión de < 50%)

Momento de accionamiento M en función de la fuerza de avance F



Revoluciones en función de la velocidad de avance v

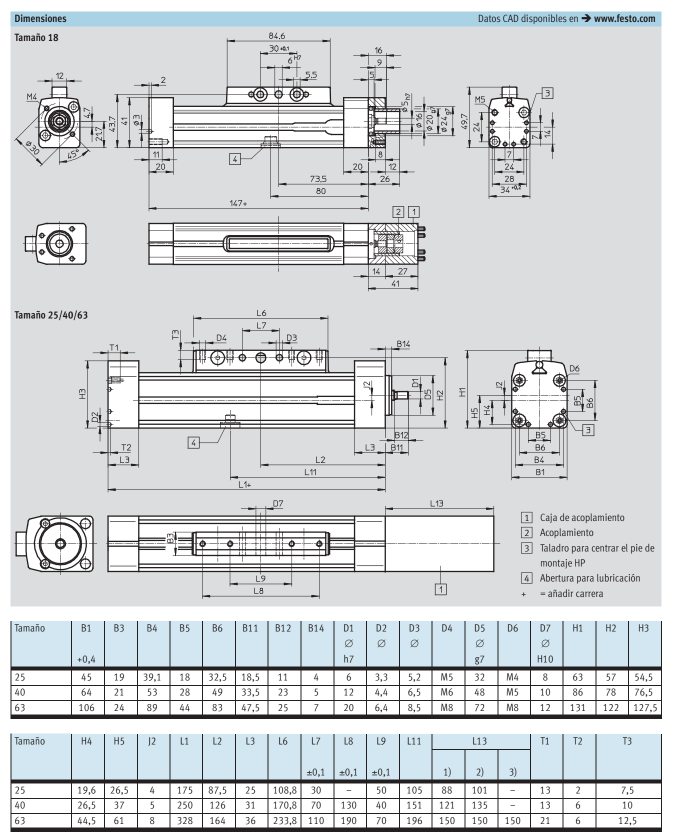


DMES-18
----- DMES-25
----- DMES-40
----- DMES-63

Ejes de posicionamiento DMES sin guía

FESTO

Hoja de datos



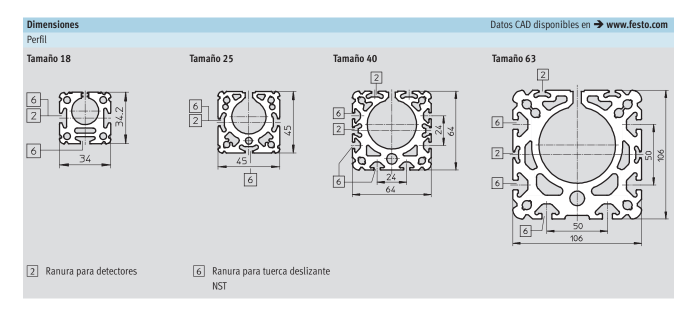
¹⁾ En combinación de servomotor MTR-DCI con reductor G7.

En combinación de servomotor MTR-DCI con reductor G14.

³⁾ En combinación de servomotor MTR-DCI con reductor G22.

Ejes de posicionamiento DMES sin guía Hoja de datos





Ejes de posicionamiento DMES sin guía

Referencias: producto modular



Trámite del pedido de eje de posicionamiento DMES combinado con servomotor MTR-DCI

1 Pedido de eje de posicionamiento DMES

Tabla de pedidos → 15

3 Pedido de servomotor MTR-DCI

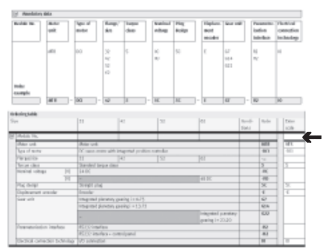
Tabla de pedidos → 41

En la tabla de pedidos del eje de posicionamiento DMES se configuran la unidad de accionamiento y los accesorios correspondientes.

Con el código "AX" o "U" se determina si para el eje de posicionamiento se necesita un servomotor MTR-DCI y un conjunto para el montaje axial o uno para el montaje paralelo.

El servomotor debe definirse por separado.





El código obtenido según la tabla 2, correspondiente al motor, debe ampliarse agregando los códigos del "reductor" y "de la interface de parametrización".

El número del conjunto modular del servomotor no deberá indicarse en el

código "AX" o "U" del pedido. Este número se determina automáticamente.

2 Combinaciones admisibles con servomotor MTR-DCI

Eje de posicionamiento	Servomotor
DMES-18	MTR-DCI-32S-VCSC-E
DMES-25	MTR-DCI-42S-VCSC-E
DMES-40	MTR-DCI-52S-VCSC-E
DMES-63	MTR-DCI-62S-VDSC-E

4 Ejemplo de pedido

Nº de art. Tipo

Eje de posicionamiento DMES

533 700 DMES-25-700-AX:ZUB-2S2Y1M1F

Motor MTR-DCI

- MTR-DCI-42S-VCSC-EG7-R2IO

- Importante

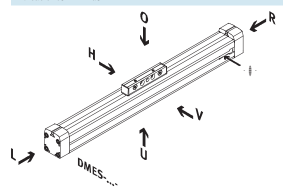
Los servomotores y motores paso a paso, así como los conjuntos para el montaje, deben pedirse por separado → 42

Ejes de posicionamiento DMES sin guía Referencias: producto modular



Código del pedido

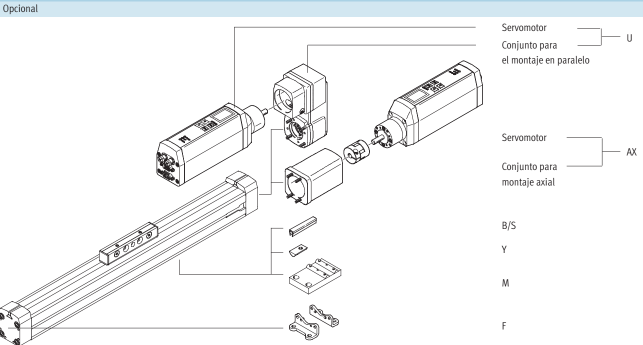
Indicaciones mínimas





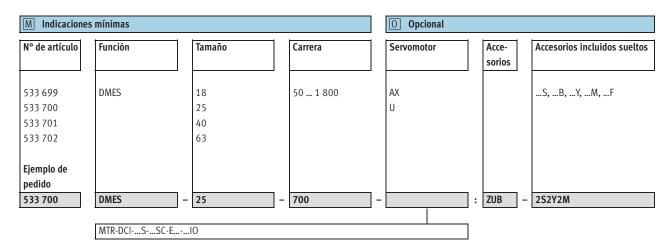
- El taladro de entrada para detectores de proximidad se encuentra en el lado derecho del eje de posicionamiento.
- Encima
- U Debajo
- Delante
- Detrás
- Derecha
- Izquierda

Código del pedido



Ejes de posicionamiento DMES sin guía Referencias: producto modular





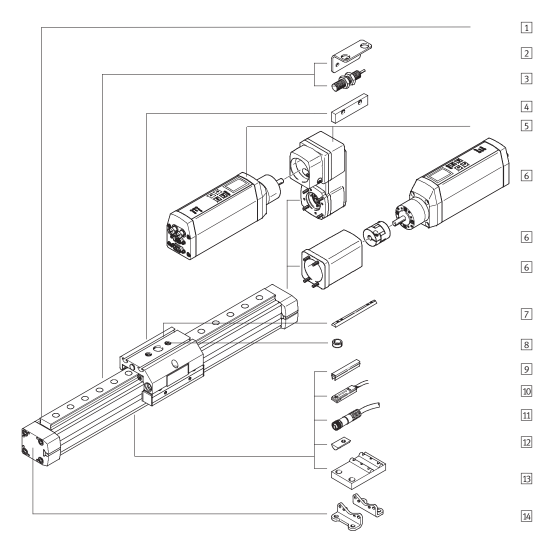
Ta	blas para reali	izar los pedidos							
Та	maño		18	25	40	63	Condicio- nes	Código	Entrada código
M	N° de artícul	0	533 699	533 700	533 701	533 702			
	Función		Eje de posicionamie	nto sin guía				DMES	DMES
	Tamaño		18	25	40	63			
	Carrera	[mm]	50 400	50 700	50 1 200	50 1 800			
0	Servomotor		Conjunto para la fijación axial y motor (elementos para el montaje incluidos sueltos)				1	-AX	
			Conjunto para la fijación paralela y motor (elementos para el montaje incluidos sueltos)			-	1	U	
	Accesorios		Incluidos sueltos en el suministro					:ZUB-	:ZUB-
	Tapa para ranuras	Ranura para detectores	1 10					S	
		Ranura de fijación	-	-	1 10			В	
	Tuerca deslizante	Ranura de fijación	1 10					Ү	
	Soporte cent	ral	1 10	l 10				M	
	Pies de fijaci	ón	1 10					F	

1 AX, U Tramitación del pedido del servomotor MTR-DCI → 41.

Continúa: código o	e pedido	
	DMES	: ZUB –
	MTR-DCISSC-E10	

Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Cuadro general de periféricos

FESTO



Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Cuadro general de periféricos



Variar	ites y accesorios				
Tipo /	Referencia	Descripción resumida	GK/GV	GA	→ Página/Internet
1	Eje de posicionamiento DMES	Eje electromecánico accionado por husillo y con guía deslizante o de rodamiento de bolas	•	•	20
2	Soporte para detectores T	Adaptador para montar los detectores inductivos en el eje	•	-	47
3	Detectores de proximidad inductivos SIEN	Para detectar señales o para consulta de seguridad	•	-	48
4	Leva de conmutación L	Para la detección de la posición del carro mediante detectores de posición inductivos	•	-	47
5	Motor y conjunto de montaje en paralelo U	Conjunto completo para el montaje paralelo del motor, que incluye el kit paralelo y el motor MTR-DCI	•	•	39
6	Servomotor y conjunto axial AX	Conjunto completo para el montaje axial del motor, que incluye el kit axial y el motor MTR-DCI	•	•	39
7	Tuerca deslizante para carros X	Para la fijación de cargas y periféricos en el carro	•	•	49
8	Casquillos para centrar Z	Para centrar cargas y periféricos en el carro	•	•	49
9	Tapa para ranuras B/S	Para proteger contra la suciedad	•	•	49
10	Detectores de posición SMT-8	Para detectar señales o para consulta de seguridad	•	•	48
11	Cable de conexión KM8	Para detectores de posición	•	•	48
12	Tuerca deslizante para perfil de fijación Y	Para la fijación de componentes suplementarios	•	•	49
13	Soporte central M	Para fijación del eje	•	•	46
14	Pies de fijación F	Para fijación del eje (montaje únicamente en la culata; combinación obligatoria con apoyo central)	•	•	46

GK: Carro estándar

GV: Carro largo GA: Ejecución con protección

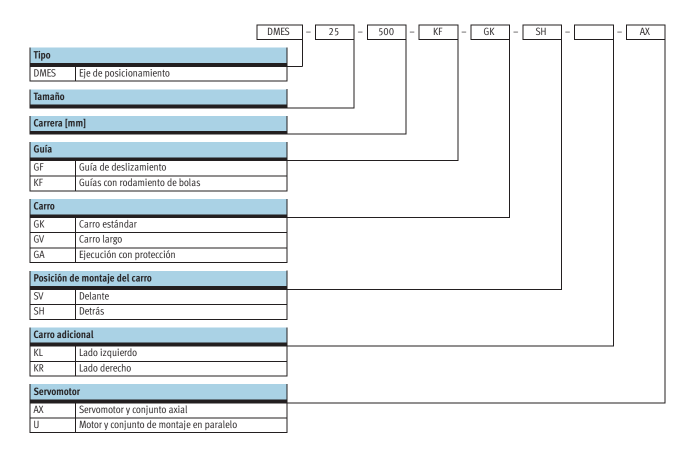


Importante

Los servomotores y motores paso a paso, así como los conjuntos para el montaje, deben pedirse por separado → 42

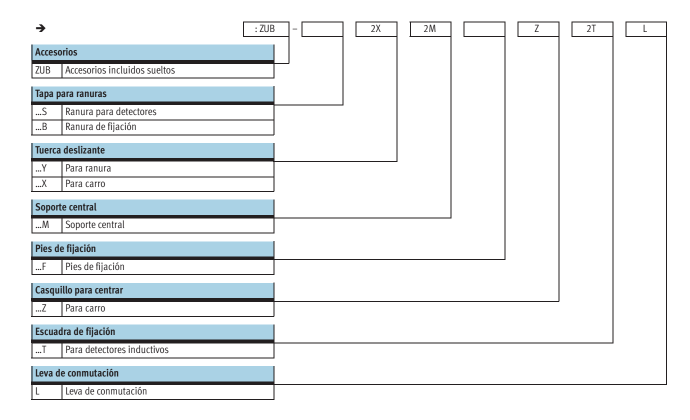
Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Código del producto

FESTO



Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Código del producto

FESTO



Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Hoja de datos



Función



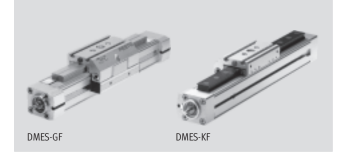




Tamaño 18 ... 63



Carrera 50 ... 1 800 mm



Datos técnicos generales									
Tamaño		18	25	40	63				
Construcción		Eje lineal electrome	cánico con husillo roscado	deslizante					
Guía		Con guía deslizante	Con guía deslizante o de rodamiento de bolas						
Posición de montaje		Indistinta							
Carrera de trabajo	[mm]	50 400	50 700	50 1 200	50 1 800				
Fuerza máx. de avance F _x	[N]	240	500	1 000	3 000				
Par motor	[Nm]	0,3	0,9	3	14				
Momento de impulsión máximo en reposo ¹⁾	[Nm]	0,07	0,2	0,45	1,1				
Fuerza axial máxima ²⁾	[N]	40	75	250	800				
Velocidad máxima	[m/s]	0,05	•	•	•				
Aceleración máxima	[m/s ²]	2,5							
Precisión de repetición	[mm]	±0,05			±0,07				
Rigidez de posicionado	[N/mm]	1 700	2 300	4 200	5 600				
Tiempo de utilización	[%]	100							
Holgura en la inversión de sentido ³⁾	[mm]	< 0,1							

- Medición con 200 r.p.m.
 En el vástago de accionamiento
 Unidad nueva

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]	0 +50							
Clase de protección	IP40							

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

Pesos [kg]									
Tamaño		18	18		25			63	
Tipo de guía		GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF
Peso básico con carrera de 0 mm ¹⁾	GK	0,77	0,93	1,52	1,70	4,11	5,06	13,31	16,48
	GV	1,16	1,37	2,34	2,61	6,53	8,06	21,75	27,14
	GA	1,49	1,65	2,73	2,90	7,15	8,14	-	-
Peso adicional por 100 mm de	GK	0,238	0,294	0,466	0,547	0,841	1,170	2,079	2,958
carrera	GV	0,238	0,294	0,466	0,547	0,841	1,170	2,079	2,958
	GA	0,313	0,369	0,556	0,638	0,965	1,294	-	-
Masa móvil	GK	0,29	0,38	0,55	0,66	1,49	1,83	4,48	5,29
	GV	0,48	0,56	0,88	0,99	2,38	2,72	7,06	7,88
	GA	0,71	0,81	1,19	1,30	2,90	3,24	-	-
Carro adicional	KL/KR	-	0,29	-	0,440	-	1,21	-	3,55

¹⁾ Sin cuerpo de la unidad de acoplamiento

Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Hoja de datos



Momentos de inercia de las	masas									
Tamaño	Tamaño			18		25			63	
Tipo de guía			GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF
J ₀	GK	[kg cm ²]	0,0030	0,0030	0,0156	0,0158	0,1865	0,1879	1,8018	1,8093
	GV	[kg cm ²]	0,0048	0,0049	0,0263	0,0265	0,3327	0,3340	3,2184	3,2258
	GA	[kg cm ²]	0,0038	0,0039	0,0209	0,0212	0,2463	0,2476	-	-
j _H por metro de carrera		[kg cm ² /m]	0,0210	0,0210	0,0980	0,0980	0,8400	0,8400	5,5600	5,5600
j _L por kg de carga útil		[kg cm ² /kg]	0,0006	0,0006	0,0023	0,0023	0,0041	0,0041	0,0091	0,0091
j _W para carro adicional		[kg cm ²]	-	0,0002	-	0,0010	-	0,0049	-	0,0324

El momento de inercia J_A de la masa de todo el eje se calcula de la manera $J_A = J_0 + j_H x$ carrera útil [m] + $j_L x$ m_{carga útil} [kg] + i x j_W

siguiente:

i = Cantidad de carros adicionales

Husillo										
Tamaño		18	25	40	63					
Diámetro	[mm]	8	12	20	32					
Paso	[mm/U]	1,5	2,5	4	6					

Materiales Vista en sección 3 4 5 1 2 1

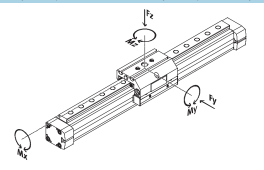
Eje d	e posicionamiento							
1	Culata	Aleación forjada de aluminio anodizado						
2	Husillo	Acero						
3	Émbolo, arrastrador	Aleación forjada de aluminio anodizado						
4	Perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado						
5	Banda de cierre	Acero inoxidable de aleación fina						
-	Riel para guía GF	Aluminio anodizado						
	Riel para guía KF	Acero templado						

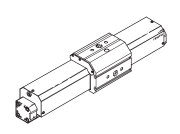
FESTO

Hoja de dato

Valores característicos de la carga válidos para el eje con carro estándar GK o para la ejecución con protección GA

Las fuerzas y los momentos indicados se refieren al centro de la guía. No deberán superarse en funcionamiento dinámico. Además, debe tenerse en cuenta especialmente la operación de frenado.



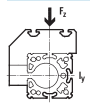


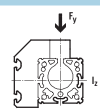
Si el eje está expuesto a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberán cumplirse la siguiente ecuación:

$$\frac{|Fy|}{Fy_{max.}} + \frac{|F_Z|}{Fz_{max.}} + \frac{|Mx|}{Mx_{max.}} + \frac{|My|}{My_{max.}} + \frac{|Mz|}{Mz_{max.}} \le 1$$

Fuerzas y momentos admisibles												
Tamaño		18	18		25		40					
Tipo de guía		GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF			
Fy _{máx} .	[N]	930	930	1 760	2 600	3 070	4 300	3 880	6 600			
Fz _{máx} .	[N]	930	930	1 760	2 600	4 300	4 300	6 600	6 600			
Mx _{máx} .	[Nm]	7	7	24	45	98	160	220	400			
My _{máx} .	[Nm]	23	23	52	85	210	330	580	910			
Mz _{máx} .	[Nm]	23	23	52	85	210	330	580	910			

Momento de inercia





Tamaño 18			25 4		40		63		
Tipo de guía		GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF
ly	[cm ⁴]	11,19	14,37	39,10	47,60	125,38	176,24	709,04	992,06
Iz	[cm ⁴]	7,11	7,16	25,85	23,34	84,76	95,43	614,44	693,35



Importante

Software de dimensionado PositioningDrives

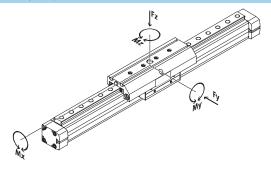
→www.festo.com

FESTO

Hoia de datos

Valores característicos de las cargas válidos para ejes con carro largo GV

Las fuerzas y los momentos indicados se refieren al centro de la guía. No deberán superarse en funcionamiento dinámico. Además, debe tenerse en cuenta especialmente la operación de frenado.

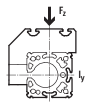


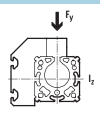
Si el eje está expuesto a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberán cumplirse la siguiente ecuación:

$$\frac{|F_{y}|}{F_{y_{max.}}} + \frac{|F_{Z}|}{F_{z_{max.}}} + \frac{|M_{X}|}{Mx_{max.}} + \frac{|M_{y}|}{My_{max.}} + \frac{|M_{Z}|}{Mz_{max.}} \leq 1$$

Fuerzas y momentos admisibles												
Tamaño		18	18		25		40					
Tipo de guía		GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF			
Fy _{máx} .	[N]	930	930	1 650	3 080	3 990	7 300	7 250	13 900			
Fz _{máx} .	[N]	930	930	1 650	3 080	3 990	7 300	7 250	14 050			
Mx _{máx} .	[Nm]	7	7	23	45	89	170	290	580			
My _{máx.}	[Nm]	45	45	95	170	360	660	980	1 820			
Mz _{máx} .	[Nm]	45	45	95	170	360	660	980	1 820			

Momento de inercia





Tamaño		18		25		40		63	
Tipo de guía		GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF
ly	[cm ⁴]	11,19	14,37	39,10	47,60	125,38	176,24	709,04	992,06
Iz	[cm ⁴]	7,11	7,16	25,85	23,34	84,76	95,43	614,44	693,35

FESTO

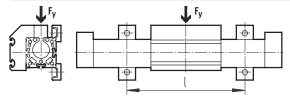
Hoja de dato

Flexión del eje de posicionamiento en función de la carga útil F y la distancia entre apoyos l

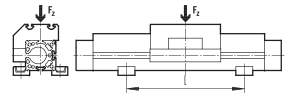
Con los siguientes diagramas se puede determinar la flexión de un eje de posicionamiento apoyado en los dos extremos (ver la siguiente representación gráfica). Deberá diferenciarse entre la aplicación de la carga en dos sentidos. Para evitar la flexión si las carreras

son largas, deberá preverse en caso necesario la utilización adicional de apoyos MUP para el eje.

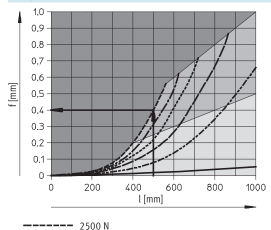
Flexión en sentido y



Flexión en sentido z



Ejemplo de determinación de la flexión



Zona no permitida:

No deberá utilizarse el eje de posicionamiento.

Zona estática:

El carro no deberá moverse si está sometido a esta carga.

Zona estática y dinámica:

El carro sí podrá moverse si está sometido a esta carga.

Valores conocidos:

Eje de posicionamiento DMES-25-700-KF-...

Carrera de trabajo = 700 mm Longitud total del eje de posicionamiento, dibujo técnico a escala

→31

700 mm+175 mm = 875 mm Carga útil F = 2 500 N Distancia entre apoyos l

= 500 mm

Incógnita:

Flexión f

Forma de proceder:

Con una distancia entre apoyos de 500 mm (eje X) y una carga útil de 2 500 N (según indica la línea característica), se obtiene una flexión de 0,4 mm.

Observación:

El carro no deberá utilizarse si está expuesto a esta carga, ya que el tramo de funcionamiento se encuentra en la zona estática del diagrama.

Para poder utilizar el carro, es necesario reducir la distancia entre apoyos a 400 mm.



Hoia de datos

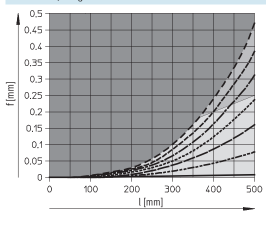
Flexión del eje de posicionamiento en función de la carga útil F y la carrera útil l

En sentido y





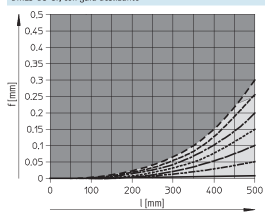
DMES-18-GF, con guía deslizante



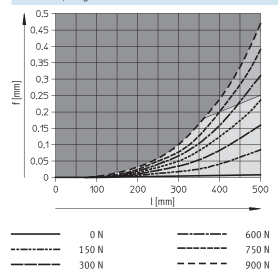


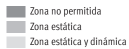
DMES-18-GF, con guía deslizante

En sentido z



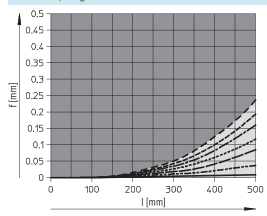
DMES-18-KF, con guía de rodamiento de bolas





450 N

DMES-18-KF, con guía de rodamiento de bolas





Hoja de datos

Flexión del eje de posicionamiento en función de la carga útil F y la carrera útil l

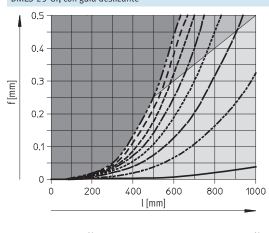
En sentido y



En sentido z

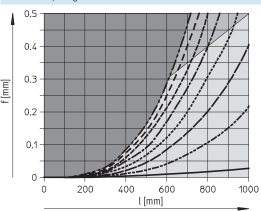


DMES-25-GF, con guía deslizante

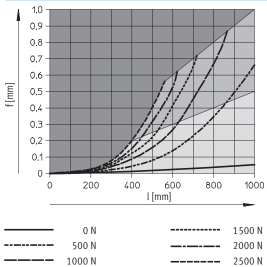


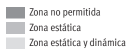


DMES-25-GF, con guía deslizante

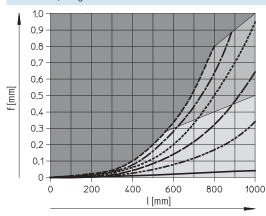


DMES-25-KF, con guía de rodamiento de bolas





DMES-25-KF, con guía de rodamiento de bolas





Hoja de datos

Flexión del eje de posicionamiento en función de la carga útil F y la carrera útil l

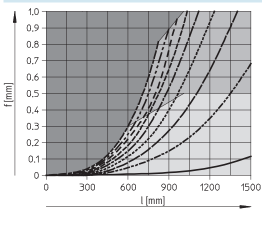
En sentido y

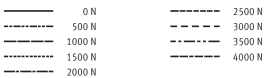




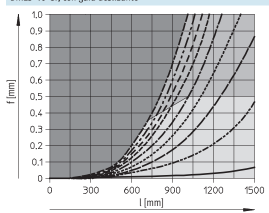


DMES-40-GF, con guía deslizante

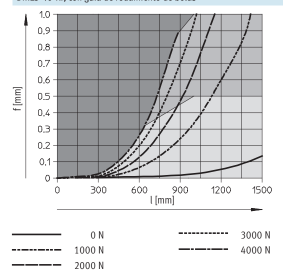


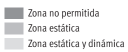


DMES-40-GF, con guía deslizante

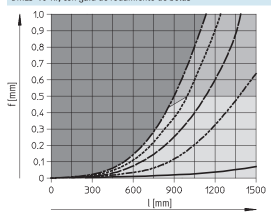


DMES-40-KF, con guía de rodamiento de bolas





DMES-40-KF, con guía de rodamiento de bolas





Hoia de datos

Flexión del eje de posicionamiento en función de la carga útil F y la carrera útil l

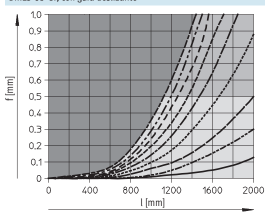
En sentido y

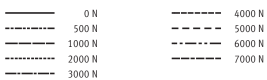




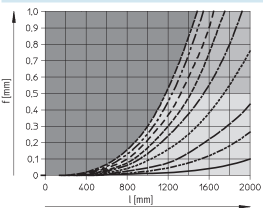


DMES-63-GF, con guía deslizante

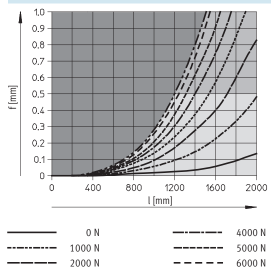


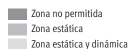


DMES-63-GF, con guía deslizante



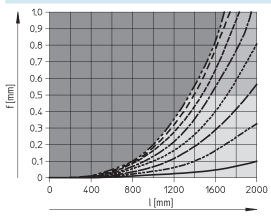
DMES-63-KF, con guía de rodamiento de bolas





3000 N

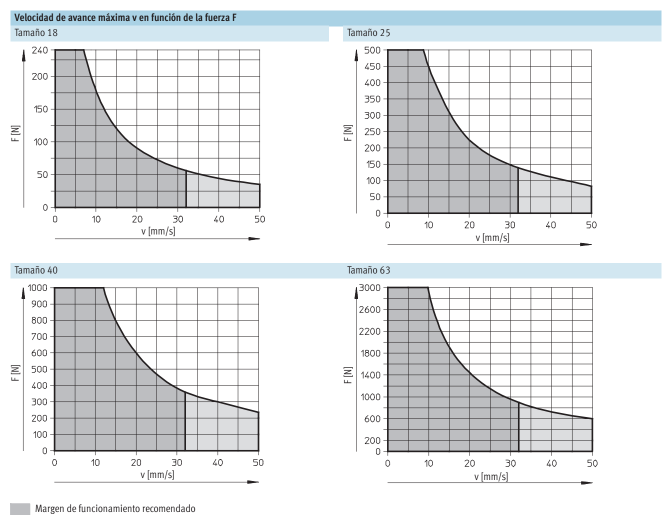
DMES-63-KF, con guía de rodamiento de bolas



6500 N

Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Hoja de datos

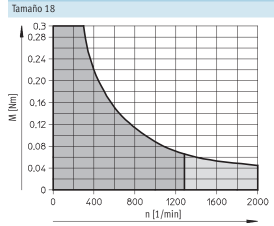




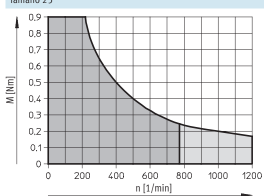
Margen de funcionamiento admisible (se recomienda una duración de conexión de < 50%)

FESTO

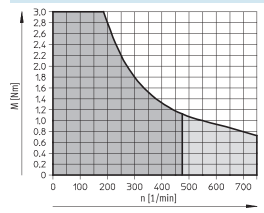




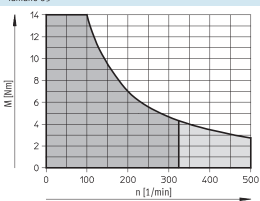




Tamaño 40



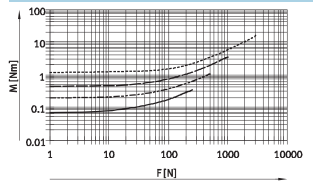
Tamaño 63



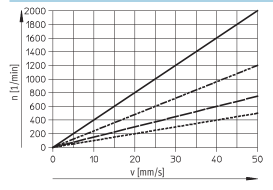
Margen de funcionamiento recomendado

Margen de funcionamiento admisible (se recomienda una duración de conexión de < 50%)

Momento de accionamiento M en función de la fuerza de avance F



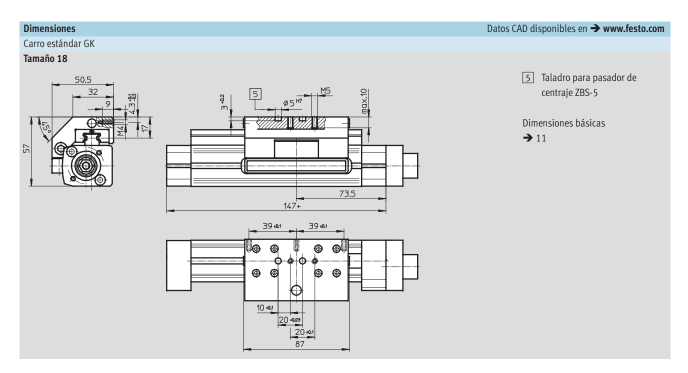
Revoluciones en función de la velocidad de avance v

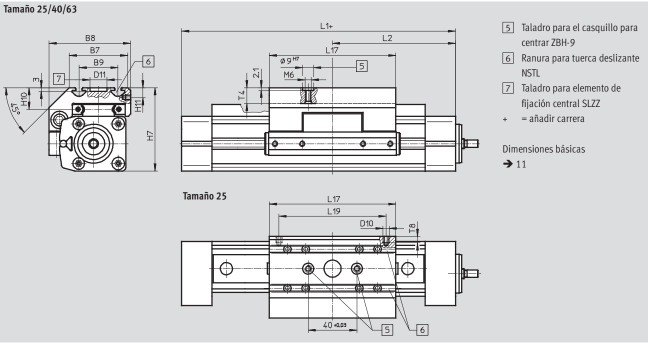


DMES-18 ---- DMES-25 -- DMES-40 ----- DMES-63



Hoja de datos

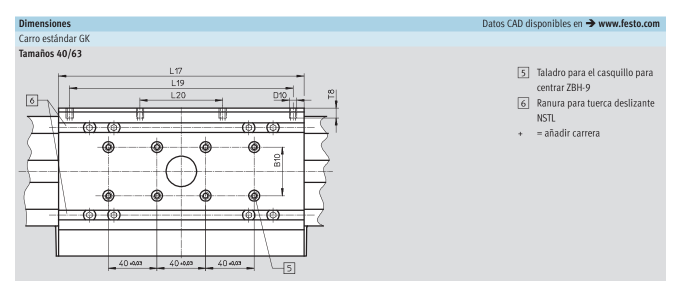


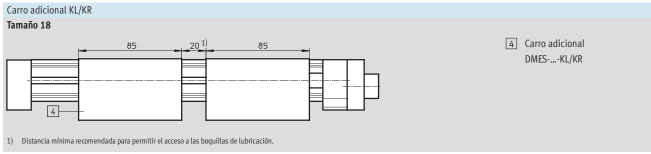


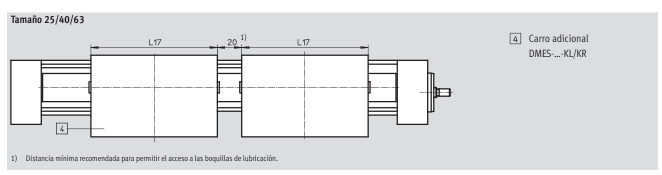
Tamaño	B7	В8	В9	D10	D11 Ø	H7	H10	H11	L1	L2	L17	L19	T4	T8
			±0,2		G7			+0,3				±0,1	máx.	
25	48	67	32	M5	14	68,5	18,5	8,2	175	87,5	105	88	12,5	8,5
40	78,5	96,5	55	M5	25	90,5	20	7	250	126	167	150	12,5	8,5
63	121	142	90	M8	25	144,5	30	12,5	328	164	230	200	20,5	10,5

FESTO

Hoja de datos



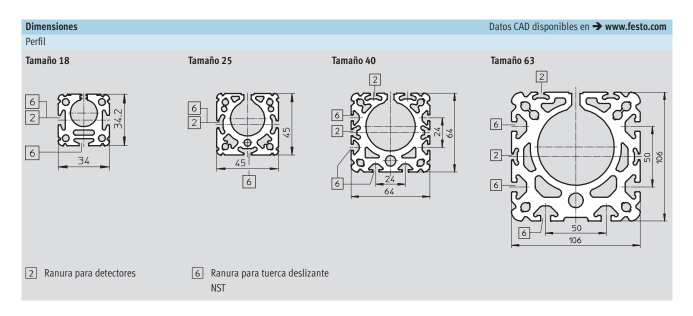




Tamaño	D10	L17	L19	L20	T8	
			±0,1	±0,1		
			±0,1	±0,1		
25	M5	105	88	-	8,5	
40	M5	167	150	58	8,5	
63	M8	230	200	72	10,5	

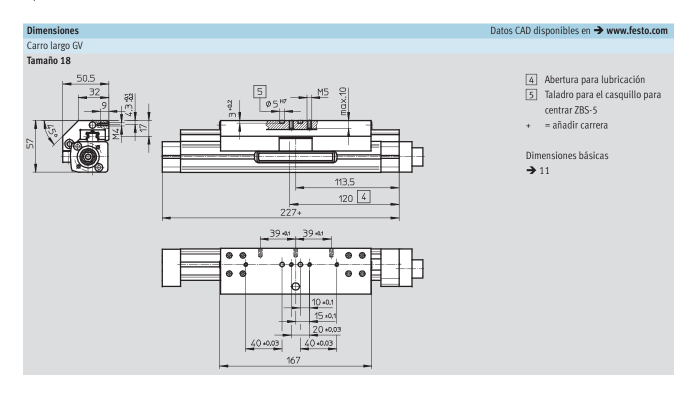
Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Hoja de datos

FESTO



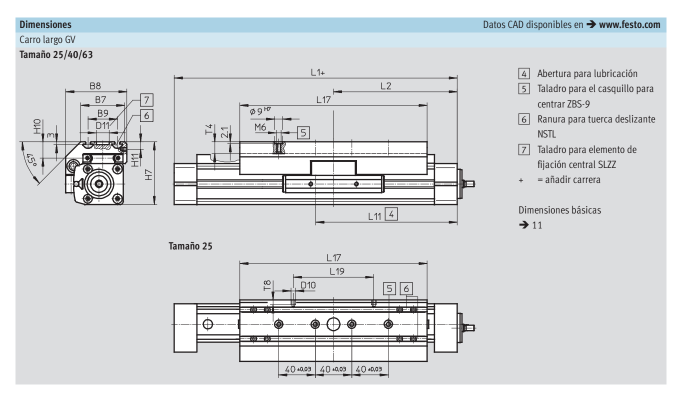
Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Hoja de datos

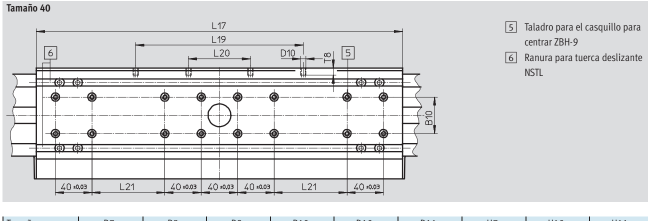




FESTO

Hoja de datos



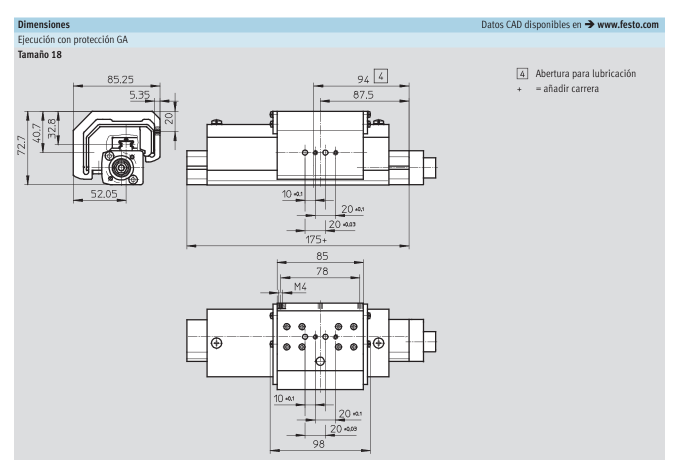


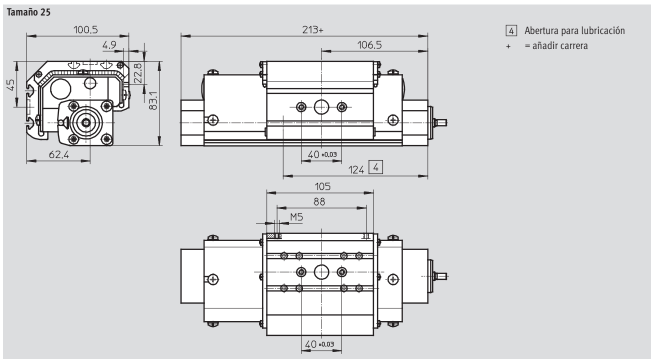
Tamaño	В7	В8	В9	B10	D10	D11	H7	H10	H11
						Ø			
			±0,2			G7			+0,3
25	48	67	32	-	M5	14	68,5	18,5	8,2
40	78,5	96,5	55	20	M5	25	90,5	20	7
63	121	142	90	40	M8	25	144,5	30	12,5

Tamaño	L1	L2	L11	L17	L19	L20	L21	T4	T8
				±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	máx.	
25	275	137,5	155	205	88	-	-	12,5	8,5
40	420	211	236	337	150	58	40	12,5	8,5
63	578	289	321	480	200	72	120	20,5	10,5

FESTO

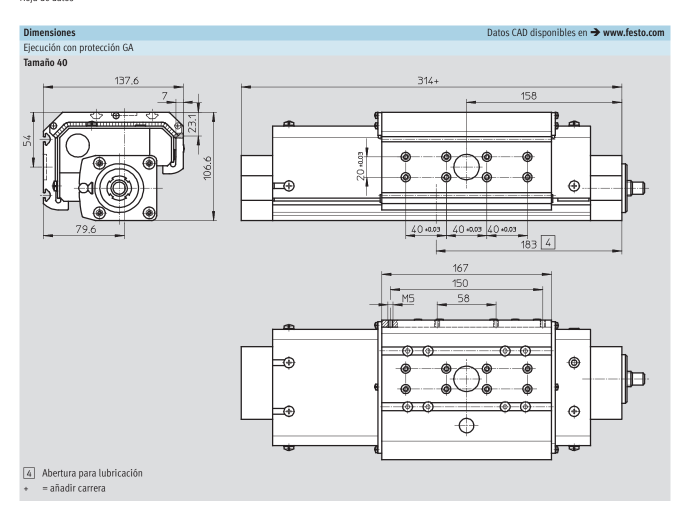
Hoja de datos





Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Hoja de datos





Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía



Referencias: producto modular

Trámite del pedido de eje de posicionamiento DMES combinado con servomotor MTR-DCI

1 Pedido de eje de posicionamiento DMES

Tabla de pedidos → 40

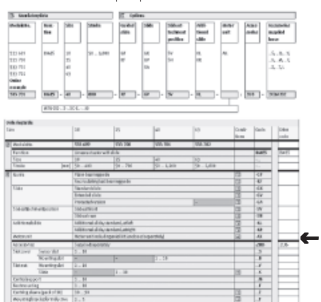
3 Pedido de servomotor MTR-DCI

Tabla de pedidos→ 41

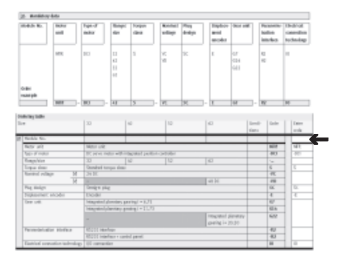
En la tabla de pedidos del eje de posicionamiento DMES se configuran la unidad de accionamiento y los accesorios correspondientes.

Con el código "AX" o "U" se determina si para el eje de posicionamiento se necesita un servomotor MTR-DCI y un conjunto para el montaje axial o uno para el montaje paralelo.

El servomotor debe definirse por separado.



El código obtenido según la tabla 2, correspondiente al motor, debe ampliarse agregando los códigos del "reductor" y "de la interface de parametrización". El número del conjunto modular del servomotor no deberá indicarse en el código "AX" o "U" del pedido. Este número se determina automáticamente.



2 Combinaciones admisibles con servomotor MTR-DCI

Eje de posicionamiento	Servomotor
DMES-18	MTR-DCI-32S-VCSC-E
DMES-25	MTR-DCI-42S-VCSC-E
DMES-40	MTR-DCI-52S-VCSC-E
DMES-63	MTR-DCI-62S-VDSC-E

4 Ejemplo de pedido

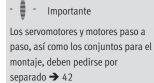
Nº de art. Tipo

Eje de posicionamiento DMES

533 700 DMES-25-700-KF-GK-SH-AX:ZUB-2S2Y1M1F

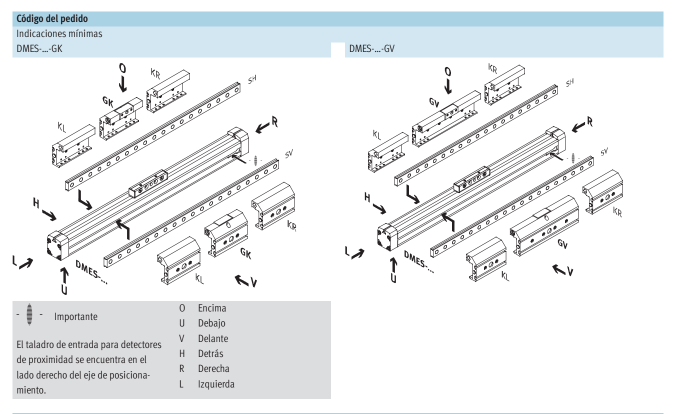
Motor MTR-DCI

MTR-DCI-42S-VCSC-EG7-R2IO



Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Referencias: producto modular



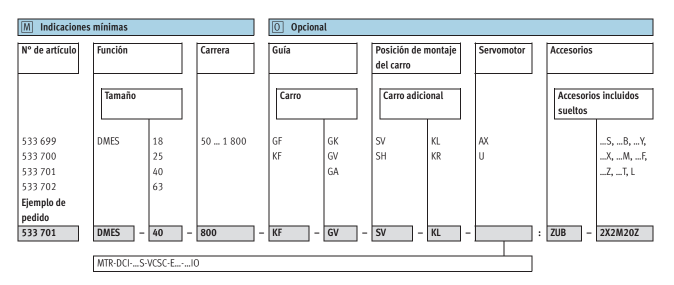


Código del pedido

Opcional Τ Servomotor Conjunto para el montaje en paralelo Servomotor AX Conjunto para montaje axial Χ Z B/S Υ M F

Ejes de posicionamiento DMES-GF/-KF con guía Referencias: producto modular





Tal	olas para reali	izar los pedidos							
Tar	naño		18	25	40	63	Condicio- nes	Código	Entrada código
M	N° de artículo	0	533 699	533 700	533 701	533 702			
	Función		Eje de posicionamient	to con carro				DMES	DMES
	Tamaño		18	25	40	63			
	Carrera	[mm]	50 400	50 700	50 1 200	50 1 800			
0	Guía		Guía de deslizamiento)			1	-GF	
			Guías con rodamiento	de bolas			1	-KF	
	Carro		Carro estándar				2	-GK	
			Carro largo				2	-GV	
			Ejecución con protecc	ión		-	2	-GA	
	Posición de n	nontaje del carro	Carro delante				2	-SV	
			Detrás				2	-SH	
	Carro adicior	nal	Carro adicional están	,			3	-KL	
			Carro adicional están				3	-KR	
	Servomotor		Conjunto para la fijac		nentos para el mont	aje incluidos sueltos)	4	-AX	
			Conjunto para la fijac			-	4	-U	
			(elementos para el mo		os)				
	Accesorios		Incluidos sueltos en e	l suministro				:ZUB-	:ZUB-
	Tapa para	Ranura para	1 10					S	
	ranuras	detectores							
		Ranura de fijación	-	-	1 10			В	
	Tuerca		1 10					Ү	
	deslizante	Carro	-	1 10			2	X	
	Soporte centi								
	Pies de fijaci		1 10					F	
	Casquillo par		10 90				2	Z	
	(10 unidades	<u> </u>							
		e fijación para	1 5				5	Т	
	detectores in								
	Leva de conm	nutación	1				5	L	

1 GF, KF 2 GK, GV, GA, SV	Únicamente con carros GK, GV o GA y con posición del carro SV o SH V, SH, X, Z	3 KL, KR 4 AX, U	Únicamente con guía KF (de rodamiento de bolas) y con carro GK o GV Tramitación del pedido del servomotor MTR-DCI → 41.
	Únicamente con guía GF o KF	5 T, L	Sólo con carro GK o GV
Continúa: códig	go de pedido		
	DMES	<u> </u>	- : ZUB -
	MTR-DCIS-VCSC-EIO		

Ejes de posicionamiento DMES Accesorios: servomotor MTR-DCI

FESTO

M Indicacione	s mínimas										
N° de artículo	Motor de accionamiento		Brida/Tam	año	Tensión	nominal	Sistema del reco	de medición rrido	Interface de parametrización		
	Tipo de mot	or	Clase de de giro	momento	Técnic conect		Transr	nisión		exiones tricas	
	MTR	DCI	32 42 52 62	S	VC VD	SC	E	G7 G14 G22	R2 H2	IO CO PB DN	
Ejemplo de pedido 533 742	MTR	– DCI -	- 42	S	- VC	SC	_ E	G7	- R2	10	

Tablas para realizar los pedidos							
amaño	32	42	52	62	Condicio- nes	Código	Entrada código
M N° de artículo	533 736			533 754	lies		todigo
Motor de accionamiento	Motor de accionamie	nto	_			MTR	MTR
Tipo de motor	Servomotor DC con co	ontrolador de posicior	es integrado			-DCI	-DCI
Brida/Tamaño	32	42	52	62			
Clase de momento de giro	Clase estándar de mo	mento de giro				S	S
Tensión nominal [V]	24 DC			-		-VC	
[V]	-			48 DC		-VD	
Técnica de conectores	Conector recto tipo cl	Conector recto tipo clavija					
Sistema de medición del recorrido	Encoder					-E	-E
Transmisión	Reductor planetario i	ntegrado i = 6,75				G7	
	Reductor planetario i	ntegrado i = 13,73				G14	
				Reductor planetario		G22	
	_			integrado i = 22,21			
Interface de parametrización	Interface RS232					-R2	
	Interface RS232 + pa	nel de mando				-H2	
Conexiones eléctricas	Conexión I/O					10	
	CANopen					СО	
	Profibus DP						
	Device Net					DN	

Continúa: códig	o de pedido									
	MTR] -	DCI	S	SC	-	E	-	- [

PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

FESTO

Combinaciones de eje y motor a	admisibles con montaje axial: Sin re	ductor		Hojas de datos → Internet: eamm-a
Motor	Conjunto para montaje axial	El conjunto para montaje a	,	
		Brida de motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento
			D. M. C.	
Tipo	N° art. Tipo	N° art. Tipo	N° art. Tipo	N° art. Tipo
DMES-18				
Con servomotor				
EMMS-AS-40	550 961 EAMM-A-E20-40A	552 163 EAMF-A-28B-40A	540 751 EAMC-15-22-5-6	170 374 EAMK-A-E20-28B
EMMS-AS-55	550 963 EAMM-A-E20-55A	529 946 EAMF-A-28A/B-55A	529 953 EAMC-15-22-5-9	170 374 EAMK-A-E20-28B
Con motor paso a paso	·			
EMMS-ST-42	550 962 EAMM-A-E20-42A	552 164 EAMF-A-28B-42A	530 085 EAMC-15-22-5-5	170 374 EAMK-A-E20-28B
Con unidad de motor	'		•	-
MTR-DCI-32S	556 991 EAMM-A-E20-32B	-	533 707 EAMC-15-20-5-6	533 703 EAMK-A-E20-32B
DMES-25				
Con servomotor				
EMMS-AS-40	550 964 EAMM-A-E32-40A	550 985 EAMF-A-44A/B-40A	123 040 EAMC-30-35-6-6	124 631 EAMK-A-E32-44A
EMMS-AS-55	550 965 EAMM-A-E32-55A	529 942 EAMF-A-44A/B-55A	530 941 EAMC-30-35-6-9	124 631 EAMK-A-E32-44A
Con motor paso a paso	·	•		
EMMS-ST-57	550 966 EAMM-A-E32-57A	530 081 EAMF-A-44A/B-57A	530 087 EAMC-30-35-6-6.35	124 631 EAMK-A-E32-44A
Con unidad de motor	•	•	•	•
MTR-DCI-42SG7	556 992 EAMM-A-E32-42B	-	533 708 EAMC-30-32-6-8	533 704 EAMK-A-E32-42B
MTR-DCI-42SG14	556 993 EAMM-A-E32-42C	-	533 708 EAMC-30-32-6-8	538 578 EAMK-A-E32-42C



- Importante

Con temperaturas del entorno inferiores a la temperatura ambiente, aumentan los momentos causados por la fricción en la guía deslizante

Dependiendo de la combinación de motor y eje, es posible que no pueda alcanzarse la fuerza de avance máxima.

Para el dimensionamiento puede utilizarse el siguiente software: Software de diseño PositioningDrives

→ www.festo.com



Combinaciones de eje y motor adm				Hojas de datos → Internet: eamm
Motor / Unidad de accionamiento	Conjunto para montaje axial	El conjunto para montaje a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Brida de motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento
			D. M. E.	
Tipo	N° art.	N° art.	N° art.	N° art.
	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo
DMES-40				
Con servomotor		_		
EMMS-AS-70	557 448	529 945	525 864	529 940
	EAMM-A-E48-64A-70A	EAMF-A-64A/B-70A	EAMC-40-66-11-12	EAMK-A-E48-64A
EMMS-AS-100	550 973	529 947	529 952	529 940
	EAMM-A-E48-100A	EAMF-A-64A/C-100A	EAMC-40-66-12-19	EAMK-A-E48-64A
Con motor paso a paso				
EMMS-ST-87	550 972	533 140	525 864	529 940
	EAMM-A-E48-87A	EAMF-A-64A/B-87A	EAMC-40-66-11-12	EAMK-A-E48-64A
Con unidad de motor				
MTR-DCI-52SG7	556 994	-	533 709	533 705
	EAMM-A-E48-52B		EAMC-42-50-12-12	EAMK-A-E48-52B
MTR-DCI-52SG14	556 995	-	533 709	538 579
	EAMM-A-E48-52C		EAMC-42-50-12-12	EAMK-A-E48-52C
DMES-63				
Con servomotor				
EMMS-AS-70	550 975	529 945	550 999	529 941
	EAMM-A-E72-70A	EAMF-A-64A/B-70A	EAMC-40-66-11-20	EAMK-A-E72-64A
EMMS-AS-100	550 978	529 947	132 847	529 941
	EAMM-A-E72-100A	EAMF-A-64A/C-100A	EAMC-40-66-19-20	EAMK-A-E72-64A
Con motor paso a paso		1		
EMMS-ST-87	550 977	533 140	550 999	529 941
	EAMM-A-E72-87A	EAMF-A-64A/B-87A	EAMC-40-66-11-20	EAMK-A-E72-64A
Con unidad de motor		1		
MTR-DCI-62S	556 996	-	533 710	533 706
	EAMM-A-E72-62B		EAMC-42-50-14-20	EAMK-A-E72-62B



- Importante Con temperaturas del entorno

inferiores a la temperatura ambiente, aumentan los momentos causados por la fricción en la guía deslizante DMES-...-GF. Dependiendo de la combinación de motor y eje, es posible que no pueda alcanzarse la fuerza de avance máxima.

Para el dimensionamiento puede utilizarse el siguiente software: Software de diseño PositioningDrives

→ www.festo.com



Combinaciones de eje y mo	tor admisibles: Con monta	e axial, con reductor		Ноја	s de datos ➤ Internet: eamm-a
Caja de cambios	Motor	Conjunto para montaje	El conjunto para monta	je axial incluye:	
		axial	Brida de motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento
				D	
Tipo	Tipo	N° art.	N° art.	N° art.	N° art.
		Tipo	Tipo	Tipo	Tipo
DMES-63					
Con servomotor					
EMGA-60-P-GSAS-70	EMMS-AS-70-S	550 974	550 987	550 999	529 941
		EAMM-A-E72-60G	EAMF-A-64A/B-60G	EAMC-40-66-11-20	EAMK-A-E72-64A
EMGA-80-P-GSAS-70	EMMS-AS-70-M	550 976	533 139	123 849	529 941
		EAMM-A-E72-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-20-20	EAMK-A-E72-64A
	•	•	•	1	•
Con motor paso a paso					
EMGA-80-P-GSST-87	EMMS-ST-87-L	550 976	533 139	123 849	529 941
		EAMM-A-E72-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-20-20	EAMK-A-E72-64A



Importante

Con temperaturas del entorno inferiores a la temperatura ambiente, aumentan los momentos causados por la fricción en la guía deslizante DMES-...-GF.

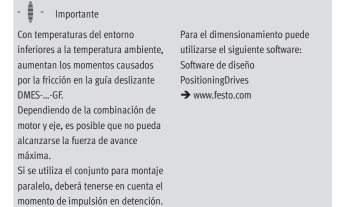
Dependiendo de la combinación de motor y eje, es posible que no pueda alcanzarse la fuerza de avance máxima.

Para el dimensionamiento puede utilizarse el siguiente software: Software de diseño PositioningDrives

→ www.festo.com



Combinaciones de eje y motor adm	isibles con m	ontaje paralelo: Sin reductor	Hojas de datos → Internet: eamm-u
Motor / Unidad de accionamiento	Conjunto p	oara el montaje en paralelo	
Tipo	N° art.	Tipo	
DMES-18	_		
Con servomotor			
EMMS-AS-40	543 226	EAMM-U-E24-40A	
Con unidad de motor			
MTR-DCI-32S	543 225	EAMM-U-E24-32B	
DMES-25			
Con servomotor			
EMMS-AS-55	543 230	EAMM-U-E32-55A	
Con unidad de motor			
MTR-DCI-42SG7	543 228	EAMM-U-E32-42B	
MTR-DCI-42SG14	543 229	EAMM-U-E32-42C	
DMES-40			
Con servomotor			
EMMS-AS-70	543 234	EAMM-U-E48-70A	
Con unidad de motor			
MTR-DCI-52SG7	543 232	EAMM-U-E48-52B	
MTR-DCI-52SG14	543 233	EAMM-U-E48-52C	

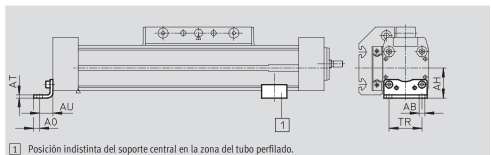


FESTO

Pies de fijación HP (código de pedido F) Material: Acero cincado

Sin cobre, PTFE ni silicona





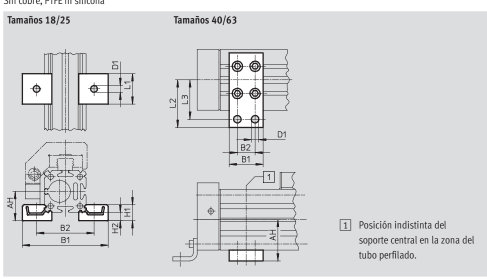
Dimensiones y ref	imensiones y referencias												
Para tamaño	AB	AH	AO	AT	AU	TR	Peso	N° art.	Tipo				
	Ø						[g]						
18	5,5	24	4,8	3	13,2	24	59	158 472	HP-18				
25	5,5	29,5	6	3	13	32,5	61	150 731	HP-25				
40	6,6	46	8,5	5	17,5	45	188	150 733	HP-40				
63	11	69	13,5	6	28	75	305	150 735	HP-63				

Apoyo central MUP (código de pedido M) Material:

Acero cincado

Sin cobre, PTFE ni silicona





Dimensiones y re	imensiones y referencias												
Para tamaño	АН	B1	B2	D1 Ø	H1	H2	L1	L2	L3	Peso [g]	N° art.	Tipo	
18	24	70,5	47	5,5	13	7	25	-	-	33	150 736	MUP-18/25	
25	29,5	81	58	5,5	13	7	25	-	-	33	150 736	MUP-18/25	
40	46	35	22	6,6	-	-	-	47	40	126	150 738	MUP-40	
63	69	50	26	11	_	_	_	77	65	340	150 800	MUP-63	

FESTO

Elemento de fijación para detector

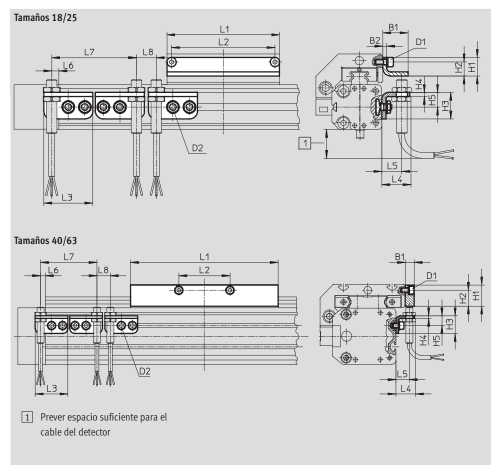
Para detectores inductivos (código del pedido: T) Material: Acero cincado



Leva de conmutación SF

(código del pedido: L) Material:





Dimensiones y re	ferencias													
Para tamaño	D1	D2	B1	B2	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
18	M4	M5	19	3	14	10,5	20	3	11	85	78	37	22,5	15
25	M5	M5	27	3	20,5	15,3	20	3	11	105	88	37	34,5	27
40	M5	M5	10	ı	24	18	20	3	11	167	58	37	22,5	15
63	M8	M5	10	-	35	25	20	3	11	230	72	37	22,5	15

Para tamaño	L6	L7	L8	Peso	N° art.	Тіро
	máx.	mín.	mín.	[g]		
18	5,5	64	15	34	188 968	HWS-18/25-M8
				59	188 964	SF-18
25	5,5	64	15	34	188 968	HWS-18/25-M8
				75	188 965	SF-25
40	5,5	64	15	37	188 969	HWS-40-M8
				328	188 966	SF-40
63	5,5	64	15	45	188 970	HWS-63-M8
				630	188 967	SF-63



Referencias: D	Referencias: Detector inductivo M8 Hojas de datos → Internet							
	Conexión eléctrica		Salida conmutada	LED	Longitud del cable	N° art.	Тіро	
	Cable	Conector M8			[m]			
Contacto norm	Contacto normalmente abierto							
	Trifilar	-	PNP	•	2,5	150 386	SIEN-M8B-PS-K-L	
	_	3 contactos	PNP	•	-	150 387	SIEN-M8B-PS-S-L	
Contacto norm	almente cerrado							
	Trifilar	-	PNP	•	2,5	150 390	SIEN-M8B-PO-K-L	
	_	3 contactos	PNP	•	_	150 391	SIEN-M8B-PO-S-L	

Referencias: D	etector para ranura en T, magnetorresisti	Hojas de datos → Internet: smt				
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del	N° art.	Tipo
		conmutada		cable		
				[m]		
Contacto norm	almente abierto					
1	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Conector tipo clavija	0,3	543 866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
CT ST	superior, a ras con el perfil del cilindro		M8x1, 3 contactos			
		NPN	Conector tipo clavija	0,3	543 871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
			M8x1, 3 contactos			
NS C	Fijación en ranura, encajable a ras con	PNP	Cable trifilar	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	el perfil del cilindro		Conector tipo clavija	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
			M8x1, 3 contactos			

Referencias: C	able			Hojas de datos → Internet: km8				
	Montaje	Conexión	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo			
Conector recto	Conector recto tipo zócalo							
	Tuerca M8 en ambos lados	3 contactos	0,5	175 488	KM8-M8-GSGD-0,5			
			1	175 489	KM8-M8-GSGD-1			
			2,5	165 610	KM8-M8-GSGD-2,5			
			5	165 611	KM8-M8-GSGD-5			

FESTO

Referencias				Hojas de d	datos 🗲 Internet: eleme	ento de fijación
	Para tamaño	Observación	Referencia	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
Tuerca deslizante NST						
√ 3	18/25	Para ranura	Υ	526 091	NST-HMV-M4	10
	40			150 914	NST-5-M5	1
	63			150 915	NST-8-M6	1
Tuerca deslizante NSTL						
	25	Para carro	X	158 410	NSTL-25	1
	40			158 412	NSTL-40	1
	63			158 414	NSTL-63	1
Pasador de centraje ZBS / Cas						
	18	Para carro	Z	150 928	ZBS-5	10
	25/40/63			150 927	ZBH-9	10
Tapa ABP para ranura						
	40	Para ranura	В	151 681	ABP-5	2
	63	por cada 0,5 m		151 682	ABP-8	2
Tapa de ranura ABP-S						
	18/25/40/63	Para ranura para detectores	S	151 680	ABP-5-S	2
		por cada 0,5 m				
THE STATE OF THE S						

¹⁾ Cantidad por unidad de embalaje