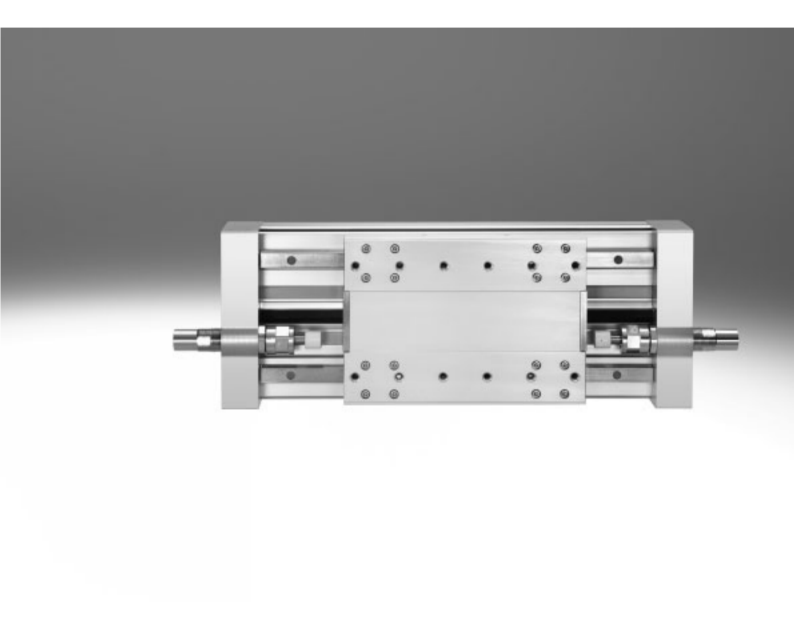
FESTO



Actuadores lineales DGC

FESTO Características

Informaciones resumidas

- Nueva guía para cargas pesadas:
 - Grandes cargas y momentos gracias a guía doble
 - Gran duración
- Ideal como eje básico para pórticos con un eje de movimiento y ejes en voladizo
- El actuador lineal brilla por sus datos técnicos y, además, por su excelente relación precio/ rendimiento.
- Los detectores de posiciones montados en la ranura perfilada ocupan poco espacio, facilitando el montaje en espacios reducidos
- Múltiples posibilidades de adaptación a los actuadores

Variantes de guiado Ejecución compacta DGC-K



- Diámetro del émbolo de 18 ... 80 mm
- Carreras de 1 ... 8500 mm
- 30% más estrecho que el DGC-G
- Mínima masa móvil propia
- Construcción simétrica

Ejecución básica DGC-G



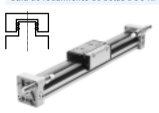
- Diámetro del émbolo de 8 ... 63 mm
- Carreras de 1 ... 8500 mm
- Holgura de la guía = 0,2 mm
- Para cargas pequeñas
- Características del movimiento aplicando momentos = medianos

Guía deslizante DGC-GF



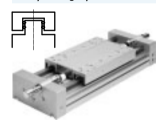
- Diámetro del émbolo de 18 ... 63 mm
- Carreras de 1 ... 8500 mm
- Holgura de la guía = 0,05 mm
- Para cargas pequeñas y medianas
- Características del movimiento aplicando momentos = medianos

Guía de rodamiento de bolas DGC-KF



- Diámetro del émbolo de 8 ... 63 mm
- Carreras de 1 ... 8500 mm
- Holgura de la guía = 0 mm
- Para cargas medianas y grandes
- Carro de acero inoxidable para un montaje más preciso
- Características del movimiento aplicando momentos = muy buenas

Guía para cargas pesadas DGC-HD



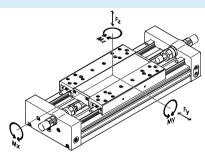
- Diámetro del émbolo: 18, 25, 40 mm
- Carreras de 10 ... 5000 mm
- Holgura de la guía = 0 mm
- Para grandes cargas
- · Características del movimiento aplicando momentos = muy buenas

Eje de guía DGC-FA



- Sin actuador
- Diámetro del émbolo de 8 ... 63 mm
- Carreras de 1 ... 8500 mm
- Holgura de la guía = 0 mm
- Guiado preciso, apropiado para el DGC-KF. Utilización como elemento de la máquina o, junto con el DGC-KF, como doble guía

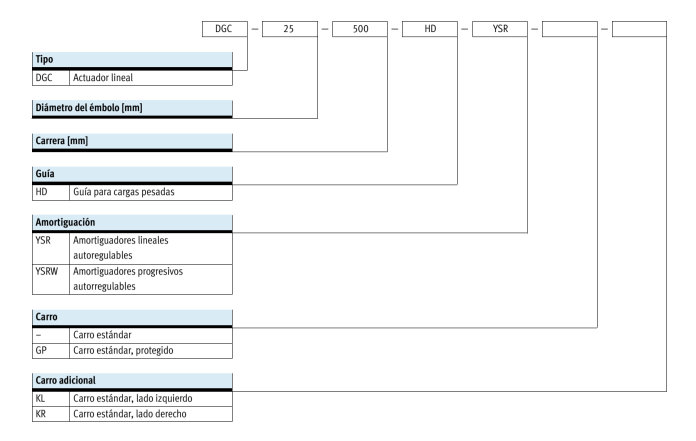
Variantes del producto



| | | | M _x | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|--------------|------|----------|----------------------|--|--|--|
| | Diámetro del émbolo | Fuerza teórica con 6 bar | Característ | icas del guiado |) | | | → Página Internet | | | |
| | | | Fy | Fz | Mx | Му | Mz | | | | |
| | [mm] | [N] | [N] | [N] | [Nm] | [Nm] | [Nm] | | | | |
| ecución compacta DGC-K | | | | | | | | | | | |
| - 40 | 18 | 153 | - | 120 | 0,8 | 11 | 1 | dgc-k | | | |
| 3 | 25 | 295 | - | 330 | 1,2 | 20 | 3 | | | | |
| | 32 | 483 | - | 480 | 1,9 | 40 | 5 | | | | |
| | 40 | 754 | - | 800 | 3,8 | 60 | 8 | | | | |
| | 50 | 1178 | - | 1200 | 6 | 120 | 15 | | | | |
| | 63 | 1870 | - | 1600 | 5,7 | 150 | 24 | | | | |
| | 80 | 3016 | - | 2500 | 30,6 | 400 | 100 | | | | |
| ecución básica DGC-G | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 30 | 150 | 150 | 0,5 | 2 | 2 | dgc | | | |
| | 12 | 68 | 300 | 300 | 1,3 | 5 | 5 | ugc | | | |
| | 18 | 153 | 70 | 340 | 1,9 | 12 | 4 | | | | |
| | 25 | 295 | 180 | 540 | 4 | 20 | 5 | | | | |
| | 32 | 483 | 250 | 800 | 9 | 40 | 12 | | | | |
| | 40 | 754 | 370 | 1100 | 12 | 60 | 25 | | | | |
| | 50 | 1178 | 480 | 1600 | 20 | 150 | 37 | | | | |
| | 63 | 1870 | 650 | 2000 | 26 | 150 | 48 | _ | | | |
| uía daslizanta DCC CE | | - | ' | * | ' | - | <u> </u> | 1 | | | |
| uía deslizante DGC-GF | 18 | 153 | 440 | 540 | 3,4 | 20 | 8,5 | dgc | | | |
| | 25 | 295 | 640 | 1300 | 8,5 | 40 | 20 | — ugc | | | |
| | 32 | 483 | 900 | 1800 | 15 | 70 | 33 | | | | |
| | 40 | 754 | 1380 | 2000 | 28 | 110 | 54 | | | | |
| 3 | 50 | 1178 | 1500 | 2870 | 54 | 270 | 103 | | | | |
| and the | 63 | 1870 | 2300 | 4460 | 96 | 450 | 187 | | | | |
| | I | | | | | | | | | | |
| uía de rodamiento de bolas | | Taa | T | 1 | T | T | 1 | | | | |
| 32 | 8 | 30 | 300 | 300 | 1,7 | 4,5 | 4,5 | dgc | | | |
| | 12 | 68 | 650 | 650 | 3,5 | 10 | 10 | | | | |
| | 18 | 153 | 1850 | 1850 | 16 | 51 | 51 | | | | |
| 3 | 25 | 295 | 3050 | 3050 | 36 | 97 | 97 | | | | |
| | 32 | 483 | 3310 | 3310 | 54 | 150 | 150 | | | | |
| | | 754 | | 6890 6890 144 | 380 | 380 | | | | | |
| | 50 | 1178 | 6890 | 6890 | 144 | 634 | 634 | | | | |
| | 63 | 1870 | 15200 | 15200 | 529 | 1157 | 1157 | | | | |
| uía para cargas pesadas DG | iC-HD | | | | | | | | | | |
| - 60-4 | 18 | 153 | 3650 | 3650 | 140 | 275 | 275 | 4 | | | |
| - | 25 | 295 | 5600 | 5600 | 300 | 500 | 500 | | | | |
| | 40 | 754 | 13000 | 13000 | 900 | 1450 | 1450 | | | | |

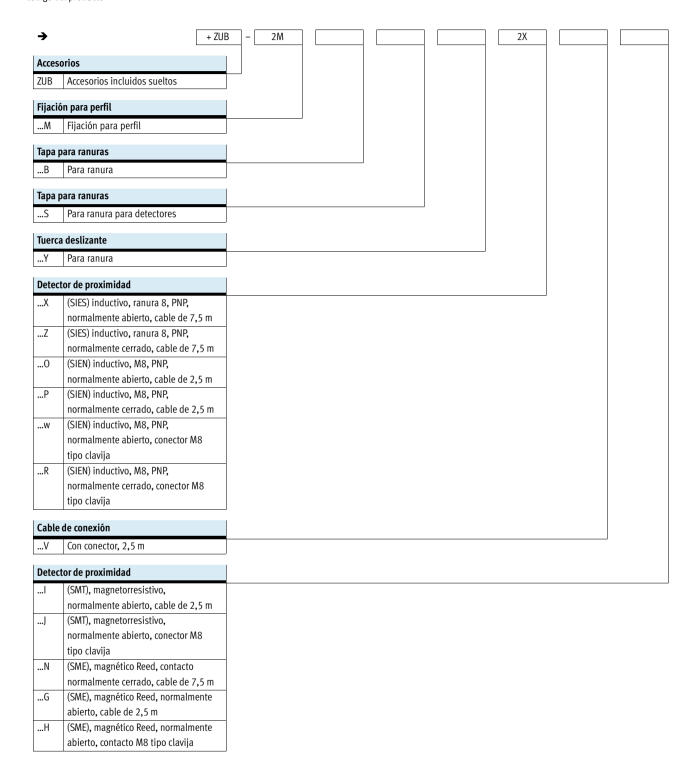


Código del producto



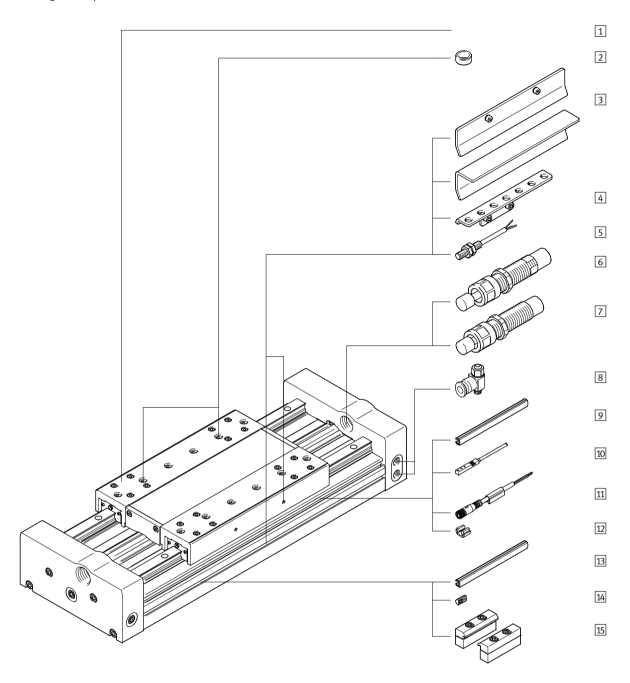


Código del producto



Actuadores lineales DGC-HD con guía para cargas pesadas Cuadro general de periféricos





Actuadores lineales DGC-HD con guía para cargas pesadas Cuadro general de periféricos

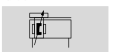


| Acces | Accesorios | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-------------------|--|--|--|
| | Tipo/Código del pedido | Descripción | → Página/Internet | | | |
| 1 | Actuador lineal | Actuador lineal neumático con guías para cargas pesadas | 4 | | | |
| | DGC-HD | | | | | |
| 2 | Casquillo para centrar | Para centrar cargas y periféricos en el carro | 22 | | | |
| | ZBH | • 2 pasadores/casquillos para centrar incluidos en el suministro del actuador | | | | |
| 3 | Leva de conmutación | Para consultar la posición del carro | 20 | | | |
| | X, Z, O, P, W, R | | | | | |
| 4 | Soporte para detectores | Adaptador para montar los detectores inductivos (redondos) en el actuador | 21 | | | |
| | O, P, W, R | | | | | |
| 5 | Detector de posición, M8 | Inductivo, forma redonda | 23 | | | |
| | O, P, W, R | • El pedido según código O, P, W, R incluye una leva de conmutación y dos elementos de | | | | |
| | | sujeción de detectores | | | | |
| 6 | Amortiguador | Amortiguadores lineales autoregulables | 19 | | | |
| | YSR | | | | | |
| 7 | Amortiguador | Amortiguadores progresivos autorregulables | 22 | | | |
| | YSRW | | | | | |
| 8 | Válvula reguladora de caudal | Para regular la velocidad | 22 | | | |
| | GRLA | | | | | |
| 9 | Tapa para ranuras | Para ranura para detectores | 22 | | | |
| | S | • Para proteger contra la suciedad y para la fijación de cables de detectores de posición | | | | |
| 10 | Detector para ranura en T | Inductivo para ranura en T | 23 | | | |
| | X, Z | • El pedido según código X, Z incluye una leva de conmutación | | | | |
| 10 | Detector para ranura en T | Magnetorresistivo, magnético Reed, para ranura en T | 22 | | | |
| | I, J, N, G, H | | | | | |
| 11 | Cable de conexión | Para detectores de posición (código W y R) | 23 | | | |
| | U | | | | | |
| 12 | Clip | Para la fijación del cable del detector de posición en la ranura | 22 | | | |
| | SMBK | | | | | |
| 13 | Tapa para ranuras | Para proteger contra la suciedad | 22 | | | |
| | В | | | | | |
| 14 | Tuerca deslizante | Para ranura | 22 | | | |
| | Υ | Para la fijación de componentes suplementarios | | | | |
| 15 | Fijación para perfil | Para la fijación del actuador al perfil | 20 | | | |
| _ | M | · | | | | |

Actuadores lineales DGC-HD con guía para cargas pesadas Hoja de datos



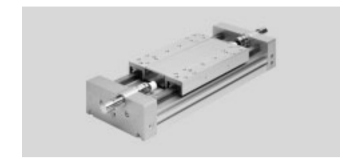
Función











| Especificaciones técnicas | | | | | | |
|---------------------------|-------|-----------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Diámetro del émbolo | | 18 | 25 | 40 | | |
| Forma constructiva | | Actuador lineal neumátic | co con guías para cargas pesadas | | | |
| Guía | | Husillo de bolas | | | | |
| Funcionamiento | | Doble efecto | | | | |
| Carrera | [mm] | 10 3000 | 10 5000 | 10 3500 | | |
| Conexión neumática | | M5 | G ¹ / ₈ | G ¹ / ₄ | | |
| Amortiguación → 11 | | | | | | |
| DGCYSR | | Amortiguadores lineales | Amortiguadores lineales autoregulables | | | |
| DGCYSRW | | Amortiguadores progresi | ivos autorregulables | | | |
| Velocidad máxima | [m/s] | 3 | | | | |
| Detección de posiciones | | Para detectores de posición | | | | |
| Tipo de fijación | | Fijación para perfil | | | | |
| Posición de montaje | | Indistinta | | | | |

| Condiciones de funcionamiento y d | lel entorno | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--|----|-------|--|
| Diámetro del émbolo | | 18 | 25 | 40 | |
| Presión de funcionamiento | [bar] | 2,5 8 | | 1,5 8 | |
| Fluido de trabajo | | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] | | | |
| Indicación sobre el fluido de funcio | namiento / | Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado) | | | |
| de pilotaje | | | | | |
| Temperatura ambiente ¹⁾ | [°C] | -10 +60 | | | |

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

| Fuerzas [N] | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| Diámetro del émbolo | 18 | 25 | 40 |
| Fuerza teórica con 6 bar | 153 | 295 | 754 |

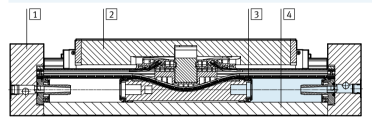
Actuadores lineales DGC-HD con guía para cargas pesadas Hoja de datos



| Pesos [g] | | | | | | | |
|--|------|------|-------|--|--|--|--|
| Diámetro del émbolo | 18 | 25 | 40 | | | | |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 3987 | 7509 | 20469 | | | | |
| Peso adicional por cada 10 mm de carrera | 71 | 105 | 199 | | | | |
| Masa móvil | 1057 | 2246 | 6178 | | | | |

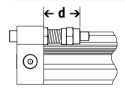
Materiales

Vista en sección



| Actua | adores lineales | |
|-------|--|--|
| 1 | Culata posterior | Aluminio anodizado |
| 2 | Carro | Aluminio anodizado |
| 3 | Cinta selladora / Cinta de recubrimiento | PU/acero |
| 4 | Camisa del cilindro | Aluminio anodizado |
| - | Junta | NBR, TPE-U(PU) |
| | Características del material | Conformidad con RoHS |
| | | Contiene substancias que afectan el proceso de pintura |

Margen de ajuste en la posición final d [mm]



| Diámetro del émbolo | 18 | 25 | 40 |
|---------------------|-----------|-------|-------|
| DGCHD | 27,3 52,3 | 31 56 | 41 76 |

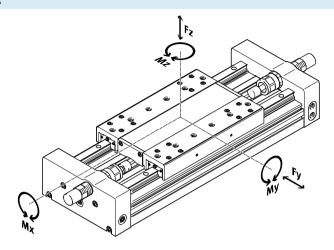


Hoja de datos

Valores característicos de las cargas

Las fuerzas y los momentos indicados se refieren a la superficie del carro. El punto de ataque es el punto de intersección del centro de la guía y la línea central longitudinal del carro.

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



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

Si los actuadores están expuestos a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberán cumplirse las siguientes ecuaciones:

| Fuerzas y pares admisibles | | | | |
|----------------------------|------|------|------|-------|
| Diámetro del émbolo | | 18 | 25 | 40 |
| Fy _{máx.} | [N] | 3650 | 5600 | 13000 |
| Fz _{máx} . | [N] | 3650 | 5600 | 13000 |
| Mx _{máx} . | [Nm] | 140 | 300 | 900 |
| My _{máx} . | [Nm] | 275 | 500 | 1450 |
| Mz _{máx} . | [Nm] | 275 | 500 | 1450 |

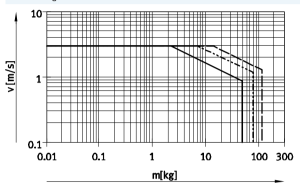


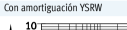
Hoja de datos

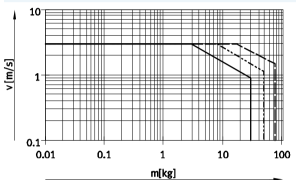
Velocidad v máxima admisible del émbolo en función de la carga útil m y de la distancia del centro de gravedad de la masa r_{máx}

Los datos se refieren a los valores máximos posibles. En la práctica, los valores pueden variar dependiendo de la posición de la carga útil y de la posición de montaje.

Con amortiguación YSR







DGC-18-HD ---- DGC-25-HD ---- DGC-40-HD

Reducción de la carrera útil

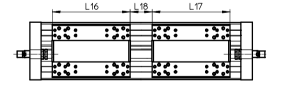
Con carro estándar y carro adicional KL o KR

• Combinando un eje de guía con un carro adicional se reduce la carrera útil en función de la longitud del carro adicional L17 y de la distancia entre los dos carros L18

L16 = Longitud del carro

L17 = Longitud del carro adicional

L18 = Distancia entre los dos carros



Ejemplo:

Tipo: DGC-25-1000-HD-...-KR

L18 = 100 mm

Carrera de trabajo = 1000 mm - 220 mm - 100 mm = 680 mm

| Dimensiones: carro adicional | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|--|--|
| Diámetro del émbolo | | 18 | 25 | 40 | | |
| Longitud L17 | [mm] | 202 | 222 | 302 | | |



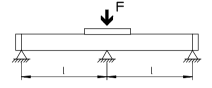
Hoja de datos

La cantidad de elementos de apoyo MUP depende de la fuerza F y de la distancia entre apoyos l

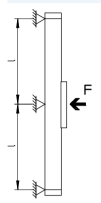
Para evitar la flexión si las carreras son largas, deberá preverse en caso necesario un apoyo para el actuador. Los siguientes diagramas pueden utilizarse para determinar la distancia máxima entre apoyos en función de la posición de montaje, de las fuerzas aplicadas y del peso propio.

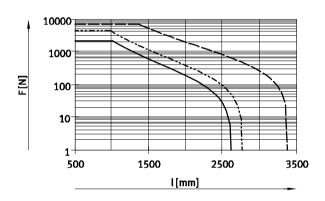
Posición de montaje

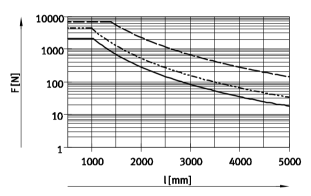
Horizontal



Vertical







DGC-18-HD
DGC-25-HD
DGC-40-HD

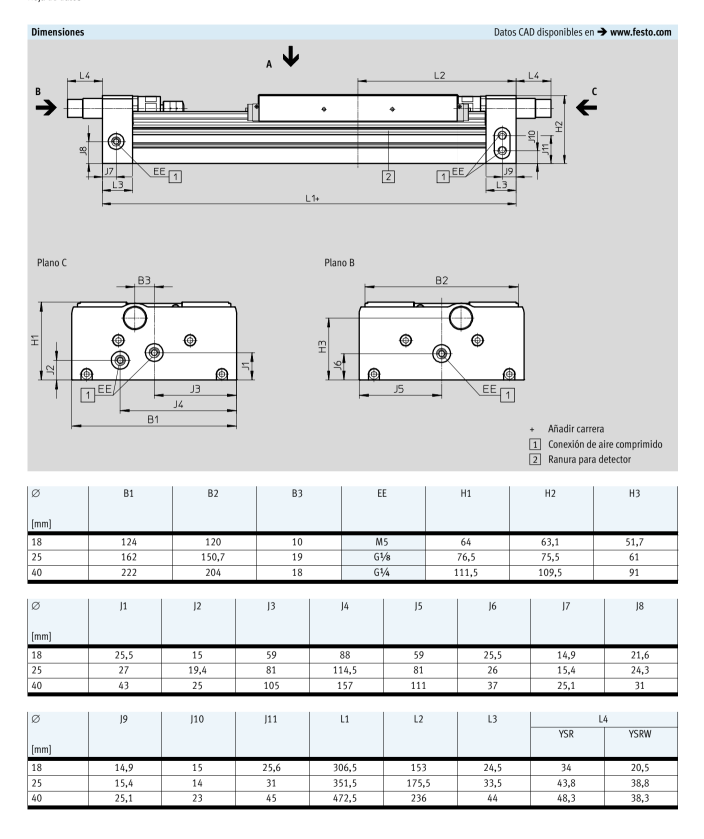
Ejemplo:

El actuador DGC-25-1500-HD montado en posición horizontal está expuesto a fuerzas de 200 N. Longitud total del actuador:

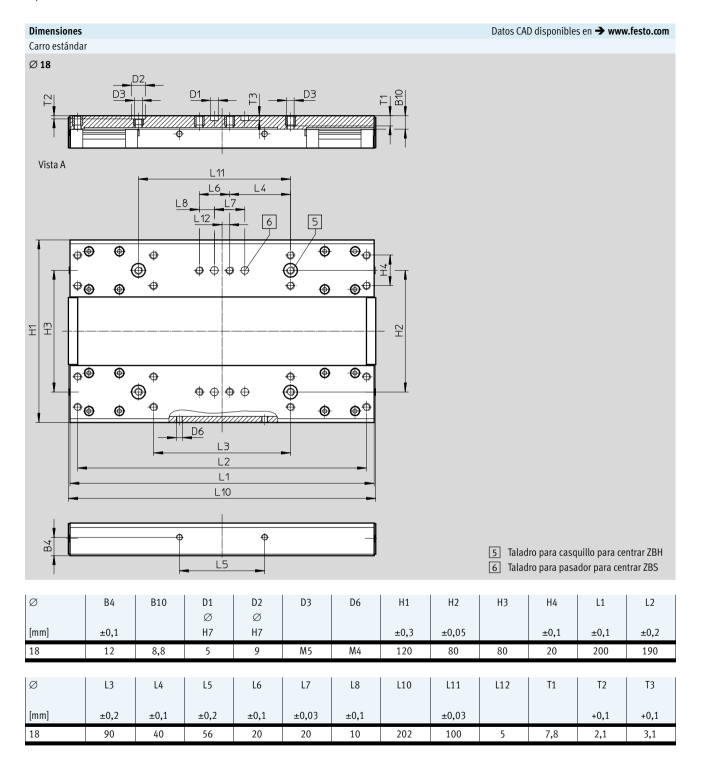
- l = Carrera + L1 (ver dimensiones)
 - = 1500 mm + 351,5 mm
 - = 1851,5 mm

Según el diagrama, la distancia entre apoyos para el actuador DGC-25-HD es de 1800 mm, siendo la fuerza de 200 N. En este ejemplo, es necesario prever una fijación en el perfil ya que la distancia entre apoyos (1800 mm), es menor que la longitud total de 1851,5 mm del actuador.

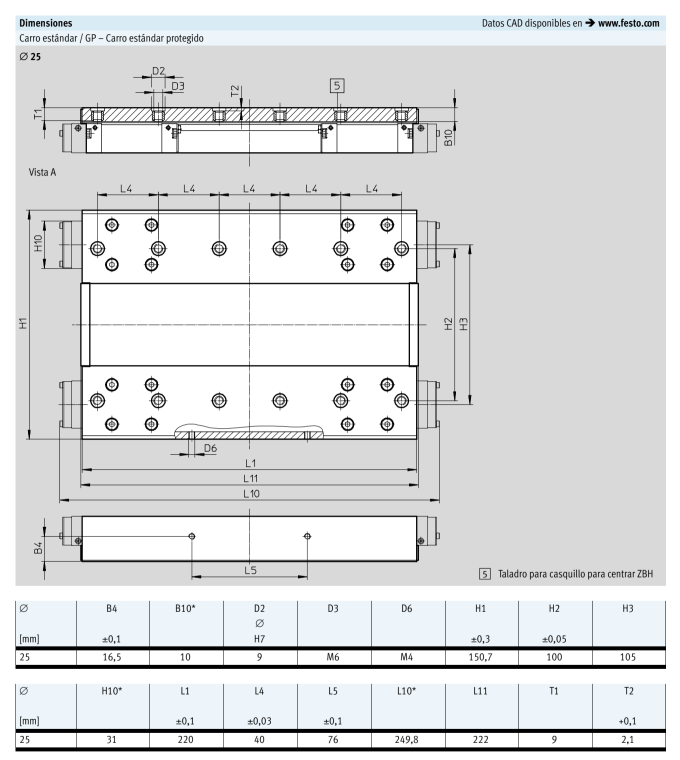






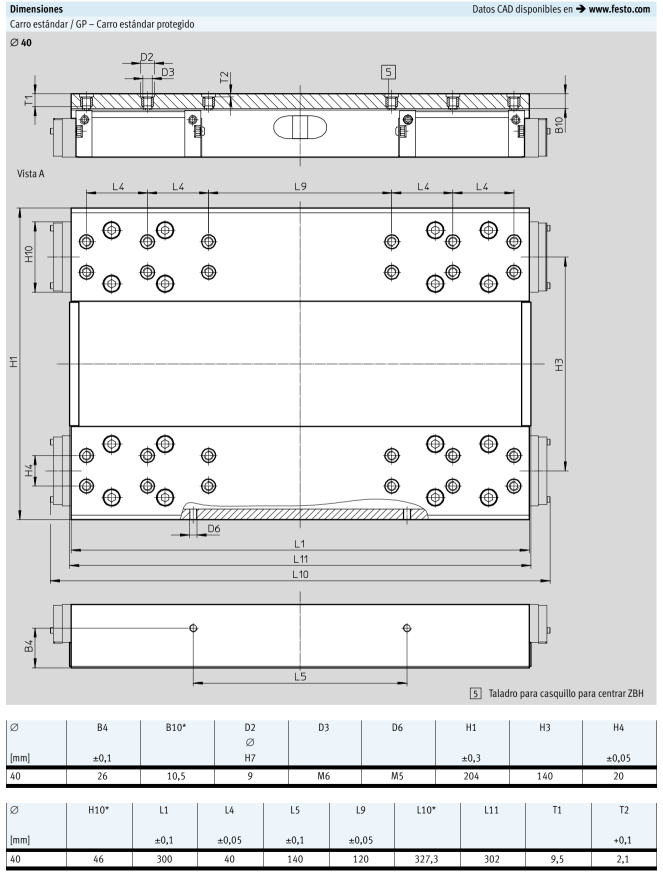






^{*} Ejecución con protección

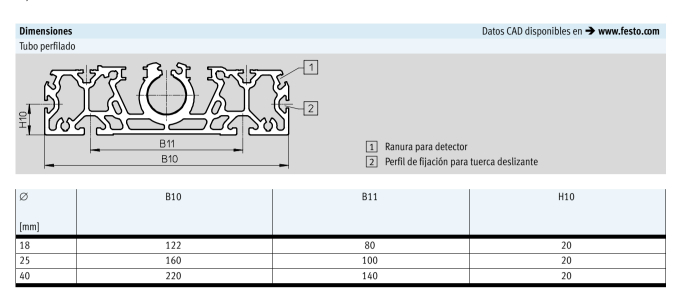




^{*} Ejecución con protección

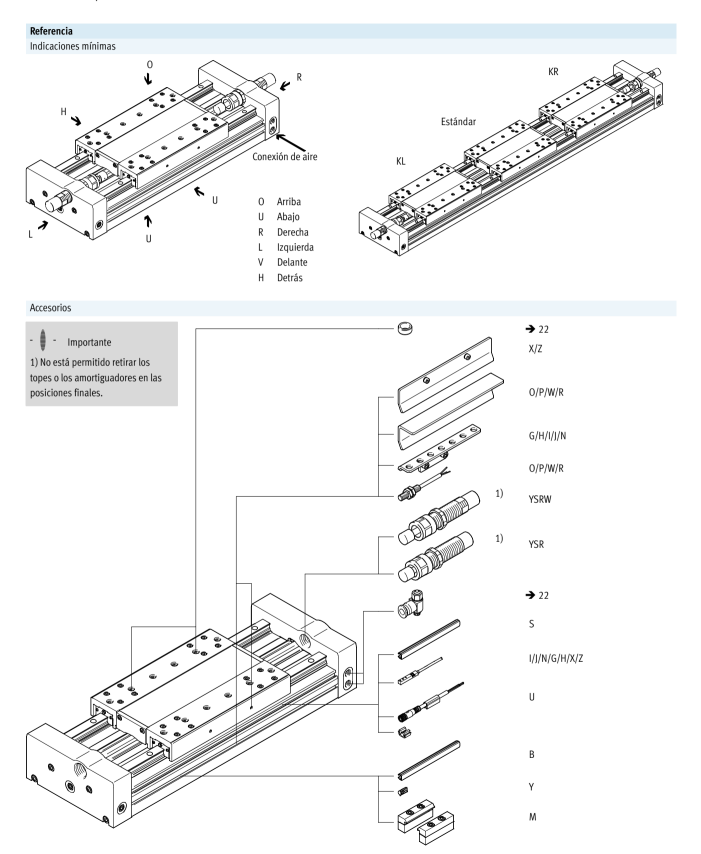
Actuadores lineales DGC-HD con guía para cargas pesadas Hoja de datos





Actuadores lineales DGC-HD con guía para cargas pesadas Referencias – Conjunto modular





Actuadores lineales DGC-HD con guía para cargas pesadas Referencias – Producto modular



| Diá | imetro del émbolo | | 18 | 25 | 40 | Condi- ciones | Código | Entrada código |
|-----|---|--------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|------------------|--------|-------------------|
| M | N° de artículo | | 567547 | 567548 | 567549 | | | |
| | Función | | Actuador lineal | - | | | DGC | DGC |
| | Diámetro del émbolo | [mm] | 18 | 25 | 40 | | | |
| | Carrera | [mm] | 10 3000 | 10 5000 | 10 3500 | | | |
| | Guía | | Guía para cargas p | pesadas | | | -HD | -HD |
| | Amortiguación | | Amortiguadores au | utoajustables | | | -YSR | |
| | 7 | | Amortiguadores pi | rogresivos autorregulab | les | | -YSRW | |
| 0 | Carro | | Carro estándar | | | | | |
| | Carro adicional | | _ | Carro estándar, p | protegido | | -GP | |
| | | | Carro estándar, la | do izquierdo | | 1 2 | -KL | |
| | | | Carro estándar, la | do derecho | | 2 | -KR | |
| 0 | Accesorios | | Incluidos sueltos e | en el suministro: | | | ZUB- | ZUB- |
| | Fijación para perfil | | 1 50 | | | | M | |
| | Tapa de la ranura | | | dades de 500 mm) | | | В | |
| | Tapa para ranura de detectores | | 1 50 (1 = 2 unid | | | | S | |
| | Ranura para la fijación de la tuerca deslizante | | 1 99 | | | | Ү | |
| | Detector de posición | Contacto normalmente | 1 9 | | | | Х | |
| | (SIES) inductivo, ranura | abierto, cable de 7,5 m | | | | | | |
| | 8, PNP, con leva de | Contacto normalmente | 1 9 | | | | Z | |
| | conmutación | cerrado, cable de 7,5 m | | | | | | |
| | Detector de posición Contacto normalmente | | 1 9 | | | | 0 | |
| | (SIEN) inductivo, M8, | abierto, cable de 2,5 m | | | | | | |
| | PNP, con leva de | Contacto normalmente | 1 9 | | | | Р | |
| | conmutación y soporte | cerrado, cable de 2,5 m | | | | | | |
| | | Contacto normalmente | 1 9 | | | | W | |
| | | abierto, conector tipo | | | | | | |
| | | clavija M8 | | | | | | |
| | | Contacto cerrado en | 1 9 | | | | R | |
| | | reposo, tipo clavija, M8 | | | | | | |
| | Cable de 2,5 m, M8, trifila | | 1 9 | | | | V | |
| | Detector (SMT) | Contacto normalmente | 1 9 | | | | I | |
| | magnetorresistivo, | abierto, cable de 2,5 m | | | | | | |
| | ranura 8 | Contacto normalmente | 1 9 | | | | J | |
| | | abierto, conector tipo | | | | | | |
| | | clavija M8 | | | | | | |
| | Detector (SME) magnético | | 1 9 | | | | N | |
| | Reed, ranura 8 | cerrado, cable de 7,5 m | | | | | | |
| | | Contacto normalmente | 1 9 | | | | G | |
| | | abierto, cable de 2,5 m | | | | | | |
| | | Contacto normalmente | 1 9 | | | | Н | |
| | | abierto, conector tipo | | | | | | |
| | | clavija M8 | | | | | | |

| M Indicaciones mínimas O Opcional | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----|-------|-----|--|
| Continúa: código de pedido | - HD - | 1-[|] - [| ZUB | |

No con carro adicional KR en el lado derecho No con carro estándar protegido GP

1 KL 2 KL/KR



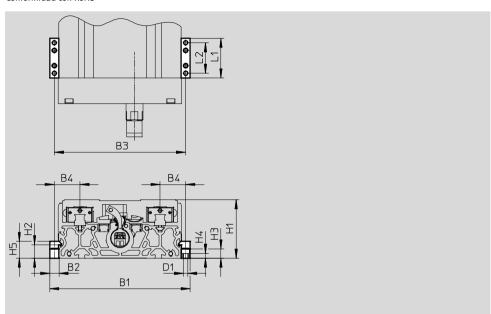
Accesorios

Perfil de montaje MUE

(código de pedido M)

Material: Aluminio anodizado Conformidad con RoHS





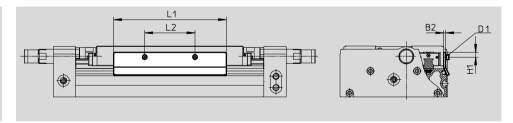
| Dimensiones y | / referencias | | | | | | | |
|---------------|---------------|----|-----|------|-----|-------|------|----|
| Para ∅ | B1 | B2 | В3 | B4 | D1 | H1 | H2 | Н3 |
| [mm] | | | | | Ø | | | |
| 18 | 146 | 12 | 134 | 27 | 5,5 | 64 | 17,5 | 12 |
| 25 | 184 | 12 | 172 | 33,5 | 5,5 | 76,5 | 17,5 | 12 |
| 40 | 258 | 19 | 239 | 49,5 | 9 | 111,5 | 16 | 14 |

| Para ∅ [mm] | H4 | H5 | L1 | L2 | Peso [g] | N° art. | Tipo |
|----------------|-----|------|----|----|-------------|---------|-------------|
| 18 | 6,2 | 22 | 52 | 40 | 80 | 558043 | MUE-70/80 |
| 25 | 6,2 | 22 | 52 | 40 | 80 | 558043 | MUE-70/80 |
| 40 | 5,5 | 29,5 | 90 | 40 | 290 | 558044 | MUE-120/185 |

Leva de conmutación SF-EGC-HD-1

Para detección con detector de posiciones SIES-8M (código de pedido X o Z) Material: Acero cincado Conformidad con RoHS





| Dimensiones y | referencias | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------|------|-----|-----|------|---------|-----------------|
| Para ∅ | В3 | D1 | H1 | L1 | L2 | Peso | N° art. | Tipo |
| [mm] | | | | | | [g] | | |
| 18 | 2 | M4x8 | 7,8 | 150 | 56 | 70 | 570027 | SF-EGC-HD-1-125 |
| 25 | 3 | M4x8 | 7,3 | 170 | 76 | 160 | 1645872 | SF-EGC-HD-1-160 |
| 40 | 3 | M5x10 | 11,5 | 250 | 140 | 310 | 1645866 | SF-EGC-HD-1-220 |

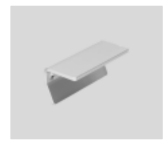
FESTO

Accesorios

Leva de conmutación SF-EGC-HD-2

Para detección con detector de posiciones SIEN-M8B (código de referencia O, P, W o R) o SIES-8M (código de referencia X o Z)

Material: Acero cincado Conformidad con RoHS

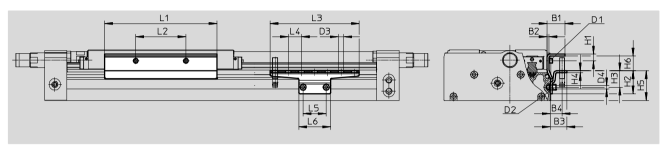


Soporte HWS-EGC para detectores

Para detectores de posición SIEN-M8B (código de referencia O, P, W o R)

Material: Acero cincado Conformidad con RoHS





| Dimensiones | Dimensiones y referencias | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|----|------|----|------|------|-----|-----|------|----|
| Para ∅ | B1 | B2 | В3 | B4 | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 |
| [mm] | | | | | | | Ø | Ø | | |
| 18 | 24 | 2 | 25,5 | 18 | M4x8 | M5x8 | 8,4 | 5,2 | 9 | 35 |
| | | | | | | | | | | |
| 25 | 27 | 3 | 25,5 | 18 | M4x8 | M5x8 | 8,4 | 5,2 | 10,3 | 35 |

| Para ∅ [mm] | Н3 | H4 | H5 | Н6 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 |
|----------------|----|----|----|------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 18 | 25 | 3 | 45 | 14 | 150 | 56 | 135 | 20 | 35 | 48 |
| 25 | 25 | 3 | 45 | 22,2 | 170 | 76 | 135 | 20 | 35 | 48 |
| 40 | 55 | 3 | 75 | 18,4 | 250 | 140 | 215 | 20 | 35 | 48 |

| Para ∅ | Peso | N° art. | Tipo |
|--------|---------------|---------|-----------------|
| [mm] | [g] | | |
| | Leva de conmu | ıtación | |
| 18 | 122 | 570030 | SF-EGC-HD-2-125 |
| 25 | 261 | 1645865 | SF-EGC-HD-2-160 |
| 40 | 430 | 1645868 | SF-EGC-HD-2-220 |

| Para ∅ | Peso | N° art. | Tipo |
|--------|----------------|------------|--------------|
| [mm] | [g] | | |
| | Soporte para d | letectores | |
| 18 | 110 | 558057 | HWS-EGC-M5 |
| 25 | 110 | 558057 | HWS-EGC-M5 |
| 40 | 217 | 570365 | HWS-EGC-M8-B |



| Referencias | | | | | | |
|--|-----------------------|--|------------|----------|-----------------------|------------------|
| | Para ∅ | Descripción | Referencia | N° art. | Tipo | PE ¹⁾ |
| Tuerca deslizante N | ST | | | | Hojas de datos → Inte | rnet: hmbr |
| | 18, 25 ³⁾ | Para ranura | Υ | 150914 | NST-5-M5 | 1 |
| | 25 ⁴⁾ , 40 | | | | NST-8-M6 | |
| Pasadores/casquillo | os para centrar ZBS/ | ZBH ²⁾ | | | | |
| | 18 | Para carro | - | 150928 | ZBS-5 | 10 |
| \Box | 25, 40 | | | 150927 | ZBH-9 | |
| Tapa ABP para ranu | ra | | | | Hojas de datos → In | ternet: abp |
| | 18 | Para ranura | В | 151681 | ABP-5 | 2 |
| | 25 | Por cada 0,5 m | | 151680 | ABP-5-S | |
| | 40 | | | 151682 | ABP-8 | |
| | 18, 25, 40 | Para ranura para detectores | S | 563360 | ABP-5-S1 | 2 |
| | | Por cada 0,5 m | | | | |
| A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | | | | | |
| Clip SMBK | · | | | | | |
| 00 | 18 40 | Para fijación del cable del detector de proximidad | - | 534254 | SMBK-8 | 10 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Regulador de cauda | | | | | Hojas de datos → In | ternet: grla |
| | 18 | Ejecución en metal | - | 193137 | GRLA-M5-QS-3-D | 1 |
| | | | | 193138 | GRLA-M5-QS-4-D | |
| | 25 | | | 193142 | GRLA-1/8-QS-3-D | |
| | | | | 193143 | GRLA-1/8-QS-4-D | |
| | | | | 193144 | GRLA-1/8-QS-6-D | |
| | | | | 193145 | GRLA-1/8-QS-8-D | |
| | 40 | | | 193146 | GRLA-1/4-QS-6-D | |
| | | | | 193147 | GRLA-1/4-QS-8-D | |
| | | | | 193148 | GRLA-1/4-QS-10-D | |
| Amortiguador YSRW | | | | - | Hojas de datos → Int | ernet: ysrv |
| | 18 | Autorregulables, progresivos | YSRW | 540351 | YSRW-DGC-32-KF | 1 |
| | 25 | | | 1232870 | YSRW-DGC-40/50-B | |
| | 40 | | | 543069 | YSRW-DGC-63 | |
| | 1 | | | | | |

- 1) Unidades por embalaje
- 1) of induces por elimataje
 2) 2 pasadores/casquillos para centrar incluidos en el suministro del actuador
 3) Para ranura de fijación lateral
 4) Para ranura de fijación debajo

| Referencias - | Detectores de proximi | dad para ranura en T, magne | torresistivo | | | | Hojas de datos → Internet: smt |
|---------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|------------|----------|--------------------------------|
| | Tipo de fijación | Conexión eléctrica | Salida de | Longitud del | Referencia | N° art. | Tipo |
| | | | conexión | cable [m] | | | |
| Detector norm | nalmente abierto | | | | | | |
| ~/ | Montaje en la ranura | Cable trifilar | PNP | 2,5 | 1 | 574335 | SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE |
| SE SE | desde la parte | Conector tipo clavija M8x1, | | 0,3 | J | 574334 | SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D |
| V | superior, | 3 contactos | | | | | |
| | a ras con el perfil del | Conector M12x1, | | 0,3 | - | 574337 | SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 |
| | cilindro, | 3 contactos | | | | | |
| | ejecución corta | Cable trifilar | NPN | 2,5 | - | 574338 | SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE |
| | | Conector tipo clavija M8x1, | | 0,3 | - | 574339 | SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D |
| | | 3 contactos | | | | | |
| Detector norm | nalmente cerrado | | | <u>'</u> | • | <u>'</u> | |
| ~/3 | Montaje en la ranura | Cable trifilar | PNP | 7,5 | - | 574340 | SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE |
| | desde la parte | | | | | | |
| | superior, | | | | | | |
| | a ras con el perfil del | | | | | | |
| | cilindro, | | | | | | |
| | ejecución corta | | | | | | |



| Referencias - | - Detectores para ranura | en T, r | nagnético | Reed | | | | | Hojas de datos → Internet: sme | | |
|---------------|---|---|--|-------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---|--|--|
| | Tipo de fijación | | Conexión | | Salida de | Longitud del | Referencia | N° art. | Tipo | | |
| | | | | | conexión | cable [m] | | | | | |
| Detector norm | nalmente abierto | | | | | | | | | | |
| | Montaje en la ranura d | desde | Cable trifi | lar | Con contacto | 2,5 | G | 543862 | SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE | | |
| | la parte superior, a ras | <u>_</u> | | | | 5,0 | _ | 543863 | SME-8M-DS-24V-K-5,0-0E | | |
| | el perfil del cilindro | L | Cable bifil | | | 2,5 | _ | 543872 | SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE | | |
| | | | | ipo clavija | | 0,3 | Н | 543861 | SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D | | |
| | | | M8x1, 3 c | ontactos | | | | | | | |
| Detector norm | nalmente cerrado | 11- | Cable trifi | 1 | C | 7.5 | N | F/ (700 | CME ON DO 2/1/ / 7 F OF | | |
| | Montaje en la ranura d la parte superior, a ras | | Cable tillic | ıar | Con contacto | 7,5 | N | 546799 | SME-8M-DO-24V-K-7,5-OE | | |
| | el perfil del cilindro | S COII | COII | | | | | | | | |
| | et permi dei enimaro | | | | | | | | | | |
| Referencias – | - Detectores inductivos | para ra | anura en T | | | | | | Hojas de datos → Internet: sie | | |
| | Tipo de fijación | Conex | kión eléctri | ca | Salida de | Longitud del | Referencia | N° art. | Tipo | | |
| | | | | | conexión | cable [m] | | | | | |
| Detector norm | nalmente abierto | | | | | | | | | | |
| | Montaje en la ranura | | trifilar | | PNP | 7,5 | Х | 551386 | SIES-8M-PS-24V-K-7,5-0E | | |
| 65 W | desde la parte | | | avija M8x1, | | 0,3 | - | 551387 | SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D | | |
| * | superior, a ras con el | | tactos | | | | | | | | |
| | perfil del cilindro | caste tima | | | NPN | 7,5 | _ | 551396 | SIES-8M-NS-24V-K-7,5-0E | | |
| | | | • | avija M8x1, | | 0,3 | _ | 551397 | SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D | | |
| | | 3 con | tactos | | | | | | | | |
| Detector norm | nalmente cerrado | Cabla | 4(6) | | DND | 7.5 | 7 | FF4 204 | CIEC ON DO 2/V // 7 F OF | | |
| | Montaje en la ranura desde la parte | | trifilar | aviia | PNP | 7,5 0,3 | Z | 551391 | SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D | | |
| | superior, a ras con el | | Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos | | | 0,5 | _ | 551392 | 31E3-6MI-PU-24V-N-U, 3-MI6D | | |
| ~ | perfil del cilindro | | trifilar | 103 | NPN | 7,5 | _ | 551401 | SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE | | |
| | perm det emmaro | | ctor tipo cl | aviia | - | 0,3 | _ | 551402 | SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D | | |
| | | | 1, 3 contactos | | | -,- | | | | | |
| D. (| Data da con Maria da la colo | | | | ' | ' | | | III. I I SI I CIEN | | |
| Referencias – | - Detectores M8 (redond Conexión eléctrica | lo), ind | | ED | Salida de | Lamaitud dal | Referencia | N° art. | Hojas de datos → Internet: SIEN | | |
| | Collexion electrica | | L | Eυ | conexión | Longitud del cable [m] | Referencia | N all. | Tipo | | |
| D-44 | | | | | COHEXION | cable [iii] | | | | | |
| Detector norm | nalmente abierto Cable trifilar | | | | PNP | 2,5 | 0 | 150386 | SIEN-M8B-PS-K-L | | |
| | Cable tilliai | | | • | FINE | 2,3 | | 150560 | SIEN-MOD-F3-K-L | | |
| | Conector tipo clavija N | 10v1 | | | PNP | | W | 150387 | SIEN-M8B-PS-S-L | | |
| | 3 contactos | 10.11, | | • | FINE | _ | VV | 150567 | SIEN-MOD-F3-3-L | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Detector norm | nalmente cerrado | | | | DND | 2.5 | D. | 450200 | CIEN MOD DO I/ I | | |
| | Cable trifilar | | | • | PNP | 2,5 | P | 150390 | SIEN-M8B-PO-K-L | | |
| O)Marie | | | | | | | | | | | |
| | Conector tipo clavija N | 18x1, | | • | PNP | - | R | 150391 | SIEN-M8B-PO-S-L | | |
| | 3 contactos | | | | | | | | | | |
| Referencias – | - Cahles | | | | | | | | Hojas de datos → Internet: nebu | | |
| | Conexión eléctrica en o | el lado | izguierdo | Conexió | n eléctrica en el | lado derecho | Longitud del | N° art. | Tipo | | |
| | 2 | | 13.2.00 | | | 22.300 | cable [m] | | r | | |
| | | | | | filar, extremo al | nierto | 2,5 | 541333 | NFRII-M8G3-K-2 5-1F3 | | |
| 0 | Conector tipo zócalo M | Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos Ca | | | muis caudillo di | JICI 10 | د, ح | J-11JJ | NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 | | |
| | Conector tipo zócalo N | 18x1, 3 | contactos | Cable III | , | | 5 | 541334 | NEBU-M8G3-K-5-I F3 | | |
| | · | - | | | | oierto | 5 2.5 | 541334 541363 | NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 | | |
| | Conector tipo zócalo N Conector recto tipo zóc 5 contactos | - | | | filar, extremo al | pierto | 5 2,5 5 | 541363 | NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 | | |
| | Conector recto tipo zóo | calo M1 | 12x1, | Cable tri | | | 2,5 | | | | |
| | Conector recto tipo zóo 5 contactos | calo M1 | 12x1, | Cable tri | filar, extremo al | | 2,5 5 | 541363 541364 | NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 | | |
| | Conector recto tipo zóo 5 contactos Conector acodado tipo | calo M1 o zócalo | 12x1, M8x1, | Cable tri | filar, extremo al | pierto | 2,5 5 2,5 | 541363 541364 541338 | NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 | | |