



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura ambiente	-10 ÷ 60 °C
Líquido	Aire filtrado, con o sin lubricación
Presión de trabajo	1 ÷ 7 bar
Velocidad del pistón	50 ÷ 500 mm/s
Calibre	Ø 6 - 10 - 16 - 20 mm
Cojines	amortiguadores elásticos
Cuerpo	aluminio
Pistón	aluminio
Vástago de émbolo	acero inoxidable
Sellos de pistón	caucho nitrilo
Mesa	aluminio
Placa frontal	aluminio
Guía lineal	acero carbono
Sellos de amortiguador	caucho de nitrilo en ambos lados
Magnetismo	estándar suministrado

Ø 6 ÷ 25 mm - Actuador de mesa deslizante

- Actuador de mesa deslizante con rodillos transversales integrados y cilindro neumático.
- Apto para montaje de precisión mediante agujeros de centrado de tolerancia.
- Alta repetibilidad de posicionamiento de la pieza.
- Versión con tornillo de regulación de carrera en ambos lados.
- Versión con amortiguadores hidráulicos en ambos lados.

CLAVE DE CODIFICACIÓN

M	X	2	0	2	0	1	5	0	
1		2				3			

1 Serie

MXS2=Ø6 ÷ 25 mm -
Actuador de
mesa deslizante

2 Diámetro de Camisa (mm)

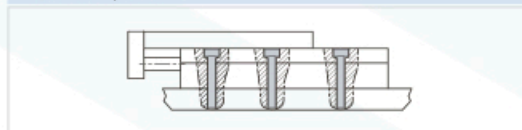
006 = Ø6
008 = Ø8
012 = Ø12
016 = Ø16
020 = Ø20
025 = Ø25

3 Carrera (mm)

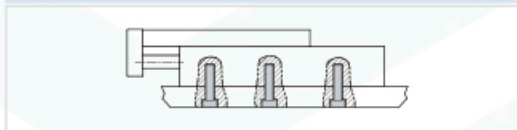
010 = 10 075 = 75
020 = 20 100 = 100
030 = 30 125 = 125
040 = 40 150 = 150
050 = 50

Esquemas de fijación

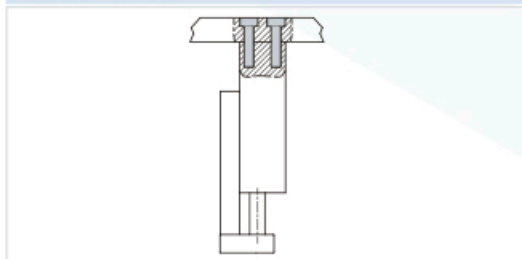
Fijación superior



Fijación inferior



Fijación Vertical



Carreras (mm)

Ø	10	20	30	40	50	75	100	125	150
6									
8									
12									
16									
20									
25									

Sensor magnético serie DF-T, ver capítulo 5 accesorios.

