

Temperatura ambiente	-20 ÷ +80 °C
Fluido	aire filtrado, con o sin lubricación
Presión de trabajo	1 ÷ 10 bar
Cuerpo	aluminio
Barras	acero cromado (JLES), acero temprado (JLEV)
Pistón	aluminio
Vástago	acero C40 cromado
Casquillos guía vástago	cojinete deslizante (JLES), casquillo de bolas (JLEV)
Juntas pistón	poliuretano
Paragolpes	poliuretano
Magnete	estándar de serie
Brida	acero



CLAVE DE CODIFICACIÓN

J	L	Е	S	0	1	2	0	0	3	0	
	1		2		3			4	1		5

1 Serie	2 Casquillo de guía	3 Diámetro (mm)	3 Diámetro (mm)			
JLE = Cilindros compactos guiados Ø 12 ÷ 63 mm	S = Cojinetes deslizantes	012 = Ø12				
	V = Casquillos de bolas	016 = Ø16 040 = Ø40				
		020 = Ø20 050 = Ø50				
		$025 = \emptyset25$ $063 = \emptyset63$				

4 Carrera (mn	n)
0010 = 10	0075 = 75
0020 = 20	0100 = 100
0025 = 25	0125 = 125
0030 = 30	0150 = 150
0040 = 40	0175 = 175
0050 = 50	0200 = 200

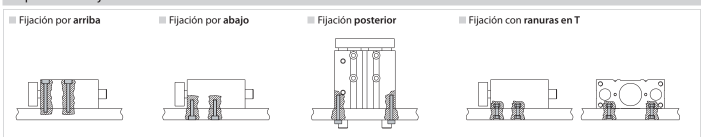
Standard carrera (mm)*												
Ø	10	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
12												
16												
20												
25												
32												
40												
50												
63												

X = Atex (bajo pedido)

5 Variante ATEX

Para tipos y versiones consultar el catálogo ATEX

Esquemas de fijación



Sensor magnético DF-T



Versión bajo pedido

