

CARACTERÍSTICAS	
Temperatura ambiente	-5 ÷ +60 °C
Fluido	ar filtrado, com ou sem lubrificação
Pressão de trabalho	1 ÷ 10 bar
Corpo	alumínio
Barras	aço cromado (JLES), aço temperado (JLEV)
Pistão	alumínio
Haste	C40 aço cromado
Rolamentos guia haste	Bucha deslizante(JLES), Bucha de esferas (JLEV)
Juntas pistão	poliuretano
Protetor	poliuretano
Magnete	de série
Flange	aço



CHAVE DE CODIFICAÇÃO

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

1 Sé	rie	2 Rolamento guia haste	3 Diâmetro (r	3 Diâmetro (mm)			
JLE	E = Cilindros compactos guiados Ø 12 ÷ 63 mm	S = Bucha deslizante	012 = Ø12	032 = Ø32			
		V = Bucha de esferas	016 = Ø16	040 = Ø40			
			$020 = \emptyset 20$	$050 = \emptyset 50$			
			025 - Ø25	063 - 063			

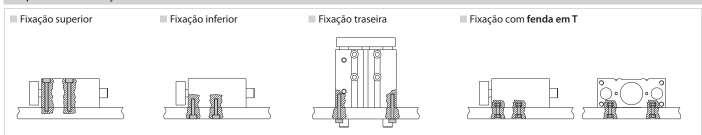
4 Curso (mm)	
0010 = 10	0075 = 75
0020 = 20	0100 = 100
0025 = 25	0125 = 125
0030 = 30	0150 = 150
0040 = 40	0175 = 175
0050 = 50	0200 = 200

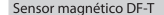
Padrão curso (mm)*												
Ø	10	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
12												
16												
20												
25												
32												
40												
50												
63												

Variação ATEXX = Atex (a pedido)

Para tipos e versões, consulte o catálogo ATEX

Esquema de fixação







Versão a pedido

