

Tipo..... Dispositivos de bloqueio para montagem sobre microcilindros normalizados ISO 6432

Força de bloqueio Garantida por uma mola interna, atua na ausência de sinal pneumático

Pressão de trabalho..... 4,5...10 bar

Montagem..... Rosca compatível com as montagens da série

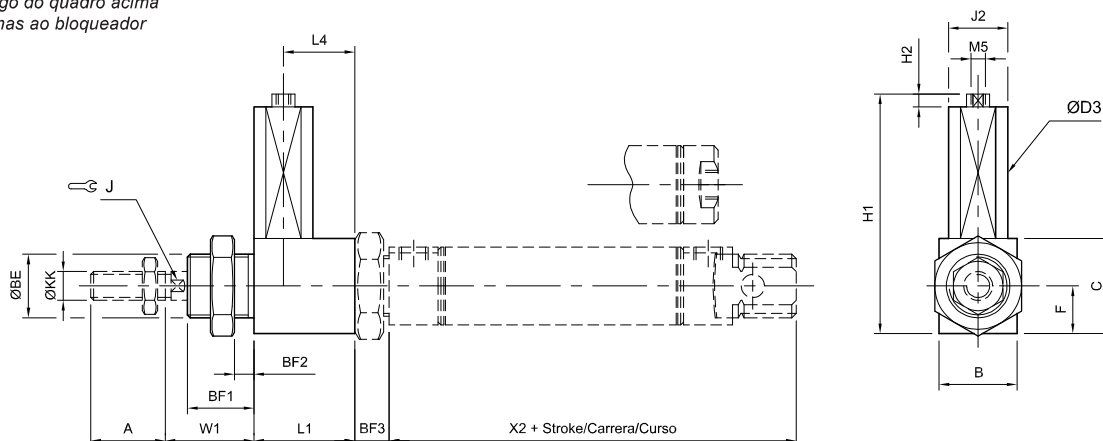
IMPORTANTE..... Ao solicitar este produto, levar em consideração que o cilindro pneumático deve ser construído especialmente com a haste prolongada. O cilindro deve ser solicitado pelo seu respectivo código. Aconselhamos solicitar o conjunto montado



Ø	MiCRO	Força de bloqueio (N)
8	0.022.000.034	60
10	0.022.000.034	60
12	0.024.000.034	180
16	0.024.000.034	180
20	0.025.000.034	250
25	0.026.000.034	350

- O bloqueio é preciso e seguro, mesmo com variações na pressão, já que a força do dispositivo de bloqueio é sempre maior que a do cilindro.
- A precisão e a repetibilidade da distância de parada depende exclusivamente do tempo de resposta da seqüência do sinal.
- Antes de acionar o bloqueio, aconselha-se diminuir a velocidade do cilindro para minimizar a energia cinética.
- Durante o bloqueio, recomenda-se que a pressão nas câmaras do cilindro esteja equilibrada.
- O bloqueio pode ser mantido indefinidamente, pois não depende da pressão. Entretanto não deverá ser utilizado como um elemento de segurança.

NOTA: O código do quadro acima refere-se apenas ao bloqueador



Ø	A	B	ØBE	BF ₁	BF ₂		BF ₃		C	ØD ₃	F	H ₁	H ₂	J	J ₂	ØKK	L ₁	L ₄	W ₁	X ₂
					max.	min.	max.	max.												
8	12	14,5	M12 x 1,25	12	3,8	6	6,8	14,5	16	7,25	56	4		14,5	M4 x 0,7	27	19	17	58	
10	12	14,5	M12 x 1,25	12	3,8	6	6,8	14,5	16	7,25	56	4		14,5	M4 x 0,7	27	19	17	58	
12	16	20	M16 x 1,5	12	4,5	8,5	9,3	20	20	10	64,5	4	5	18,5	M6 x 1	30	21	22,5	67	
16	16	20	M16 x 1,5	12	4,5	8,5	9,3	20	20	10	64,5	4	5	18,5	M6 x 1	30	21	22,5	73	
20	20	27	M22 x 1,5	23	11,5	9,8	10,6	33	22	16,5	78,5	4,5	7	20,5	M8 x 1,25	35	24	27,5	86	
25	22	27	M22 x 1,5	23	11,5	12,8	13,6	33	22	16,5	78,5	4,5	9	20,5	M10 x 1,25	35	24	29,5	91	