

ESPECIFICAÇÕES

Cilindro: Dupla ação c/ amortecimento

Fluido: Ar filtrado e lubrificado

Êmbolo: Magnético

Pressão de trabalho: 1 a 9 bar

Pressão Ruptura: 13,5 bar

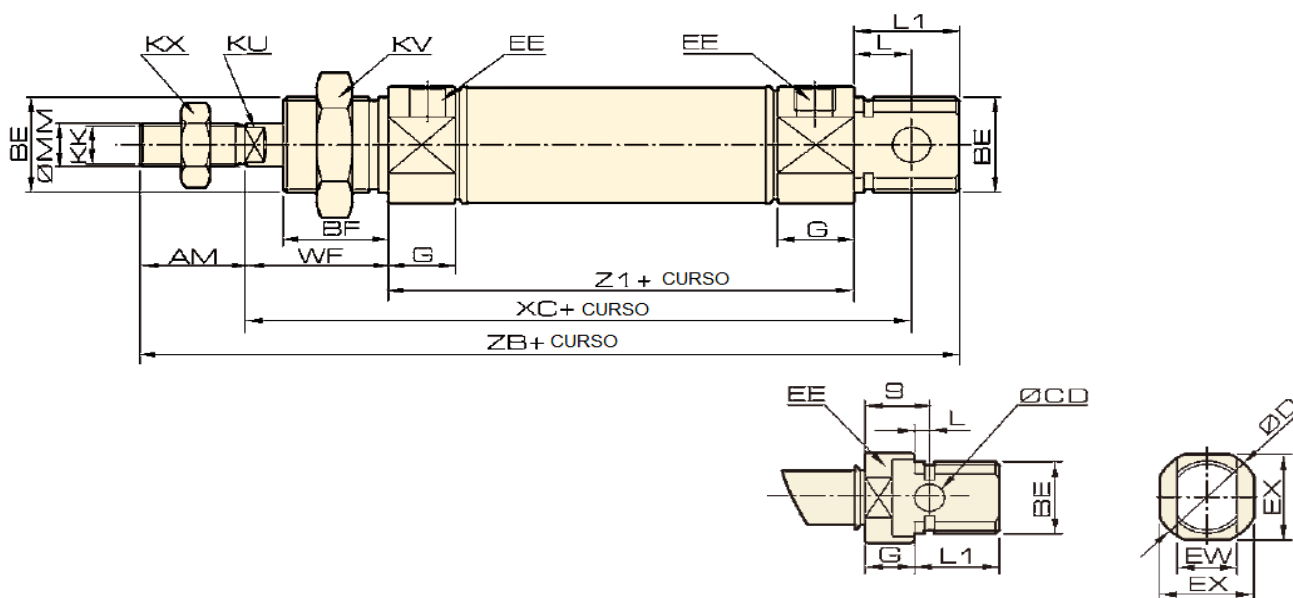
Temp. de trabalho: -10 a 80°C



TABELA DE FORÇAS EM NEWTONS (N)					
Ø cilindro (mm)	Ø haste (mm)	Área efetiva (mm ²)		Força teórica a Pressão de 6 bar	
		Avanço	Retorno	Avanço(N)	Retorno(N)
12	6	113	85	68	51
16	8	201	151	121	90
20	10	314	236	188	141
25	10	491	412	294	247

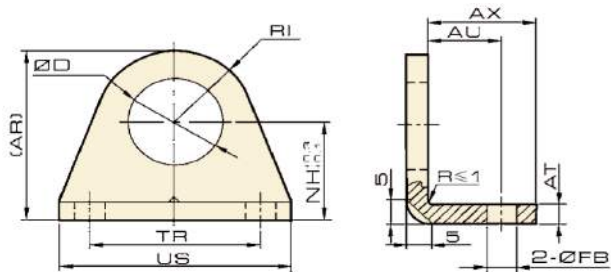
Obs.: As forças são teóricas e podem sofrer alterações de acordo com as condições de trabalho.

DIMENSIONAL



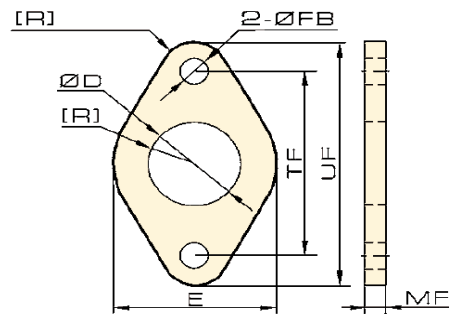
Ø	AM	BE	BF	CD	D	EE	EX	EW	G	KK	KU	KV	KX	L	L1	MM	WF	XC	Z1	ZB
12	16	M16X1,5	16	6	21	M5	18	12	10	M6X1,0	5	24	12	4	16	6	22	75	51	105
16	16	M16X1,5	16	6	21	M5	18	12	10	M6X1,0	5	24	12	9	16	6	22	89	51	105
20	20	M22X1,5	18	8	30	1/8"	27	16	15	M8X1,25	7	27	14	12	22	8	24	95	59	125
25	22	M22X1,5	20	8	30	1/8"	27	16	16	M10X1,25	9	27	17	12	22	10	28	104	64	136

CANTONEIRA



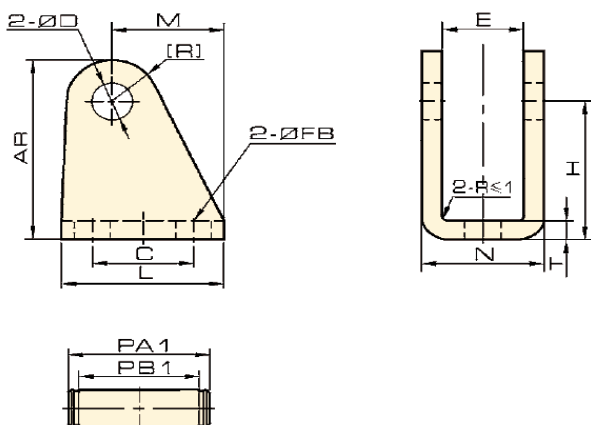
Ø	12	16	20	25
AT	4	4	5	5
AU	14	14	17	17
AX	20	20	25	25
FB	6	6	7	7
NH	20	20	25	25
TR	32	32	40	40
US	42	42	54	54
D	16,3	16,3	22,3	22,3
AR	32,5	32,5	42	42
RI	R12,5	R12,5	R17	R17

FLANGE



Ø	12	16	20	25
E	30	30	40	40
FB	6	6	7	7
MF	4	4	5	5
TF	40	40	50	50
UF	53	53	66	66
D	16,3	16,3	22,3	22,3

ARTICULAÇÃO TRASEIRA FEMEA



Ø	12	16	20	25
C	15	15	20	20
FB	6	6	7	7
H	27	27	30	30
L	25	25	32	32
M	18	18	22	22
N	18	18	25	25
E	12	12	16	16
T	3	3	4	4
D	6	6	8	8
AR	34	34	39	39