

FCMK - PERFIL MICKEY MOUSE

FCT - PERFIL TIRANTADO



## Referência



FCMK: Cilindro Mickey Mouse  
FCT: Cilindro Tirantado

Diâmetro

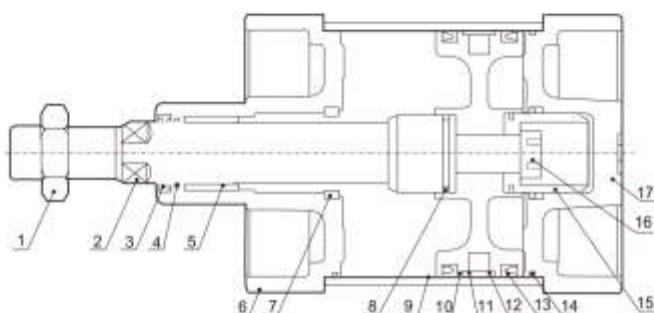
Curso

B: Básico, Dupla Ação,  
Duplo Amortecimento  
e Embolo Magnético  
HP: Haste Passante  
CR: Curso Regulável no Avanço

C: Haste 1045 Cromada  
I: Haste Inox

Tipo de Vedação:  
N: Borracha Nitrilica  
PU: Poliuretano  
V: Viton

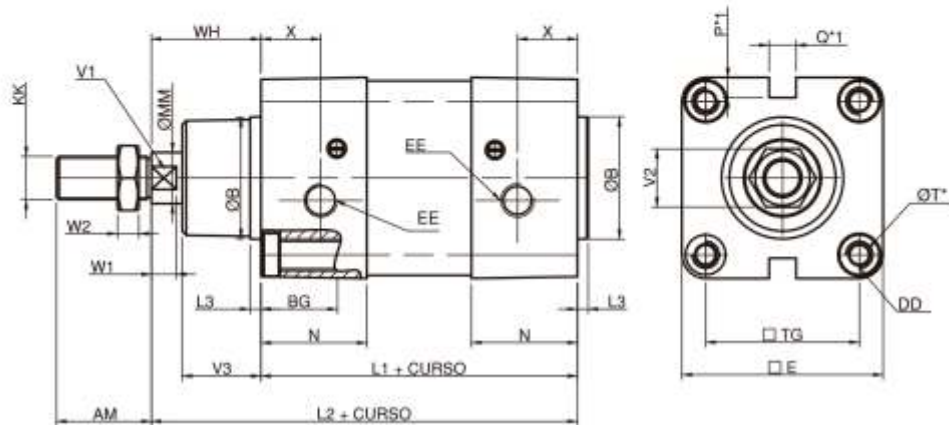
Opção Complementar:  
SP: Sanfona de Proteção  
PH: Prolongamento de Haste  
PR: Prolongamento de Rosca  
E: Especial



N	Descrição	N	Descrição
1	Porca da Haste	10	U'Cup
2	Haste	11	Fita Guia
3	Raspador	12	Magnético
4	O-ring	13	U'Cup
5	Bucha da Haste	14	O-ring Vedação
6	Cabeçote Dianteiro	15	Bucha Amortecimento
7	Amortecimento	16	Parafuso Fix. Êmbolo
8	O-ring da Haste	17	Cabeçote Traseiro
9	Camisa		

Diâmetro Cilindro (mm)	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250
Fluido	Ar Comprimido Filtrado									
Tipo	Dupla Ação									
Pressão Máx. de Trabalho	10 Bar									
Pressão Min. de Trabalho	1 Bar									
Faixa de Temperatura (°C)	Buna N: -5 ~ 70   Viton: -5 ~ 150									
Rosca de Entrada	G1/8	G1/4		G3/8		G1/2"		G3/4"		G1"

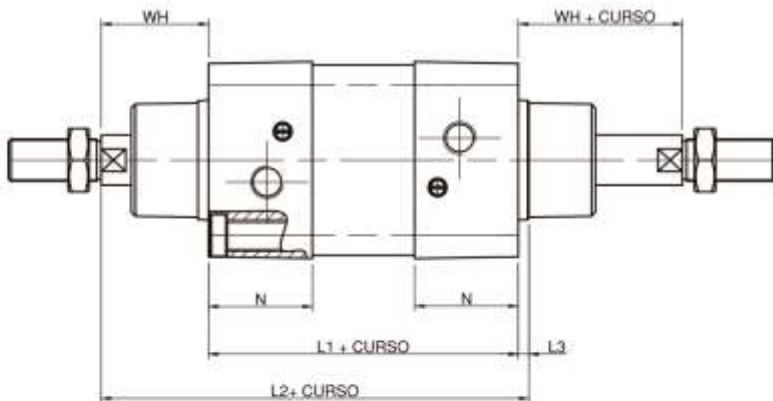
## Dupla Ação



ØT\*: Diâmetro do tirante para versão tirantado.

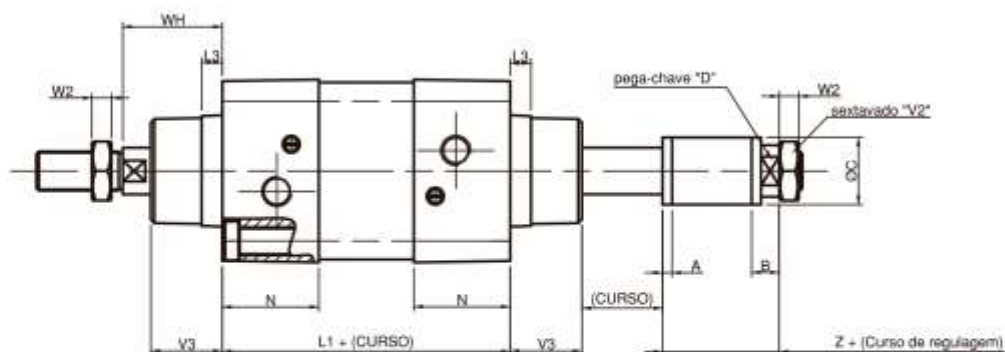
Ø Cil.	AM	ØB	BG	DD	E	EE	KK	L1	L2	L3	L4	ØMM	P*1	Q*1	ØT	N	TG	V1	V2	V3	W1	W2	WH	X
32	19	30	22	M6 x 1	45	G1/8"	M10 x 1.25	93	120	4	8	12	5	7.5	6	26	32.5	10	17	16	6	6	26	14
40	24	35	22	M6 x 1	53.5	G1/4"	M12 x 1.25	105	135	4	10	16	5	7	6	29.5	38	13	19	20	7	7	30	16
50	32	40	21	M8 x 1.25	64	G1/4"	M16 x 1.5	106	143	4	10	20	6	8	8	30	46.5	17	24	28	10	8	37	16
63	32	45	22	M8 x 1.25	75	G3/8"	M16 x 1.5	121	158	4	10	20	5.5	8	8	35.5	56.5	17	24	27	10	8	37	20
80	40	45	26	M10 x 1.5	93.5	G3/8"	M20 x 1.5	128	177	4	11	25	6	8	10	36	72	22	30	35	11	10	46	20
100	40	55	25	M10 x 1.5	110	G1/2"	M20 x 1.5	138	189	4	13	25	6	8	10	39	89	22	30	38	11	10	51	20
125	53	60	30	M12 x 1.75	140	G1/2"	M27 x 2.0	160	216	-	-	32	-	-	12	46	110	27	36	45	11	12	56	25
160	76	65	36	M16 x 2.0	180	G3/4"	M36 x 2.0	180	260	-	-	40	-	-	16	50	140	36	55	58	16	14	80	25
200	76	75	40	M16 x 2.0	220	G3/4"	M36 x 2.0	180	260	-	-	40	-	-	16	50	175	36	55	58	16	14	80	25
250	84	90		M20 x 2.5	270	G1"	M42 x 2.0	200	291	-	-	50	-	-	20	52	220	46	65	67	24	21	96	31

## Haste Passante



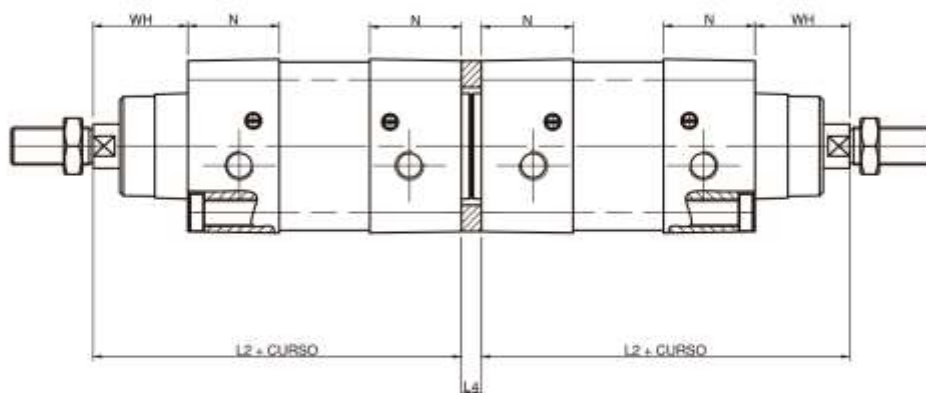
Ø Cilindro	WH	N	L1	L2	L3
32	26	29	93	120	4
40	30	29.5	105	135	4
50	37	32	106	143	4
63	37	39	121	158	4
80	46	39	128	174	4
100	51	44	138	189	4
125	65	45	160	225	6
160	80	56	180	260	6
200	95	48	180	275	6
250	96	52	200	291	6

## Curso Regulável



Ø CILINDRO	WH	N	L1	L3	W2	V3	Z	V2	A	B	ØC	D
32	26	26	93	4	6	16	23	17	5	18	37	24
40	30	29.5	105	4	7	20	29	19	5	14	37	24
50	37	30	106	4	8	28	29	24	5	14	45.5	24
63	37	35.5	121	4	8	27	29	24	5	14	45.5	24
80	46	36	128	4	10	35	29	30	5	14	45	30
100	51	39	138	4	10	38	29	30	5	14	45	30
125	56	46	160	-	12	45	31	41	5	16	55	41
160	80	50	180	-	14	58	56	55	8	18	68	51
200	80	50	180	-	14	58	56	65	8	18	68	51

## Duplex Geminado



Ø CILINDRO	WH	N	L2
32	26	26	114
40	30	29.5	135
50	37	30	139
63	37	35.5	151
80	46	36	168
100	51	39	179
125	56	46	218
160	80	50	248
200	80	50	264