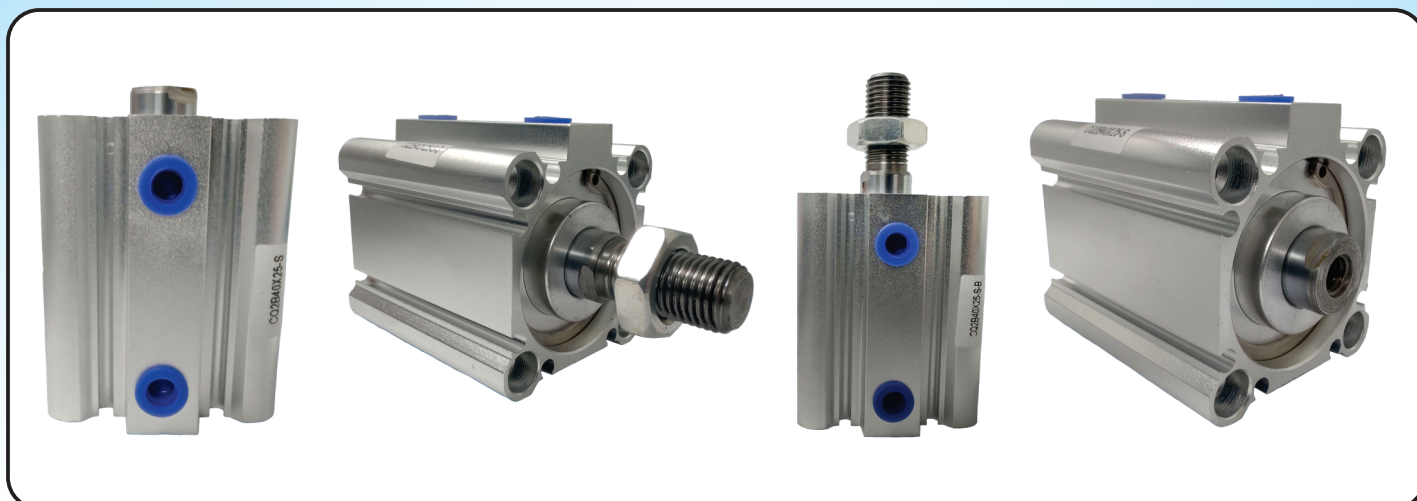
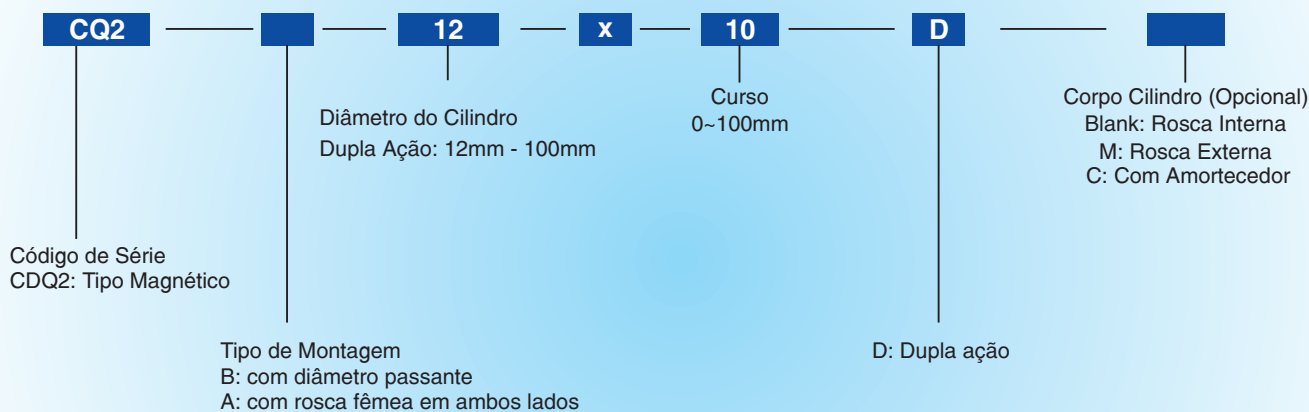


Cilindros

Cilindro Compacto Série CQ2



Código



Especificações

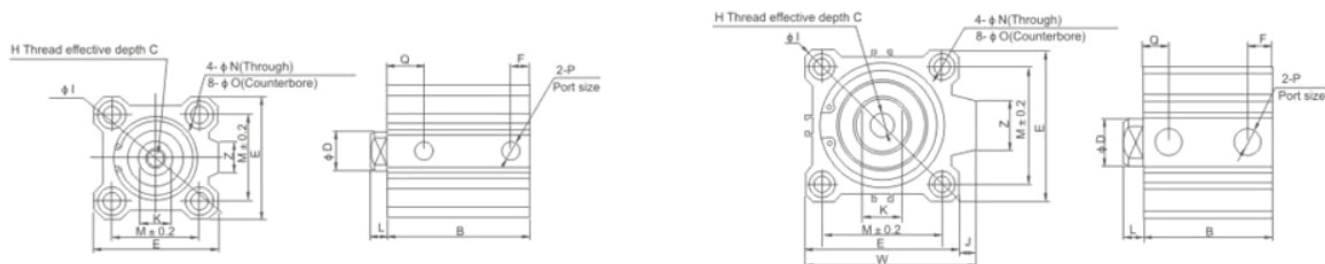
Diâmetro do Cilindro (mm)	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Fluido	Ar								
Ação	Dupla Ação / Simples Ação tipo extrusão / tipo de desenho ação única								
Resistência à Pressão Garantida	15.3 Kgf/cm ² (1.5Mpa)								
Pressão Máxima de Trabalho	10.2 Kgf/cm ² (1.0Mpa)								
Temperatura de Trabalho	-5~60°C								
Tipo de Rosca	Rosca Interna (standard) / externo (opcional)								
Margem de Erro	+1.0								
Instalação	Através do furo (standard) / tamanho interno nos dois lados (opcionais)								
Diâmetro da Rosca (mm)	M5X0.8			G1/8"			G1/4"		G3/8"



Ø	Camisas	Ø	Kits	Ø	Haste
16	CAM16CQ	16	CQ2B16S	8mm	HACR08
20	CAM20CQ	20	CQ2B20S	10mm	HACR10
25	CAM25CQ	25	CQ2B25S	12mm	HACR32
32	CAM32CQ	32	CQ2B32S	16mm	HACR40
40	CAM40CQ	40	CQ2B40S	16mm	HACR40
50	CAM50CQ	50	CQ2B50S	20mm	HACR50/63
63	CAM63CQ	63	CQ2B63S	20mm	HACR50/63
80	CAM80CQ	80	CQ2B80S	25mm	HACR80/100
100	CAM100CQ	100	CQ2B100S	32mm	HACR125

Cilindros

Cilindro Compacto Série CQ2



MODELO	CURSO	B	D	E	F	H	C	I	J	K	L	M	N	O	H	W	Z
CQ2B16S	5~30	18.5+st	8	29	5.5	M4X0.7	8	38	-	6	3.5	20	3.5	6.5 / prof. 3.5	M5X0.8	-	10
CQ2B20S	5~50	40+st	10	36	5.5	M5X0.8	7	47	-	8	4.5	25.5	5.5	9 / prof. 7	M5X0.8	-	10
CQ2B25S	5~50	22.5+st	12	40	5.5	M6X1.0	12	52	-	10	5.5	28	5.5	9 / prof. 7	M5X0.8	-	10
CQ2B32S	10~50	23+st	16	45	5.5	M8X1.25	13	60	4.5	14	7	34	5.5	9 / prof. 7	M5X0.8	49.5	18
CQ2B40S	5~50	29.5+st	16	52	8	M8X1.25	13	69	5	14	7	40	5.5	9 / prof. 7	1/8	57	18
CQ2B50S	10~50	30.5+st	20	64	10.5	M10X1.5	15	86	7	17	10	50	6.6	11 / prof. 8	1/4	71	22
CQ2B63S	10~50	36+st	20	77	10.5	M10X1.5	15	103	7	17	8	60	9	14 / prof. 10.5	1/4	84	22
CQ2B80S	10~50	43.5+st	25	98	12.5	M16X1.5	21	132	6	22	10	77	11	17.5 / prof. 13.5	3/8	104	26
CQ2B100S	10~50	53+st	25	117	13	M20X2.5	27	156	6.5	27	12	94	11	17.5 / prof. 13.5	3/8	123.5	26