## Catálogo Técnico

# Atuador Ultra Compacto

Série CC



## **Vantagens**

- Ultra compacto e Leve
- Canal para sensor em todas as faces do corpo
- Alta flexibilidade de montagem



#### **Características Técnicas**

Série	СС
Ação	Dupla Ação
Fluído	Ar comprimido
Pressão de trabalho	0.7 ~ 10 Bar
Temperatura	-10° ~ 60° (Sem congelamento)
Velocidade	50 ~ 500 mm/s
Tolerância Rosca	JIS class 2 (Ponta da haste)
Tolerância de Curso	+1.0 0



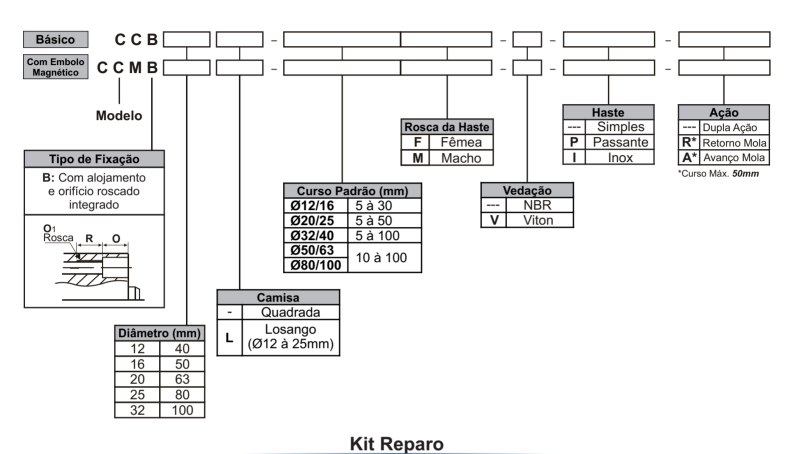
## Força Teórica (N)

	→ OUT	4		IN	(NI)
	1	 	l		(14)

				(IV)
Diâmetro	Sentido	Pressa	ão de operação	o (Bar)
(mm)	Operação	3	5	7
12	Entrada	25	42	59
12	Saída	34	57	79
16	Entrada	45	75	106
10	Saída	60	101	141
20	Entrada	71	118	165
20	Saída	94	157	220
25	Entrada	113	189	264
25	Saída	147	245	344
32	Entrada	181	302	422
32	Saída	241	402	563
40	Entrada	317	528	739
40	Saída	377	628	880
50	Entrada	495	825	1150
50	Saída	589	982	1370
63	Entrada	841	1400	1960
03	Saída	935	1560	2180
80	Entrada	1360	2270	3170
60	Saída	1510	2510	3520
100	Entrada	2140	3570	5000
100	Saída	2360	3930	5500



#### Codificação



#### Haste Padrão (Simples)

Ø do cilindro	Código	Composição do Kit
12	KR-CCM12	
16	KR-CCM16	
20	KR-CCM20	
25	KR-CCM25	Vadação do bosto:
32	KR-CCM32	Vedação da haste; Vedação do êmbolo;
40	KR-CCM40	Vedação do embolo, Vedação das tampas.
50	KR-CCM50	veuação das tampas.
63	KR-CCM63	
80	KR-CCM80	
100	KR-CCM100	

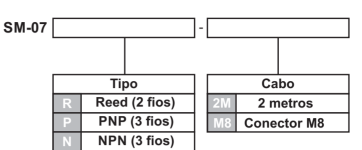
#### Haste Passante

Ø do cilindro	Código	Composição do Kit
12	KR-CCM12P	
16	KR-CCM16P	
20	KR-CCM20P	
25	KR-CCM25P	Vedação da haste (2 peças);
32	KR-CCM32P	Vedação do êmbolo;
40	KR-CCM40P	Vedação das tampas (2 peças).
50	KR-CCM50P	vedação das tampas (2 peças).
63	KR-CCM63P	
80	KR-CCM80P	
100	KR-CCM100P	



#### Sensor Aplicável

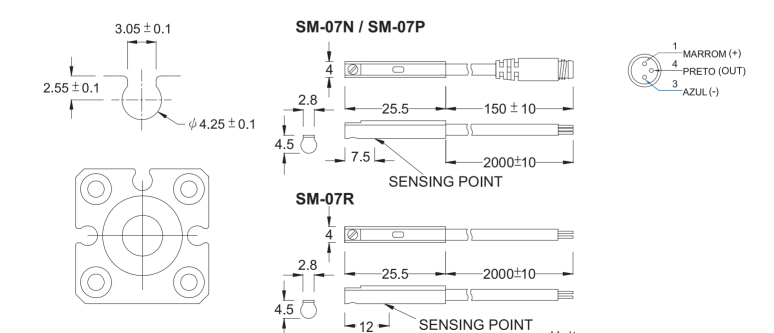




Exemplo: SM-07P-M8

SM-07N-2M

	Característ	icas Técnicas									
Modelo	SM-07R	SM-07N	SM-07P								
Diagrama Elétrico	BRN RL + + POWER	BLU POWER BLU	BLV POWER BLU RLI -								
Fios	2 Fios	3 F	ios								
Lógica	Normal Aberto	Estádo Sólido,	, Normal Aberto								
Tipo	REED	NPN	PNP								
Tensão	5 à 120V DC/AC	5 à 30V DC									
Corrente Máx.	50mA máx.	200mA máx.									
Consumo de Corrente	-	0,8mA /	24V máx.								
Queda de Tensão	2.5 V máx.	1V / 200r	nA máx.								
Indicador (LED)	Vermelho	Vermelho	Verde								
Cabo	Ø2.8mm / Cinza / PU	Ø2.8mm / Preto / PU	Ø3.3mm / Preto / PVC								
Margem de Temperatura		-10 à 70 °C									
Força G	Máx. 30G	Máx	.50G								
Vibração		Máx. 9G									
Isolamento / Classificação		IEC 529 / IP67									
Proteção	-	Polaridade reversa, Sobretensão									

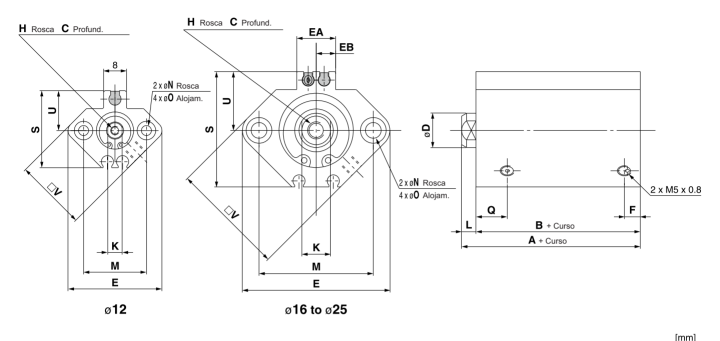




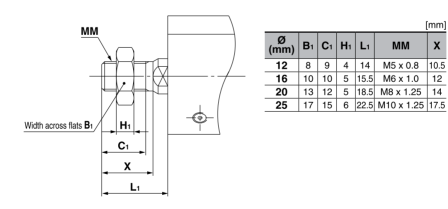
Unit:mm

#### **Dimensional - Ø12, 16, 20 e 25 (Losango)**

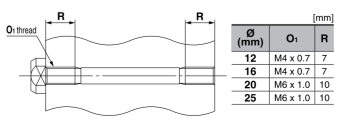
## Com Magnético



Ø (mm)	Faixa Curso (mm)	A	В	С	D	E	EA	ЕВ	F	Н	K	L	М	N	0	Q	S	U	V
12	5 to 30	31.5	28	6	6	33	_	_	6.5	M3 x 0.5	5	3.5	22	3.5	6.5 depth 3.5	11	27.5	14	25
16	5 to 30	34	30.5	8	8	37	13.2	6.6	5.5	M4 x 0.7	6	3.5	28	3.5	6.5 depth 3.5	10	29.5	15	29
20	5 to 50	36	31.5	7	10	47	13.6	6.8	5.5	M5 x 0.8	8	4.5	36	5.5	9 depth 7	8	35.5	18	36
25	5 to 50	37.5	32.5	12	12	52	13.6	6.8	5.5	M6 x 1.0	10	5	40	5.5	9 depth 7	9	40.5	21	40



#### · Alojamento / Rosca



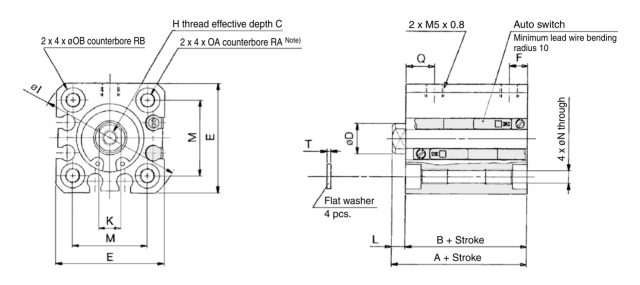


[mm]

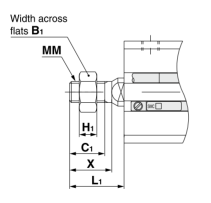
X

## Dimensional - Ø12, 16, 20 e 25 (Quadrado)

#### Com Magnético

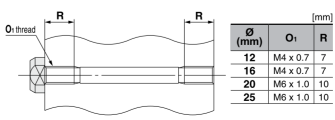


																				[mm]
	Ø (mm)	Faixa Curso (mm)	Α	В	С	D	E	EA	ЕВ	F	н	К	L	М	N	0	Q	s	U	V
ſ	12	5 to 30	31.5	28	6	6	33	_	_	6.5	M3 x 0.5	5	3.5	22	3.5	6.5 depth 3.5	11	27.5	14	25
	16	5 to 30	34	30.5	8	8	37	13.2	6.6	5.5	M4 x 0.7	6	3.5	28	3.5	6.5 depth 3.5	10	29.5	15	29
	20	5 to 50	36	31.5	7	10	47	13.6	6.8	5.5	M5 x 0.8	8	4.5	36	5.5	9 depth 7	8	35.5	18	36
ſ	25	5 to 50	37.5	32.5	12	12	52	13.6	6.8	5.5	M6 x 1.0	10	5	40	5.5	9 depth 7	9	40.5	21	40



						[mm]
Ø (mm)	B₁	C <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	ММ	х
12	8	9	4	14	M5 x 0.8	10.5
16	10	10	5	15.5	M6 x 1.0	12
20	13	12	5	18.5	M8 x 1.25	14
25	17	15	6	22.5	M10 x 1.25	17.5

## • Alojamento / Rosca

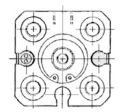


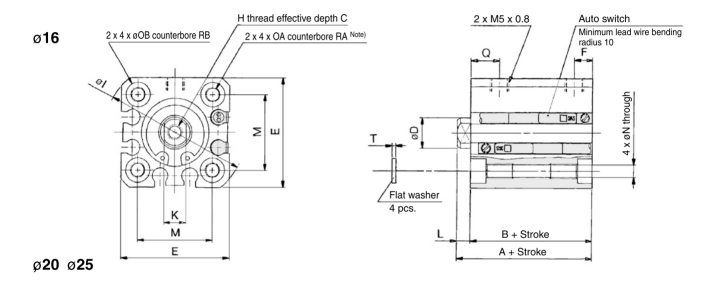


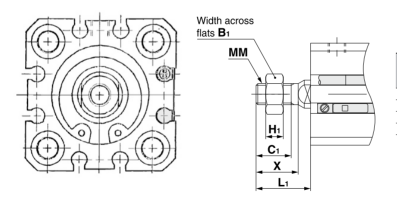
## Dimensional - Ø12, 16, 20 e 25 (Quadrado)

#### Sem Magnético

ø12





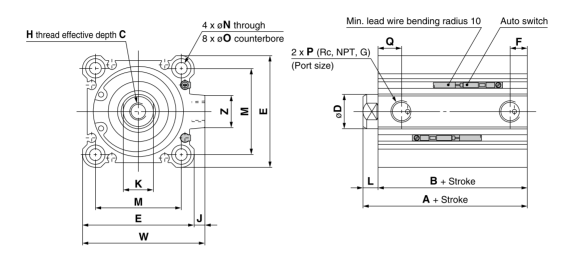


Ø (mm)	B <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	L1	ММ	x
12	8	9	4	14	M5 x 0.8	10.5
16	10	10	5	15.5	M6 x 1.0	12
20	13	12	5	18.5	M8 x 1.25	14
25	17	15	6	22.5	M10 x 1.25	17.5

															[mm]	
Ø (mm)	, caree (iiiii)		С	D	Е	F	н	ı	к	L	М	N	О	Q	z	
12	5 to 30	20.5	17	6	6	25	5	M3 x 0.5	32	5	3.5	15.5	3.5	6.5 depth 3.5	7.5	_
16	5 to 30	22	18.5	8	8	29	5.5	M4 x 0.7	38	6	3.5	20	3.5	6.5 depth 3.5	8	10
20	5 to 50	24	19.5	7	10	36	5.5	M5 x 0.8	47	8	4.5	25.5	5.5	9 depth 7	8	10
25	5 to 50	27.5	22.5	12	12	40	5.5	M6 x 1.0	52	10	5	28	5.5	9 depth 7	9	10



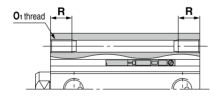
## Dimensional - Ø32, 40 e 50



																		[mm]
Ø (mm)	Faixa Curso		Sem	magn	ético	Co	om ma	agnéti	СО	С	_	Е	н	-	V		D/I	N
<b>છ</b> (IIIII)	(mm)	Α	В	F	Р	Α	В	F	Р		D	_	П	J			M	IN
	5	30	23	5.5	M5 x 0.8							45		4.5				
32	10 to 50	30	23	7.5		1/0 40	33	7.5	1/8	13	16		M8 x 1.25		14	7	34	5.5
	75, 100	40	33	7.5														<u> </u>
40	5 to 50	36.5	29.5	7.5	1/0	46.5	39.5	7.5	1/8	13	16	52	M8 x 1.25	5	14	7	40	5.5
40	75, 100	46.5	39.5	7.5		40.5	39.5	7.5	1/0	13	10	52	1010 X 1.23	5	14	,	40	5.5
50	10 to 50	38.5	30.5	10.5		10 E	40.5	10.5	1/4	15	20	64	M10 x 1.5	7	17	0	50	6.6
50	75 100	48.5	40.5	10.5		1/4   48.5	40.5	10.5	1/4	15	20	04	C.I X OTIVI	/	17	o	50	0.0

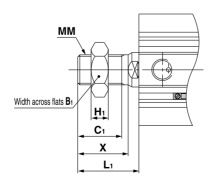
Ø (mm)	0	Q	w	Z
32	9 depth 7	10	49.5	14
40	9 depth 7	12.5	57	15
50	11 depth 8	10.5	71	19

#### Both ends tapped



		mm]
Ø (mm)	O <sub>1</sub>	R
32	M6 x 1.0	10
40	M6 x 1.0	10
50	M8 x 1.25	14

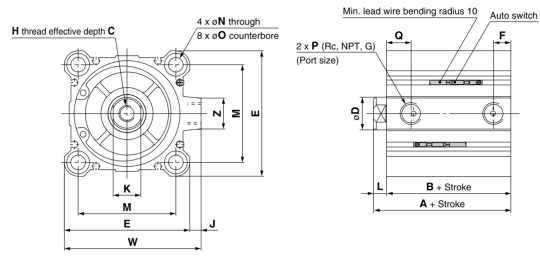
#### Rod end male thread



						<u>[mm]</u>
Ø (mm)	B₁	C <sub>1</sub>	Ηı	L <sub>1</sub>	ММ	X
32	22	20.5	8	28.5	M14 x 1.5	23.5
40	22	20.5	8	28.5	M14 x 1.5	23.5
50	27	26	11	33.5	M18 x 1.5	28.5

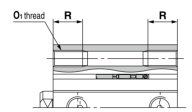


## Dimensional - Ø63, 80 e 100



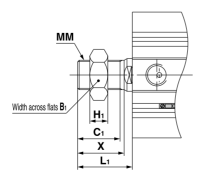
	<b> </b> ■				,	-														[mm]																	
Ø (mm) Faixa Curso (mm)		em nético		om nético	С	C D	D E	E F	н	J	J K	L	М	N	o	Р	Q	w	z																		
	(11111)	Α	В	Α	В																																
63	10 to 50	44	36	54	46	15	20	77	10.5	M10 x 1.5	7	17	8	60	9	14 depth 10.5	1/4	15	84	19																	
	75, 100	54	46	J <del>+</del>   -	J-4	34	34	34	34	54	34	34	54	54	4   46   15	40 10	40	+0	40	7 70	40	15	20	//	10.5	WITO X 1.5	<b>'</b>	17	0	00	_ =	14 deptil 10.5	1/4	15	04	19	
80	10 to 50	53.5	43.5	63.5	43.5	43.5	43.5	60 E	60 E	EOE	EOE	- 01	21	21	21	21	01	21	21	21	21	25	25 98	00	00	12.5	M16 x 2.0	6	22	10	77	44	17.5 depth 13.5	3/8	16	104	25
80	75, 100	63.5	53.5		53.5	21	25	90	12.5	W10 X 2.0	0	22	10	′′	''	17.5 deptil 13.5	3/0	10	104	25																	
100	10 to 50	65	53	75	75	75	75	63 27	00			27	30	117	13	M20 x 2.5	6.5	27	12	94	44	17.5 depth 13.5	3/8	23	123.5	25											
100	75, 100	75	63	/5	03	21	30	117	13	IVIZU X Z.5	6.5	21	12	94	11	17.5 deptil 13.5	3/0	23	123.5	_25																	

#### Both ends tapped



		[mm]
Ø (mm)	<b>O</b> 1	R
63	M10 x 1.5	18
80	M12 x 1.75	22
100	M12 x 1.75	22

#### Rod end male thread



						<u>[mmj</u>
Ø (mm)	B₁	C <sub>1</sub>	Ηı	L <sub>1</sub>	ММ	x
63	27	26	11	33.5	M18 x 1.5	28.5
80	32	32.5	13	43.5	M22 x 1.5	35.5
100	41	32.5	16	43.5	M26 x 1.5	35.5





## Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça. Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)

