

Cilindro Cartucho SERIE MC



www.lmindustrial.com.ar
info@lmindustrial.com.ar
11 3180 9499

CARACTERÍSTICAS

Los cilindros SERIE MC son actuadores compactos de simple acción, de fácil montaje. Son ideales para aplicaciones donde se necesita fijar o posicionar pequeñas piezas.

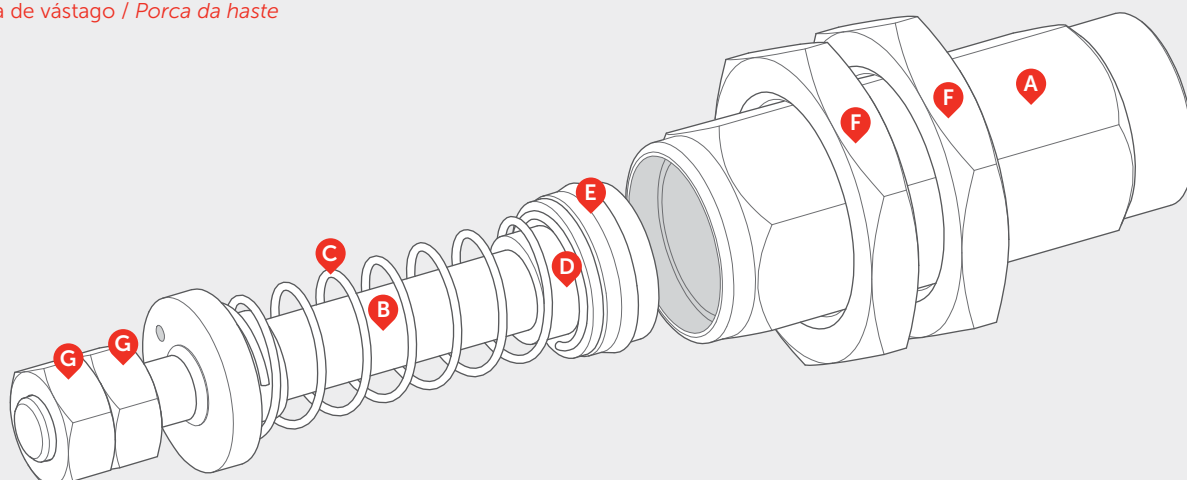
Os cilindros série MC são atuadores compactos de simples ação, de fácil montagem. São ideais para aplicações onde se necessita fixar ou posicionar pequenas peças.



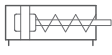
- **Cuerpo:** latón níquelado
Corpo: latão níquelado
- **Pistón:** latón
Pistão: latão
- **Resorte:** acero inoxidable
Mola: aço inoxidável
- **Sellos:** en NBR y poliuretano
Vedações: em Buna-Nou poliuretano.
- **Vástago:** acero inoxidable AISI 303
Haste: aço inoxidável
- **Tuercas:** acero níquelado
Porca: aço níquelado

Presion de trabajo <i>Pressão de trabalho</i>	2 ÷ 7 bar (0,2 ÷ 0,7 MPa)
Rango de temperatura <i>Faixa de temperatura</i>	-10 ÷ +80 °C
Fluido <i>Fluido</i>	Aire comprimido filtrado (40 µm), lubricado o sin lubricar. <i>Ar comprimido filtrado (40 µm), com ou sem lubrificação.</i>
Lubricación <i>Lubrificação</i>	En caso de usar se recomienda ISO VG 32 <i>Em caso de usar recomenda-se o ISO VG 32</i>

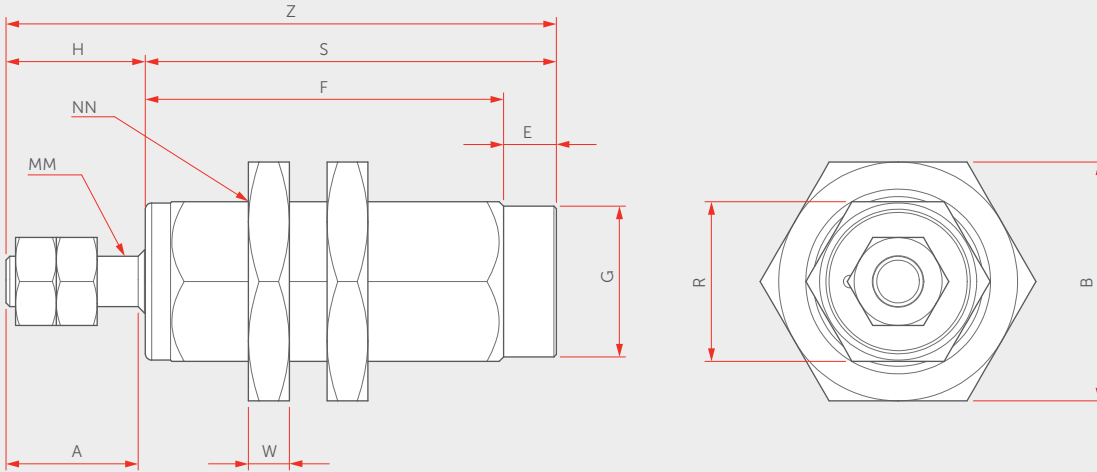
- A - **Cuerpo / Corpo**
- B - **Vástago / Haste**
- C - **Muelle de retorno / Mola de retorno**
- D - **Buje / Bucha guia**
- E - **Sellos / Vedações**
- F - **Tuerca de fijación / Porca de montagem**
- G - **Tuerca de vástago / Porca da haste**



CÓDIGO

MC	SE	6	-	15
Serie Série	Tipo y función de cilindro <i>Tipo e função dos cilindros</i>	Diámetro (mm) <i>Diâmetro (mm)</i>		Carrera <i>Curso</i>
	SE  Simple efecto - Simple vástago <i>Simple ação - Haste simple</i>	6		5
		10		10
		15		15

DIMENSIONES - DIMENSÕES



Diam.	A	B	C	E	F			G	H	MM	NN	R	S			W	Z			Q
					5	10	15						5	10	15		5	10	15	
6	7	12	13,9	6	12,5	19,5	26,5	8,5	9	M3-0,5	M10-1,0	9	18,5	22,5	32,5	3	27,5	34,5	41,5	3
10	10	19	22	6	14,5	21	28	12	12	M4-0,7	M15-1,5	13	20,5	27	34	4	32,5	39	46	5
15	12	27	31	7	16,5	22,5	29	19	14	M5-0,8	M22-1,5	20	23,5	29,5	36	5	37,5	43,5	50	6