

Válvulas de Controle de Fluxo Série "03251"



Vantagens

As válvulas de controle de fluxo da Série 03251 são ideais para controlar a velocidade do cilindro pneumático.

Orientáveis no momento da montagem, permitem direcionar o pórtico de saída 360°.

O modelo com rosca 1/8 pode ser posicionado, inclusive, após sua montagem final.



Contato:

Parker Hannifin Ind. Com. Ltda.
Divisão Fluid Connectors
Av. Lucas Nogueira Garcez 2181
Esperança
12325-900 Jacareí, SP

tel 55 12 3954 5100
fax 55 12 3954 5262
falecom@parker.com

www.parker.com.br

Características do Produto:

- Tubulação em polegadas e roscas NPT;
- Instaladas diretamente no pórtico do cilindro;
- Direção do fluxo livre e do fluxo regulado pré-ajustados;
- Regulagem do fluxo feita através de chave allen;
- Possibilidade de fixação da regulagem através de contra-porca de aperto.

Materiais

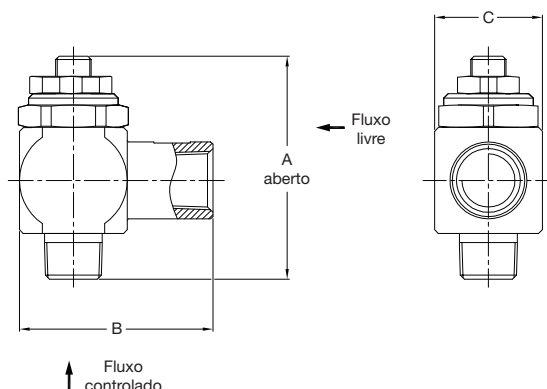
- Corpo: Latão
- Pistão: Latão e acetal
- Vedações: Buna N
- Temperatura: -18°C a 60°C
- Pressão Máxima: 125 psig (8 bar)



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

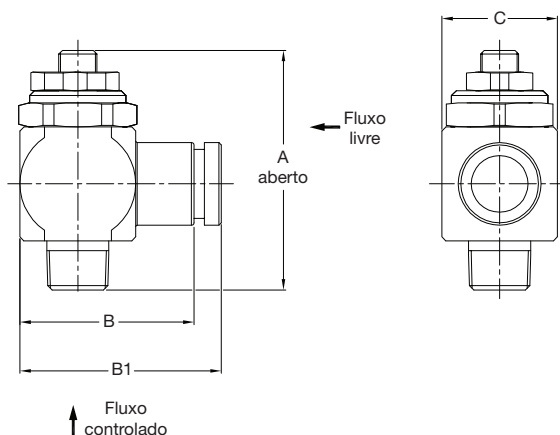
Codificação e dimensional

Válvula Controle de Fluxo 03251
macho/fêmea NPT



Código	Rosca Macho NPT	Rosca Fêmea NPT	A		B		C		Peso		CV	
			pol	mm	pol	mm	pol	mm	oz	kg	Fluxo Ajustado	Fluxo Livre
032510125	1/8	1/8	1.74	44	1.18	30	0.67	17	2.0	0.9	0.26	0.20
032510250	1/4	1/4	1.99	51	1.40	36	0.91	23	4.5	2.0	0.75	0.68
032510375	3/8	3/8	2.28	58	1.71	43	1.06	27	7.0	3.2	0.84	0.72
032510500	1/2	1/2	2.69	68	1.98	53	1.26	32	11.0	5.0	1.64	1.41

Válvula de Controle de Fluxo 03251
tubo/macho NPT



Código	Rosca Macho NPT	Diâmetro do tubo (pol.)	A		B		C		Peso		CV	
			pol	mm	pol	mm	pol	mm	oz	kg	Fluxo Ajustado	Fluxo Livre
032512525	1/4	1/4	1.99	51	1.40	36	0.91	23	4.5	2.0	0.51	0.44
032513838	3/8	3/8	2.28	58	1.71	43	1.06	27	7.0	3.2	0.78	0.65

A Parker possui uma ampla gama de conexões e tubos para as mais diversas aplicações, consulte nosso catálogo geral para mais informações ou consulte nosso site www.parker.com.br e www.parkerconnectic.com

0800 PARKER H
7 2 7 5 3 7 4

Boletim 0095-T1/BR Março 2012



ENGINEERING YOUR SUCCESS.