

Tipo.....	Reguladores de vazão da série VA. São usados para controlar a velocidade de deslocamento dos cilindros pneumáticos. O modelo unidirecional restringe a passagem do ar em um só sentido, enquanto que o bidirecional o faz em ambos os sentidos de circulação do fluido
Posição de trabalho.....	Indiferente
Montagem.....	Indistintamente em linha ou em painéis
Fluido.....	Ar comprimido filtrado, com ou sem lubrificação
Temperaturas.....	-20...80 °C (-4...176 °F)
Pressão de trabalho	0,5...10 bar (8...145 psi)
Conexões	M5, G1/8", G1/4" e G1/2" (G3/4" sob encomenda)
Materiais	Corpo de zamac (M5 de alumínio), parafuso de regulagem de latão, guarnições de NBR (borracha nitrílica)
Vazão.....	Solicitar informação a cad@micro.com.ar



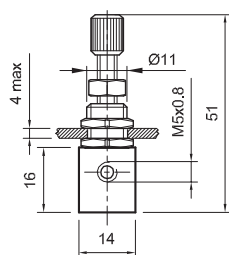
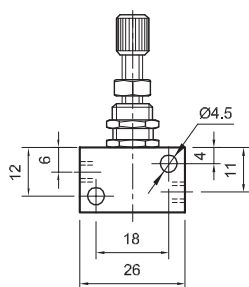
Códigos em **negrito**: Entrega imediata, salvo venda prévia.

4

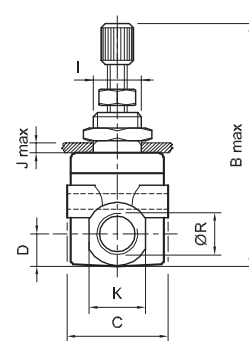
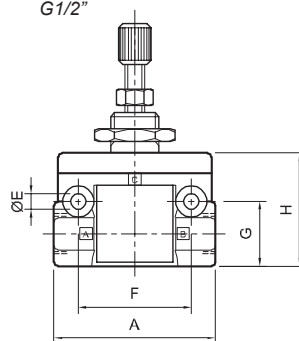
	Regulador de vazão unidirecional	Ø R	Kit de reparo
	0.400.001.700	M 5	0.400.010.131
	0.400.001.711	G 1/8"	0.400.010.132
	0.400.001.722	G 1/4"	0.400.010.133
	0.400.001.744	G 1/2"	0.400.010.134

	Regulador de vazão bidirecional	Ø R	Kit de reparo
	0.400.001.800	M 5	0.400.010.135
	0.400.001.811	G 1/8"	0.400.010.136
	0.400.001.822	G 1/4"	0.400.010.137
	0.400.001.844	G 1/2"	0.400.010.138

M5



G1/8"
G1/4"
G1/2"



Ø R	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	K
G 1/8"	40	55	25	8,5	4,5	28	16	28	13	5,5	14
G 1/4"	52	71	30	11	5,5	35	22	36	17	5,5	14
G 1/2"	90	115	56	18,5	8,5	62	37	61	31	7	32