

Tipo.....	Reguladores de caudal serie VA. Se emplean para controlar la velocidad de desplazamiento de los cilindros neumáticos. El modelo unidireccional restringe el paso del aire en un solo sentido, mientras que el bidireccional lo hace simultáneamente en ambos sentidos de circulación del fluido
Posición de trabajo	Indiferente
Montaje.....	Indistintamente en línea o en tableros
Fluido.....	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Temperaturas.....	-20...80 °C (-4...176 °F)
Presión de trabajo	0,5...10 bar (8...145 psi)
Conexiones.....	M5, G1/8", G1/4" y G1/2" (G3/4" a pedido)
Materiales.....	Cuerpo de zamac (M5 de aluminio), tornillo de registro de latón, guarniciones de NBR
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar



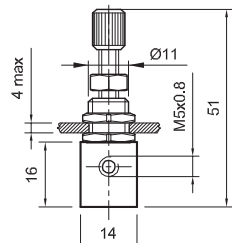
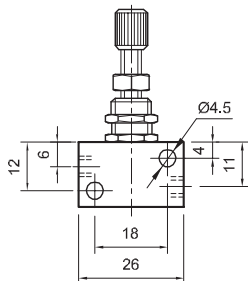
Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

Reguladores de caudal

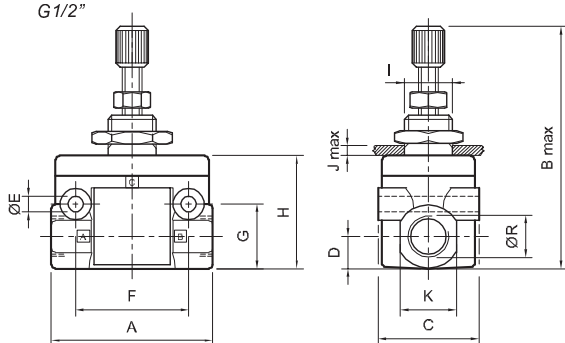
	Regulador de caudal unidireccional	Ø R	Kit de reparación
	0.400.001.700	M 5	0.400.010.131
	0.400.001.711	G 1/8"	0.400.010.132
	0.400.001.722	G 1/4"	0.400.010.133
	0.400.001.744	G 1/2"	0.400.010.134

	Regulador de caudal bidireccional	Ø R	Kit de reparación
	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