

Tipo.....	Reguladores de caudal en línea. Se emplean para controlar la velocidad de desplazamiento de los cilindros neumáticos, restringiendo el paso del aire en un solo sentido de circulación del fluido
Posición de trabajo	Indiferente
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.....	Tubo Ø4, 6, 8, 10, 12
Materiales	Cuerpo de polímero HR con alta resistencia química y al impacto, tornillo de registro de latón, guarniciones de NBR
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar



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

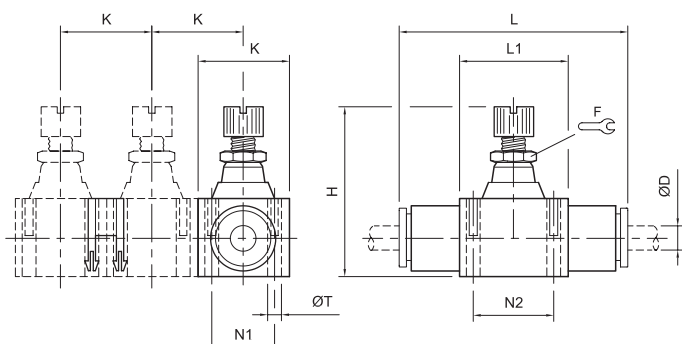
4

Regulador de caudal unidireccional de precisión

Modelo en línea con conectores instantáneos

Tubo	
4	0.477.700.400
6	0.477.700.600
8	0.477.700.800
10	0.477.701.000
12	0.477.701.200

ØD	F	H mln	H máx	L	L ₁	K	N	N ₁	ØT
4	5	29,5	33,5	39	15	12	11	8	2,2
6	8	39,5	44,5	54	23	17	17	11	3,2
8	11	44	50	60,5	26	18,5	20	12,5	3,2
10	14	52	61	76	33	24	26	16	4,2
12	14	57,5	67,5	86	35	28	27,5	20	4,2



Regulador de caudal unidireccional RVL

Modelo en línea con conectores instantáneos

ØD	
4	0.477.000.400
6	0.477.000.600
8	0.477.000.800
10	0.477.001.000
12	0.477.001.200

Ød	A	B	E
3,2	14	25,7	39,5
4,3	20	41,9	47,6
4,3	22	45,6	52,6
4,3	26	52,3	63,1
4,3	32	55	74,2

