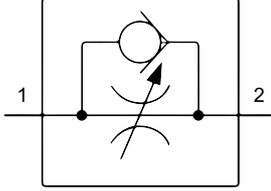


Información Técnica:		Simbología Neumática:
Tipo de fluido:	Aire (No líquidos ni otros gases)	
Presión de trabajo:	150 PSI MAX	
Presión negativa:	-29.5 In Hg	
Temperatura de trabajo:	[0 - 60]°C [32 - 140]° F	
Mangueras aplicables:	Poliuretano y Nylon	



Beneficios

El regulador neumático unidireccional permite controlar la circulación del fluido en un sentido. Estos dispositivos ayudan a calibrar un caudal constante y entre los beneficios se puede mencionar que estabiliza la presión y minimiza el riesgo de fugas. Cybermatics ofrece gran variedad de medidas para satisfacer las necesidades existentes.

Características de diseño

- Dispositivo diseñado para regular de forma óptima el flujo de trabajo de manera unidireccional.
- Se adapta eficientemente a tubos de poliuretano y Nylon, gracias al anillo de agarre, fabricado en acero inoxidable.
- EL manguito de liberación es de borde liso. Elaborado con Polióxido de Metileno (POM), permite la rápida desinstalación de los dispositivos.
- Posee componentes niquelados que agregan resistencia a la corrosión y al desgaste.
- Se ajusta a mangueras milimétricas y en pulgadas.



Rápida desinstalación



Todo tipo de mangueras



Tubos Poliuretano y Nylon



Resistente a la corrosión

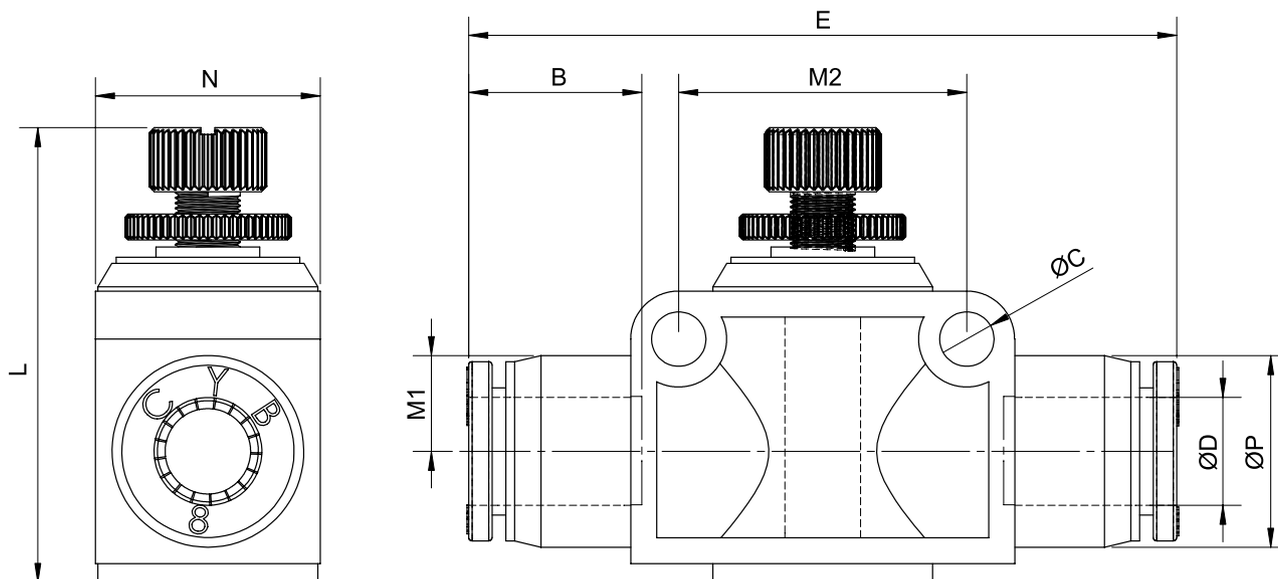
Navegador 1:	1	2	-	3	4	5	6	7	8
	A	R	-	N	S	L	0	6	B
	Regulador de Caudal Lineal (OD mm x OD mm)								
Diámetro (OD):							0		
Color:								6	B

Información sobre navegador 1:	Posición 6	Posición 7	Diámetro [mm]		Posición 8	Color Aro
	0	4	4		W	Blanco
	0	6	6		S	Gris
	0	8	8		B	Azul
	1	0	10		R	Rojo
	1	2	12		G	Verde
	1	4	14		N	Negro
	1	5	15		O	Otro
	1	6	16			

Navegador 2:	1	2	-	3	4	5	6	7	
	A	R	-	N	S	L	1/4	B	
	Regulador de Caudal Lineal (OD Pulg x OD Pulg)								
Diámetro (OD):								1/4	
Color:									B

Información sobre navegador 2:	Posición 6	Diámetro [Pulg]		Posición 7	Color Aro
	5/32	5/32 "		W	Blanco
	3/16	3/16 "		S	Gris
	1/4	1/4 "		B	Azul
	5/16	5/16 "		R	Rojo
	1	1 "		G	Verde
	3/8	3/8 "		N	Negro
	1/2	1/2 "		O	Otro

2D



Medidas Referenciales del 2D

Modelo	OD	OP	L / Min	L / Max	E	N	OC	B	M1	M2	Peso [gr]
AR-NSL1/4B	1/4"	13	33,5	37,9	50,1	16,0	4,3	16,8	7,8	20,4	29,4
AR-NSL3/8B	3/8"	17,5	40,7	48,7	63,0	23,0	4,3	20,1	10,6	27,6	84,4
AR-NSL1/2B	1/2"	21	45	53,5	73,9	26,5	4,3	23,1	11,9	32,4	124,0
AR-NSL04B	4	11	26,4	28,9	42,1	12,0	3,2	14,8	5,4	15,4	13,0
AR-NSL06B	6	13	33,5	37,9	49,5	16,0	4,3	16,4	7,8	20,4	28,0
AR-NSL08B	8	15	35,5	41,5	56,7	19,0	4,3	18,3	8,5	23,0	45,0
AR-NSL10B	10	17,5	40,7	48,7	63,4	23,0	4,3	20,2	10,6	27,6	84,0
AR-NSL12B	12	20,5	45	53,5	73,9	26,5	4,4	22,9	11,9	32,4	123,0

Medidas en Milímetros a menos que se indique otra referencia