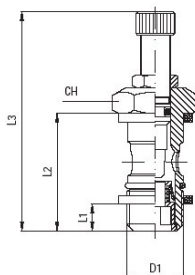


Válvula reguladora de caudal con antirretorno ajustable (tipo codo) Serie MV16B



Tipo de construcción	Válvula de aguja, sin pieza oscilante
Material	Cuerpo Latón niquelado, Juntas de estanqueidad NBR y Poliamida (PA)
Función	Regulación de caudal, Dirección de estrangulación en ambos sentidos, Accionamiento con tornillo moleteado y fijación mediante la tuerca hexagonal
Conexión	M5 según ISO R/262, G1/8" hasta G1/2" según ISO228/1
Posición de montaje	cualquiera
Medio	Aire comprimido, gases neutros
Temperatura del medio	0°C hasta +70°C
Presión de funcionamiento	-0,75 hasta 10 bar

Dimensiones



D1	L1	L2	L3max.	Dirección de estrangulación	CH	Peso [g]	Tipo
M5	4	16	38,5	en ambos lados	8	6	MV16-00-M5-B
G1/8"	5	24	42,5	en ambos lados	14	21	MV16-00-18-B
G1/4"	6,5	27,5	51	en ambos lados	17	35	MV16-00-14-B
G3/8"	7	31	72	en ambos lados	20	73	MV16-00-38-B
G1/2"	9	38	81	en ambos lados	26	136	MV16-00-12-B



Diagramas de caudal



Las ilustraciones no son vinculantes

Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

Neumática / Válvulas de paso y de cierre / Surtido diverso - P04 / Válvula reguladora de caudal con antirretorno (tipo giratorio) Serie MV16-B

