

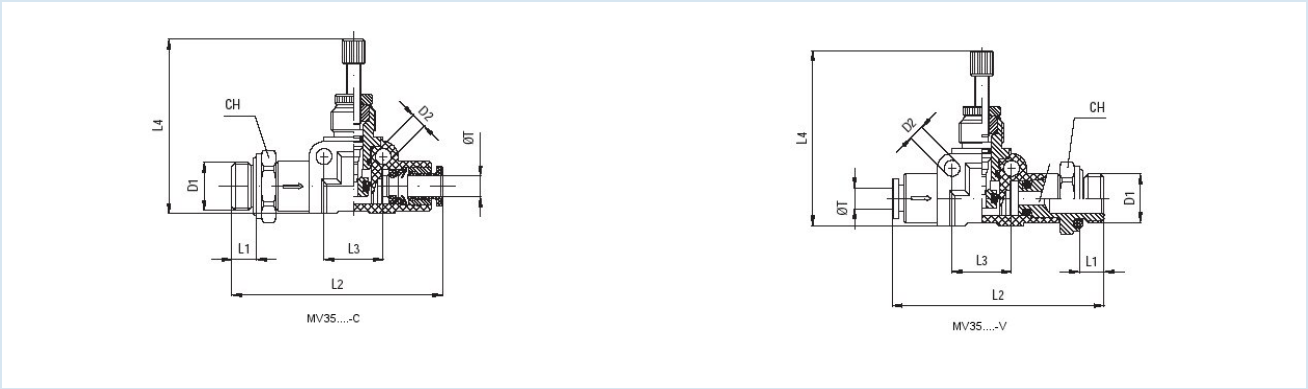
Válvula reguladora de caudal con antirretorno bloqueable Serie MV35C/V



Tipo de construcción	Válvula de aguja, con conexión roscada y conexión enchufable para tubo flexible
Material	Cuerpo Polioximetileno (POM), Estrangulador Latón niquelado, Juntas de estanqueidad NBR
Función	Regulación de caudal en una dirección, paso libre en sentido contrario, Accionamiento con tornillo moleteado y fijación mediante la tuerca hexagonal
Conexiones roscadas	M5 según ISO R/262, G1/8" y G1/4" según ISO228/1
Diámetro exterior del tubo	4mm, 6mm y 8mm
materiales recomendados	Poliamida (PA), Poliuretano (PU), Polietileno (PE), Poliamida - altamente flexible (PF), PTFE (PT)
Tolerancias de manguera	+/-0,05 mm
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías o Montaje en pared mediante taladros en el cuerpo de la válvula
Posición de montaje	cualquiera
Medio	Aire comprimido, gases neutros
Temperatura del medio	0°C hasta +70°C
Presión de funcionamiento	0 hasta 10 bar

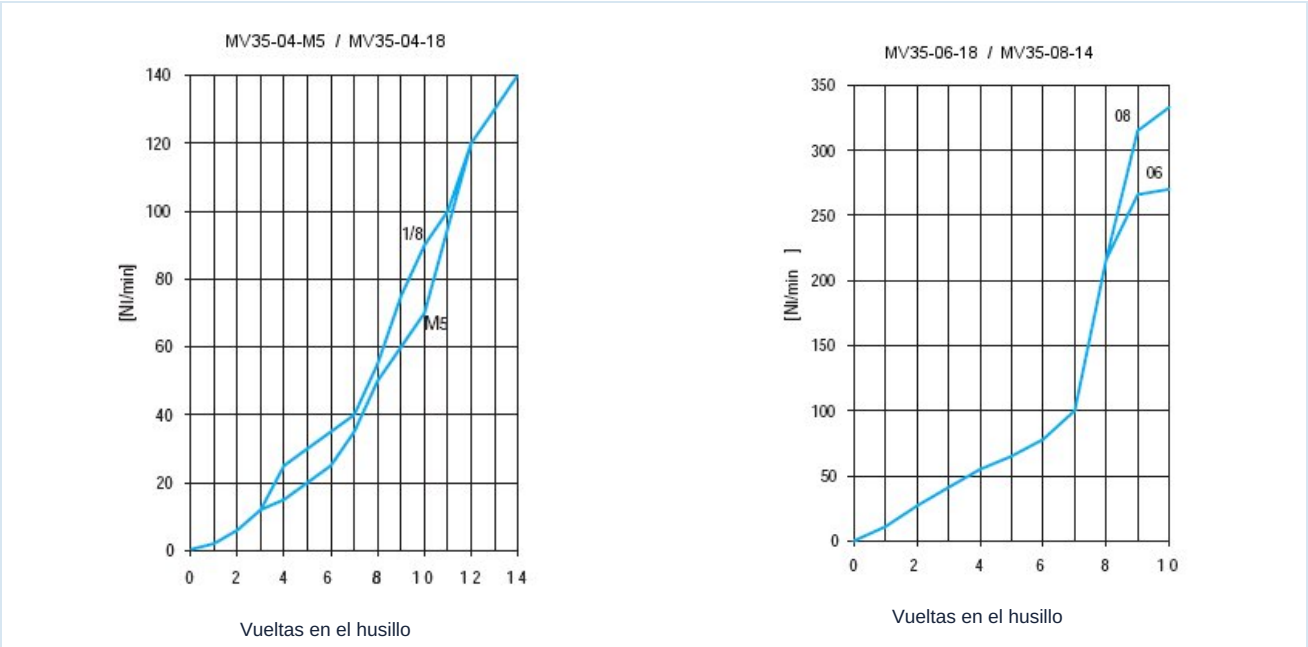


Dimensiones



ØT	Dirección de estrangulación	D1	D2	L1	L2	L3	L4max.	CH	Peso [g]	Tipo
4	de rosca a conexión de manguera	M5	3,2	4	43	12	35	9	17,5	MV35-04-M5-C
4	de rosca a conexión de manguera	G1/8"	3,2	5	43	12	35	13	18	MV35-04-18-C
6	de rosca a conexión de manguera	G1/8"	3,2	5	52	15	45	13	32	MV35-06-18-C
6	de rosca a conexión de manguera	G1/4"	3,2	6,5	54	15	45	16	35	MV35-06-14-C
8	de rosca a conexión de manguera	G1/8"	3,2	5	53	15	46	14	35	MV35-08-18-C
8	de rosca a conexión de manguera	G1/4"	3,2	6,5	55	15	46	16	37	MV35-08-14-C
4	de conexión de manguera a rosca	M5	3,2	4	43	12	35	9	17,5	MV35-04-M5-V
4	de conexión de manguera a rosca	G1/8"	3,2	5	43	12	35	13	18	MV35-04-18-V
6	de conexión de manguera a rosca	G1/8"	3,2	5	52	15	45	13	32	MV35-06-18-V
6	de conexión de manguera a rosca	G1/4"	3,2	6,5	54	15	45	16	35	MV35-06-14-V
8	de conexión de manguera a rosca	G1/8"	3,2	5	53	15	46	14	35	MV35-08-18-V
8	de conexión de manguera a rosca	G1/4"	3,2	6,5	55	15	46	16	37	MV35-08-14-V

Diagramas de caudal



Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales