

## Válvula reguladora de caudal con antirretorno orientable

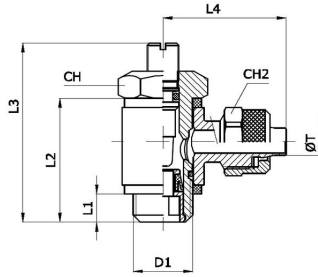
### Serie MV15MC23-C/V



Tipo de construcción	Válvula de aguja, Anillo de racor roscado
Material	Cuerpo Latón niquelado, Juntas de estanqueidad NBR y Poliamida (PA)
Función	Regulación de caudal en una dirección, paso libre en sentido contrario, Accionamiento con tornillo ranurado
Conexión	M5 según ISO R/262, G1/8"...G3/8" según ISO228/1
Diámetro exterior del tubo	6mm, 8mm y 10mm
materiales recomendados	Poliamida (PA), Poliuretano (CP/PU), Polietileno (PE), Poliamida - altamente flexible (PF), PTFE (PT)
Tolerancias de manguera	+/-0,05 mm hasta diámetro 10mm
Posición de montaje	cualquiera
Medio	Aire comprimido, gases neutros
Temperatura del medio	-20...+70°C
Presión de funcionamiento	0...10bar

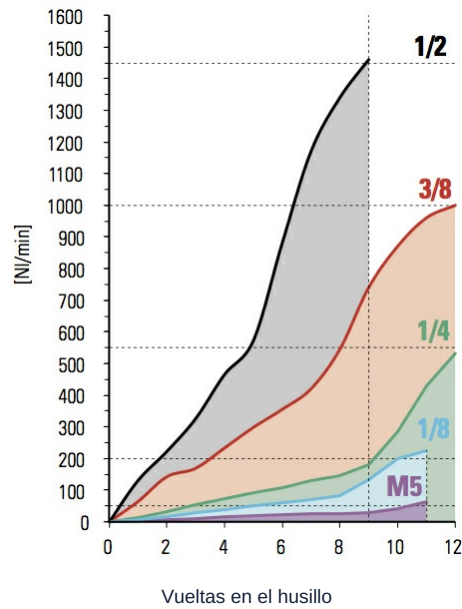


## Dimensiones



D1	Diámetro de manguera ØT D/d [mm]	L1	L2	L3max.	L4	Dirección de estrangulación	CH	CH2	Peso [g]	Tipo
M5	6/4	4	16	23,5	19	de la rosca a la manguera (escape)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-C
G1/8"	6/4	5	24	32	25	de la rosca a la manguera (escape)	14	12	36	MV15MC23-06-18-C
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	de la rosca a la manguera (escape)	17	12	58	MV15MC23-06-14-C
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	de la rosca a la manguera (escape)	17	14	60	MV15MC23-08-14-C
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	de la rosca a la manguera (escape)	20	14	98	MV15MC23-08-38-C
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	de la rosca a la manguera (escape)	20	16	100	MV15MC23-10-38-C
M5	6/4	4	16	23,5	19	de la manguera a la rosca (Entrada de aire)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-V
G1/8"	6/4	5	24	32	25	de la manguera a la rosca (Entrada de aire)	14	12	36	MV15MC23-06-18-V
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	de la manguera a la rosca (Entrada de aire)	17	12	58	MV15MC23-06-14-V
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	de la manguera a la rosca (Entrada de aire)	17	14	60	MV15MC23-08-14-V
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	de la manguera a la rosca (Entrada de aire)	20	14	98	MV15MC23-08-38-V
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	de la manguera a la rosca (Entrada de aire)	20	16	100	MV15MC23-10-38-V

## Diagrama 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 orientable Serie MV15MC23-C/V

Versión 4

138407 / Generado 2026/24 ES

FABRICADO EN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Abrir serie en línea

Página 2 / 2

