

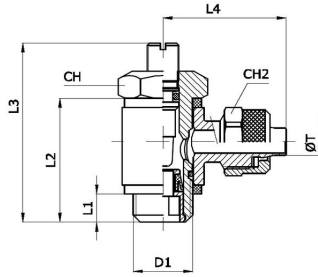
Schwenkdrosselrückschlagventil Serie MV15MC23-C/V



Bauart	Nadelventil, Schraubverschraubungs-Ringstück
Werkstoff	Körper Messing vernickelt, Dichtungen NBR und Polyamid (PA)
Funktion	Durchflussregelung in einer Richtung, freier Durchgang in entgegengesetzter Richtung, Betätigung mit Schlitzschraube
Anschluss	M5 nach ISO R/262, G1/8"...G3/8" nach ISO228/1
Schlauchaußendurchmesser	6mm, 8mm und 10mm
empfohlene Werkstoffe	Polyamid (PA), Polyurethan (CP/PU), Polyäthylen (PE), Polyamid - hochflexibel (PF), PTFE (PT)
Schlauchtoleranzen	+/-0,05 mm bis Durchmesser 10mm
Einbaulage	beliebig
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Mediumtemperatur	-20...+70°C
Betriebsdruck	0...10bar

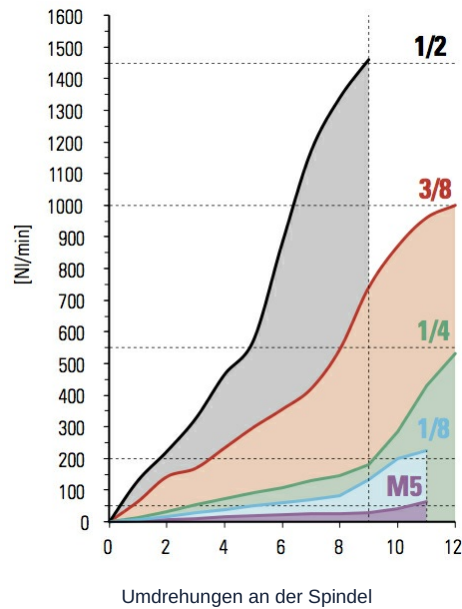


Abmessungen



D1	Schlauchdurchmesser ØT D/d [mm]	L1	L2	L3max.	L4	Drosselrichtung	CH	CH2	Gewicht [g]	Typ
M5	6/4	4	16	23,5	19	vom Gewinde zum Schlauch (Abluft)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-C
G1/8"	6/4	5	24	32	25	vom Gewinde zum Schlauch (Abluft)	14	12	36	MV15MC23-06-18-C
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	vom Gewinde zum Schlauch (Abluft)	17	12	58	MV15MC23-06-14-C
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	vom Gewinde zum Schlauch (Abluft)	17	14	60	MV15MC23-08-14-C
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	vom Gewinde zum Schlauch (Abluft)	20	14	98	MV15MC23-08-38-C
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	vom Gewinde zum Schlauch (Abluft)	20	16	100	MV15MC23-10-38-C
M5	6/4	4	16	23,5	19	vom Schlauch zum Gewinde (Zuluft)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-V
G1/8"	6/4	5	24	32	25	vom Schlauch zum Gewinde (Zuluft)	14	12	36	MV15MC23-06-18-V
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	vom Schlauch zum Gewinde (Zuluft)	17	12	58	MV15MC23-06-14-V
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	vom Schlauch zum Gewinde (Zuluft)	17	14	60	MV15MC23-08-14-V
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	vom Schlauch zum Gewinde (Zuluft)	20	14	98	MV15MC23-08-38-V
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	vom Schlauch zum Gewinde (Zuluft)	20	16	100	MV15MC23-10-38-V

Durchflussdiagramm



Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Pneumatik / Strom- und Sperrventile / Sonstiges Sortiment - P04 / Schwenkdrosselrückschlagventil Serie MV15MC23-C/V

Version 5

138407 / Erzeugt 2026/24 DE

MADE IN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.eu

Serie online öffnen

Seite 2 / 2

