

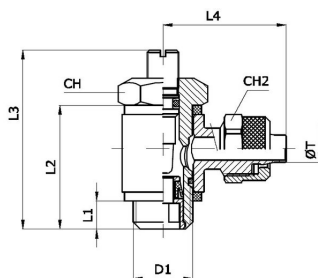
Svingdrossel-kontraventil Serie MV15MC23-C/V



Konstruktionstype	Nåleventil, Ringstykke til skruefitting
Materiale	Hus Forniklet messing, Tætninger NBR og Polyamid (PA)
Funktion	Flowregulering i én retning, fri gennemgang i modsat retning, Betjening med kærviskrue
Tilslutning	M5 efter ISO R/262, G1/8"..."G3/8" efter ISO228/1
Slangens udvendige diameter	6mm, 8mm og 10mm
anbefalede materialer	Polyamid (PA), Polyurethan (CP/PU), Polyethylen (PE), Polyamid - højflexibel (PF), PTFE (PT)
Slangetolerancer	+/-0,05 mm op til diameter 10mm
Monteringsposition	vilkårlig
Medium	Trykluft, neutrale gasser
Medietemperatur	-20...+70°C
Driftstryk	0...10bar

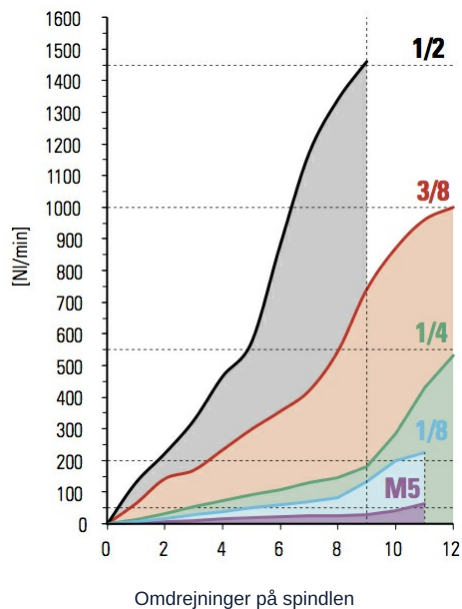


Dimensioner



D1	Slangediameter ØT D/d [mm]	L1	L2	L3max.	L4	Struperetning	CH	CH2	Vægt [g]	Type
M5	6/4	4	16	23,5	19	fra gevind til slange (Udluft)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-C
G1/8"	6/4	5	24	32	25	fra gevind til slange (Udluft)	14	12	36	MV15MC23-06-18-C
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	fra gevind til slange (Udluft)	17	12	58	MV15MC23-06-14-C
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	fra gevind til slange (Udluft)	17	14	60	MV15MC23-08-14-C
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	fra gevind til slange (Udluft)	20	14	98	MV15MC23-08-38-C
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	fra gevind til slange (Udluft)	20	16	100	MV15MC23-10-38-C
M5	6/4	4	16	23,5	19	fra slange til gevind (Tilluft)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-V
G1/8"	6/4	5	24	32	25	fra slange til gevind (Tilluft)	14	12	36	MV15MC23-06-18-V
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	fra slange til gevind (Tilluft)	17	12	58	MV15MC23-06-14-V
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	fra slange til gevind (Tilluft)	17	14	60	MV15MC23-08-14-V
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	fra slange til gevind (Tilluft)	20	14	98	MV15MC23-08-38-V
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	fra slange til gevind (Tilluft)	20	16	100	MV15MC23-10-38-V

Flowdiagram



Illustrationer er ikke bindende

Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Strøm- og spærventiler / Øvrigt sortiment - P04 / Svingdrosle-kontraventil Serie MV15MC23-C/V

Version 4

138407 / Oprettet 2026/24 DA

FREMSTILLET I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åbn serie online

Side 2 / 2

