

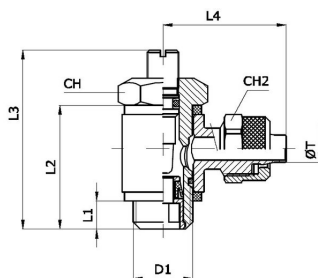
## Svängbar strypbackventil Serie MV15MC23-C/V



Konstruktionstyp	Nålventil, Ringstycke för skruvkoppling
Material	Hus Förnicklad mässing, Tätningar NBR och Polyamid (PA)
Funktion	Flödesreglering i en riktning, fritt genomlopp i motsatt riktning, Manövrering med spårskruv
Anslutning	M5 efter ISO R/262, G1/8"..."G3/8" efter ISO228/1
Slangens ytterdiameter	6mm, 8mm och 10mm
rekommenderade material	Polyamid (PA), Polyuretan (CP/PU), Polyeten (PE), Polyamid - högflexibel (PF), PTFE (PT)
Slangtoleranser	+/-0,05 mm upp till diameter 10mm
Monteringsläge	valfri
Medium	Tryckluft, neutrala gaser
Medietemperatur	-20...+70°C
Drifttryck	0...10bar

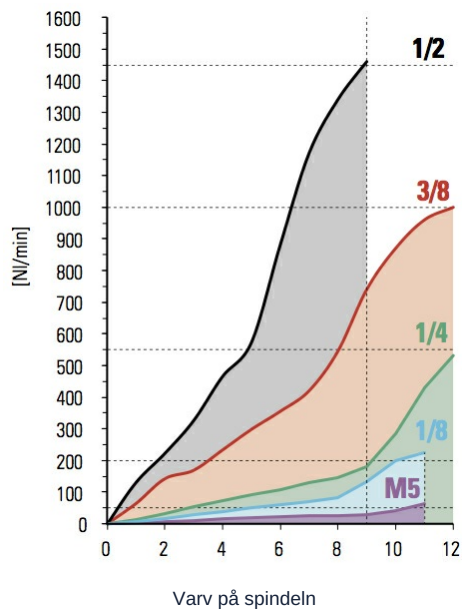


## Mått



D1	Slangdiameter ØT D/d [mm]	L1	L2	L3max.	L4	Strypningsriktning	CH	CH2	Vikt [g]	Typ
M5	6/4	4	16	23,5	19	från gänga till slang (Avluft)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-C
G1/8"	6/4	5	24	32	25	från gänga till slang (Avluft)	14	12	36	MV15MC23-06-18-C
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	från gänga till slang (Avluft)	17	12	58	MV15MC23-06-14-C
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	från gänga till slang (Avluft)	17	14	60	MV15MC23-08-14-C
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	från gänga till slang (Avluft)	20	14	98	MV15MC23-08-38-C
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	från gänga till slang (Avluft)	20	16	100	MV15MC23-10-38-C
M5	6/4	4	16	23,5	19	från slang till gänga (tilluft)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-V
G1/8"	6/4	5	24	32	25	från slang till gänga (tilluft)	14	12	36	MV15MC23-06-18-V
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	från slang till gänga (tilluft)	17	12	58	MV15MC23-06-14-V
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	från slang till gänga (tilluft)	17	14	60	MV15MC23-08-14-V
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	från slang till gänga (tilluft)	20	14	98	MV15MC23-08-38-V
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	från slang till gänga (tilluft)	20	16	100	MV15MC23-10-38-V

## Flödesdiagramm



Bilderna är inte bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Pneumatik / Ström- och spärrventiler / Övrigt sortiment - P04 / Svängbar strybackventil Serie MV15MC23-C/V

Version 4

138407 / Genererad 2026/24 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 2 / 2

