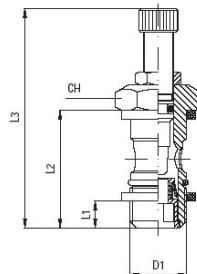


Svingdrosselventil Serie MV16B



Konstruktionstype	Nåleventil, uden drejeled
Materiale	Hus Forniklet messing, Tætninger NBR og Polyamid (PA)
Funktion	Flowregulering, Drosleretning på begge sider, Betjening med fingerskrue og fastgørelse med sekskantmøtrik
Tilslutning	M5 efter ISO R/262, G1/8" til G1/2" efter ISO228/1
Monteringsposition	vilkårlig
Medium	Trykluft, neutrale gasser
Medietemperatur	0°C til +70°C
Driftstryk	-0,75 til 10 bar

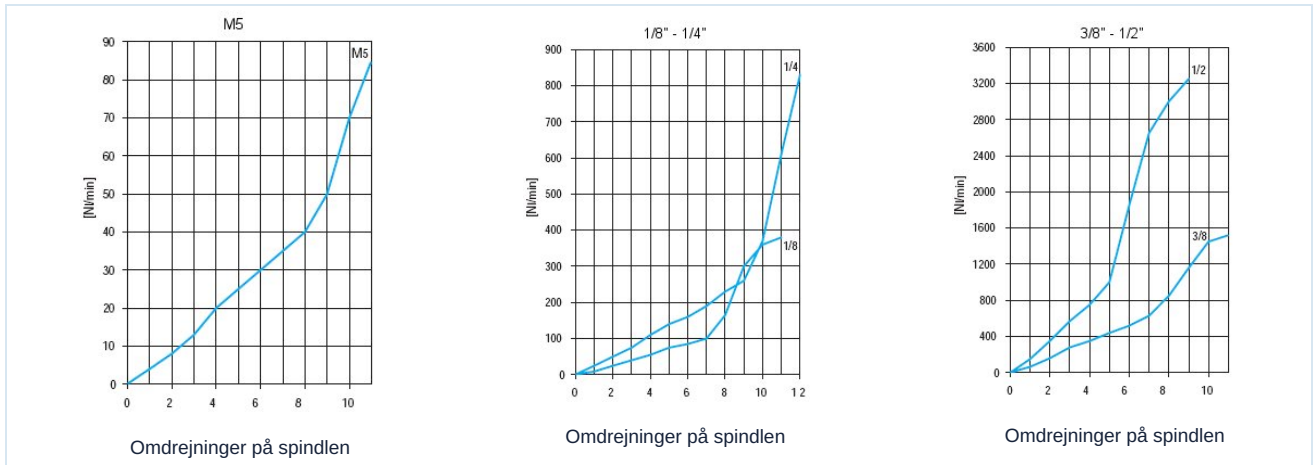
Dimensioner



D1	L1	L2	L3max.	Struperetning	CH	Vægt [g]	Type
M5	4	16	38,5	dobbeltsidet	8	6	MV16-00-M5-B
G1/8"	5	24	42,5	dobbeltsidet	14	21	MV16-00-18-B
G1/4"	6,5	27,5	51	dobbeltsidet	17	35	MV16-00-14-B
G3/8"	7	31	72	dobbeltsidet	20	73	MV16-00-38-B
G1/2"	9	38	81	dobbeltsidet	26	136	MV16-00-12-B



Flowdiagrammer



Illustrationer er ikke bindende

Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Strøm- og spærreventiler / Øvrigt sortiment - P04 / Svingdrosselventil Serie MV16-B

Version 3

138398 / 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

