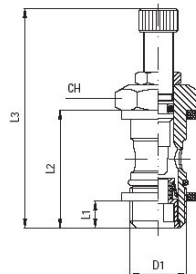


Schwenkdrosselventil Serie MV16B



Bauart	Nadelventil, ohne Schwenkstück
Werkstoff	Körper Messing vernickelt, Dichtungen NBR und Polyamid (PA)
Funktion	Durchflussregelung, Drosselrichtung beidseitig, Betätigung mit Rändelschraube und Fixierung durch die Sechskantmutter
Anschluss	M5 nach ISO R/262, G1/8" bis G1/2" nach ISO228/1
Einbaulage	beliebig
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Mediumtemperatur	0°C bis +70°C
Betriebsdruck	-0,75 bis 10 bar

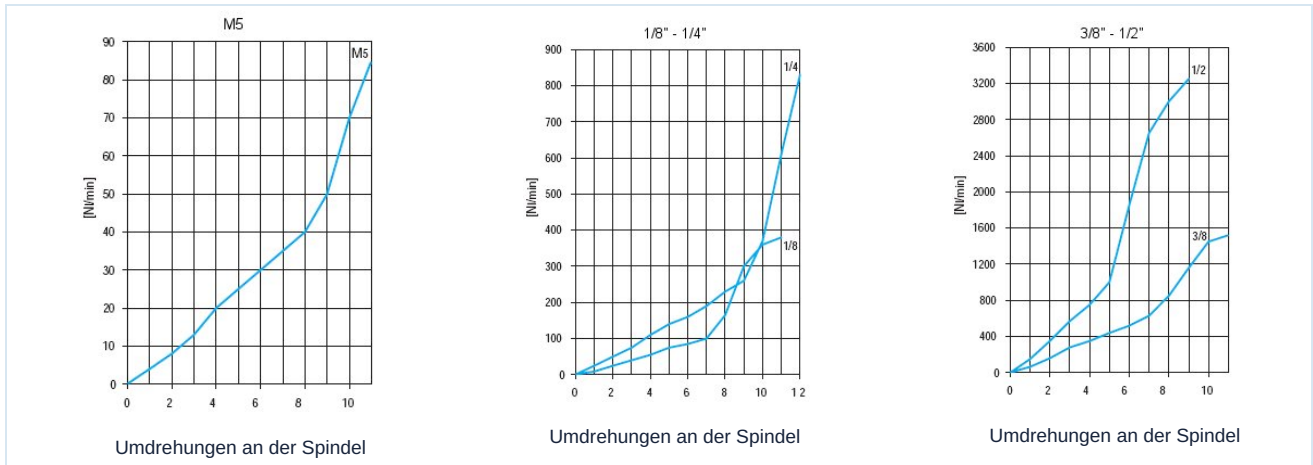
Abmessungen



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



Durchflussdiagramme



Abbildungen unverbindlich
 Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Pneumatik / Strom- und Sperrventile / Sonstiges Sortiment - P04 / Schwenkdrosselventil Serie MV16-B

Version 4

138398 / 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

