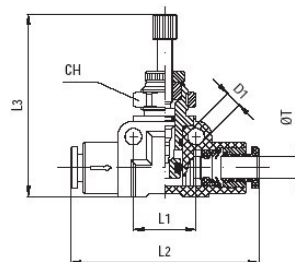


Blockdrosselventil Serie MV34B



Bauart	Nadelventil, mit beidseitig Steckanschluss für Schlauch
Werkstoff	Körper Polyoxymethylen (POM), Drossel Messing vernickelt, Dichtungen NBR
Funktion	Durchflussregelung, Drosselrichtung beidseitig, Betätigung mit Rändelschraube und Fixierung durch die Sechskantmutter
Schlauchaußendurchmesser	4mm, 6mm und 8mm
empfohlene Werkstoffe	Polyamid (PA), Polyurethan (PU/CP), Polyäthylen (PE), PTFE (PT)
Schlauchtoleranzen	+/-0,07mm
Befestigungsart	Einbau in Leitungssystem, Schalttafeleinbau oder Wandbefestigung mittels Bohrungen im Ventilkörper
Einbaulage	beliebig
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Mediumtemperatur	-20...+70°C
Betriebsdruck	0...10bar

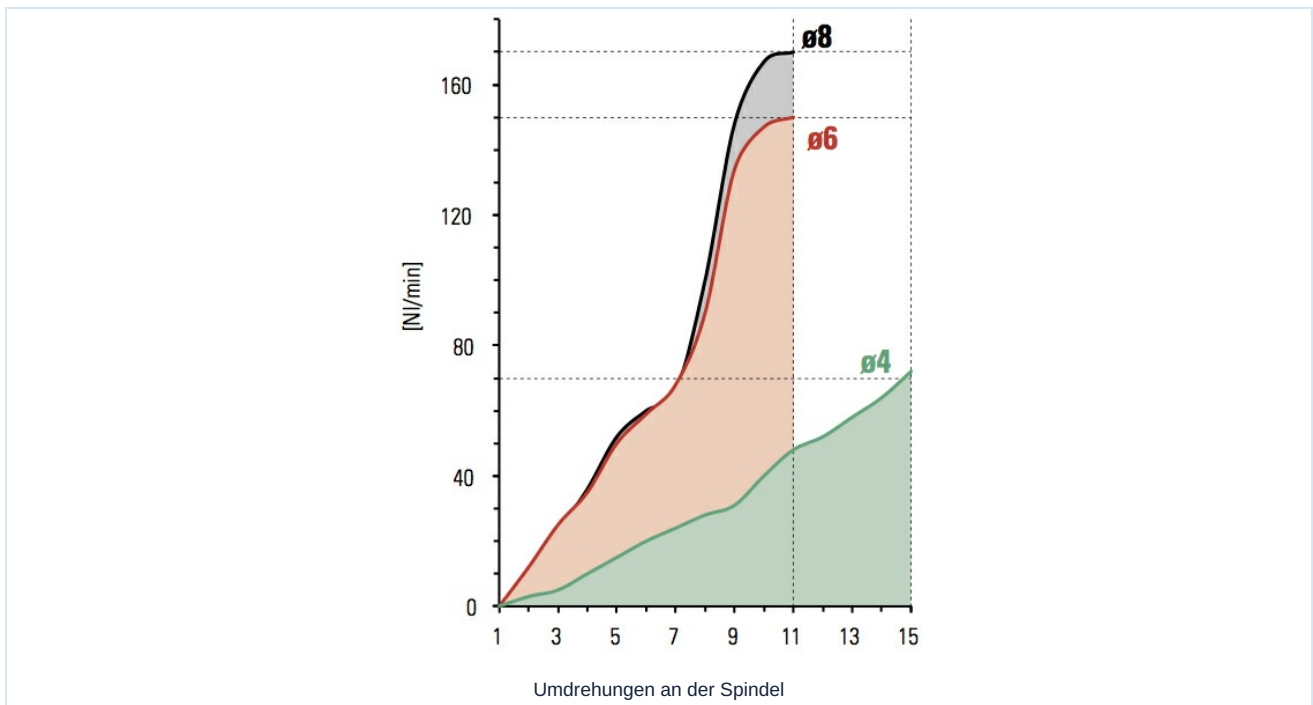
Abmessungen



ØT	D1	L1	L2	L3max.	CH	Gewicht [g]	Typ
4	3,2	13	36	35	11	14	MV34-04-B
6	3,2	16	45	45	14	26	MV34-06-B
8	3,2	16	46	46	14	28	MV34-08-B



Durchflussdiagramm - Durchfluss bei Eingangsdruck 6bar und 1bar Druckabfall



Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Pneumatik / Strom- und Sperrventile / Drosselventile / Blockdrosselventil Serie MV34-B

Version 4

138358 / 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

