

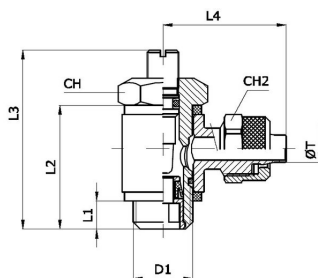
Svingdrosle tilbakeslagsventil Serie MV15MC23-C/V



Konstruksjonstype	Nåleventil, Ringstykke for skrukobling
Materiale	Kropp Forniklet messing, Tetninger NBR og Polyamid (PA)
Funksjon	Strømningsregulering i én retning, fri gjennomstrømning i motsatt retning, Betjening med sporskruer
Tilkobling	M5 etter ISO R/262, G1/8"..."G3/8" etter ISO228/1
Slangens utvendige diameter	6mm, 8mm og 10mm
anbefalte materialer	Polyamid (PA), Polyuretan (CP/PU), Polyetylen (PE), Polyamid - høyfleksibel (PF), PTFE (PT)
Slangetoleranser	+/-0,05 mm opptil diameter 10mm
Monteringsposisjon	valgfri
Medium	Trykkluft, nøytrale gasser
Mediatemperatur	-20...+70°C
Driftstrykk	0...10bar

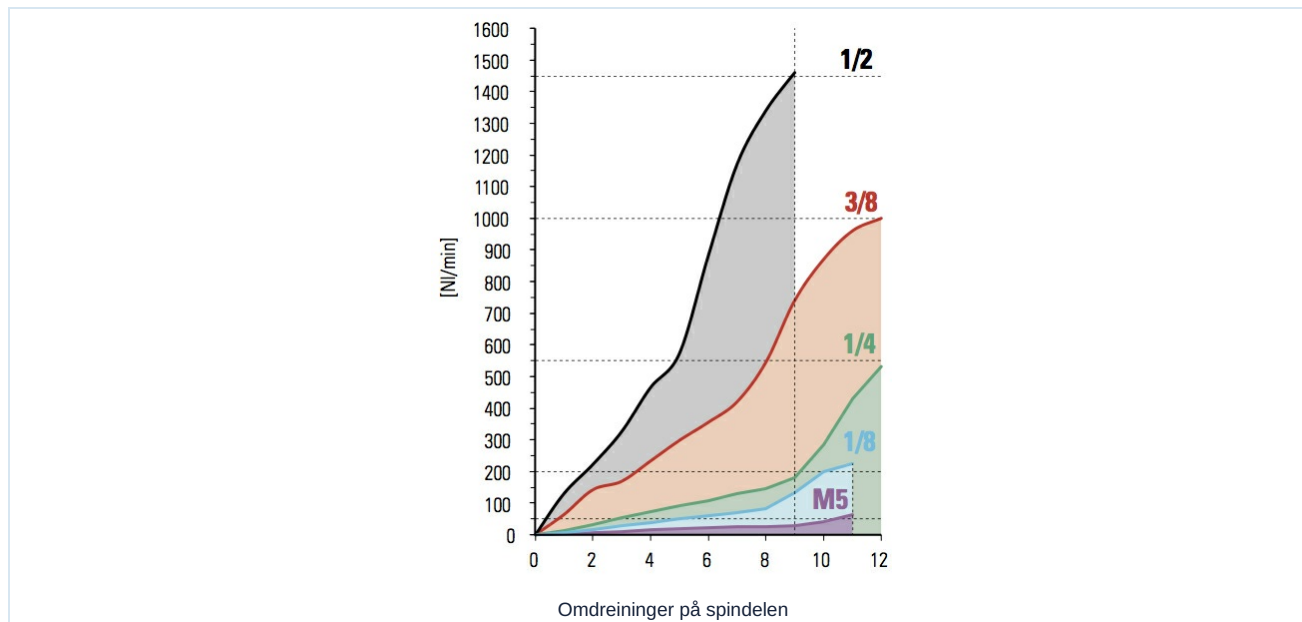


Dimensjoner



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

Strømningsdiagramm



Illustrasjoner er ikke bindende

Med forbehold om konstruksjons-, mål- og materialendringer

Pneumatikk / Strøm- og sperreventiler / Annet sortiment - P04 / Svingdrosle tilbakeslagsventil Serie MV15MC23-C/V

Versjon 4

138407 / Generert 2026/24 NB

PRODUSERT I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åpne serie på nett

Side 2 / 2

