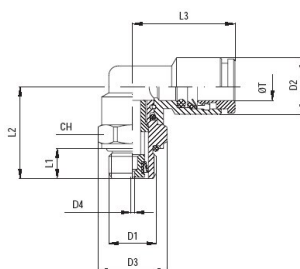


## Innskruings-strupetilbakeslagsventil Serie MV44



Konstruksjonstype	Innskruings-strupetilbakeslagsventil, med gjengeanslutning og push-in-tilkobling for slange
Materiale	Kropp Forniklet messing, Tetninger NBR
Funksjon	Strømningsreduksjon i én retning, fri gjennomstrømning i motsatt retning, med fast innstilling (ikke justerbar)
Gjengeanslutninger	M5 etter ISO R/262, G1/8" og G1/4" etter ISO228/1
Slangens utvendige diameter	4mm, 6mm og 8mm
anbefalte materialer	Polyamid (PA), Polyuretan (PU), Polyetylen (PE), Polyamid - høyfleksibel (PF), PTFE (PT)
Slangetoleranser	+/-0,05 mm
Monteringsposisjon	valgfri
Medium	Trykkluft, nøytrale gasser
Mediatemperatur	-10°C til +70°C
Driftstrykk	0 til 15 bar, avhengig av maksimalt trykk for den benyttede slangen
Merknad	andre gjennomstrømningsinnstillinger på forespørsel, se gjennomstrømningstabell

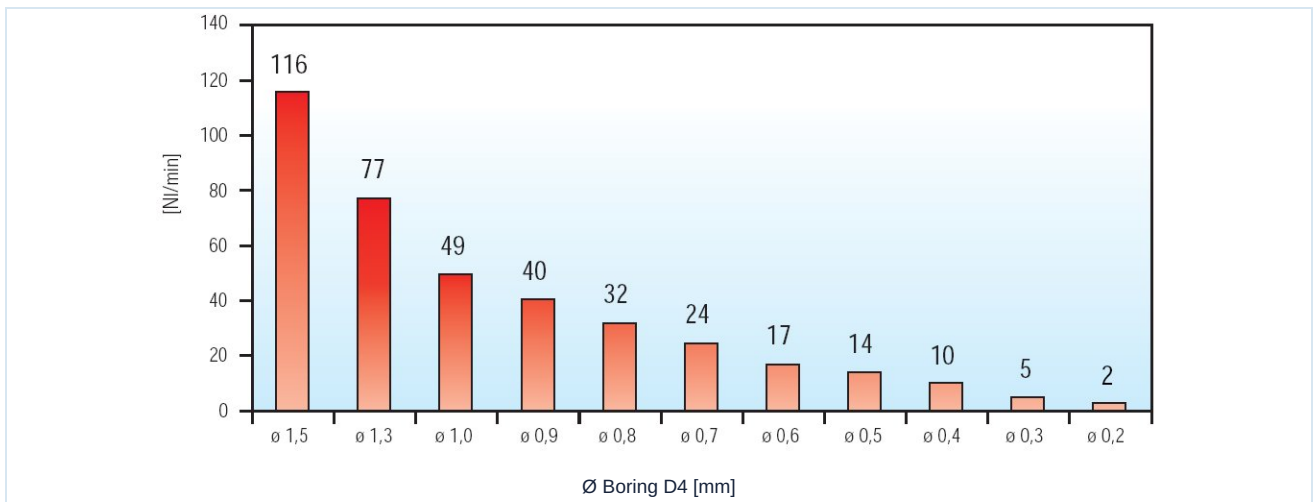
### Dimensjoner



ØT	D1	D2	D3	D4 DN [mm]	Nominell gjennomstrømning [Nl/min]	Struperetning	L1	L2	L3	CH	Vekt [g]	Type
4	M5	9	10	0,7	24	fra gjenge til slange	4	11	18	6	12	MV44-04-M5
6	M5	12	10	0,9	40	fra gjenge til slange	4	11	20,5	6	14	MV44-06-M5
4	G1/8"	9	14,5	0,7	24	fra gjenge til slange	5	18	19	13	17	MV44-04-18
6	G1/8"	12	14,5	0,9	40	fra gjenge til slange	5	18	21,5	13	20	MV44-06-18
8	G1/8"	14	14,5	1,3	77	fra gjenge til slange	5	18	22	13	23	MV44-08-18
6	G1/4"	12	16	0,9	40	fra gjenge til slange	6,5	21,5	21,5	13	23,5	MV44-06-14
8	G1/4"	14	16	1,3	77	fra gjenge til slange	6,5	21,5	22	13	26,5	MV44-08-14



## Gjennomstrømningstabell



Illustrasjoner er ikke bindende

Med forbehold om konstruksjons-, mål- og materialendringer

[Pneumatikk](#) / [Strøm- og sperreventiler](#) / [Strupe-tilbakeslagsventiler](#) / [Innskruings-strupetilbakeslagsventil Serie MV44](#)

