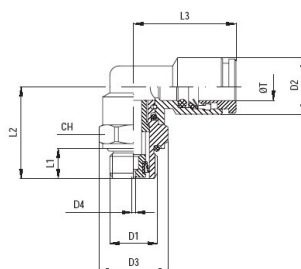


Inschroef-smoor-terugslagventiel Serie MV44



Constructie	Inschroef-smoor-terugslagventiel, met schroefdraadaansluiting en steekverbinding voor slang
Materiaal	Huis Messing vernikkeld, Afdichtingen NBR
Functie	Debietreductie in één richting, vrije doorlaat in tegengestelde richting, met vaste instelling (niet verstelbaar)
Schroefdraadaansluitingen	M5 naartoe ISO R/262, G1/8" en G1/4" naartoe ISO228/1
Slangbuitendiameter	4mm, 6mm en 8mm
aanbevolen materialen	Polyamide (PA), Polyurethaan (PU), Polyethyleen (PE), Polyamide - hoogflexibel (PF), PTFE (PT)
Slangtoleranties	+/-0,05 mm
Inbouwpositie	willekeurig
Medium	Perslucht, neutrale gassen
Mediumtemperatuur	-10°C tot en met +70°C
Bedrijfsdruk	0 tot en met 15 bar, afhankelijk van de maximale druk van de gebruikte slang
Opmerking	andere doorstroominstellingen op aanvraag, zie doorstroomtabel

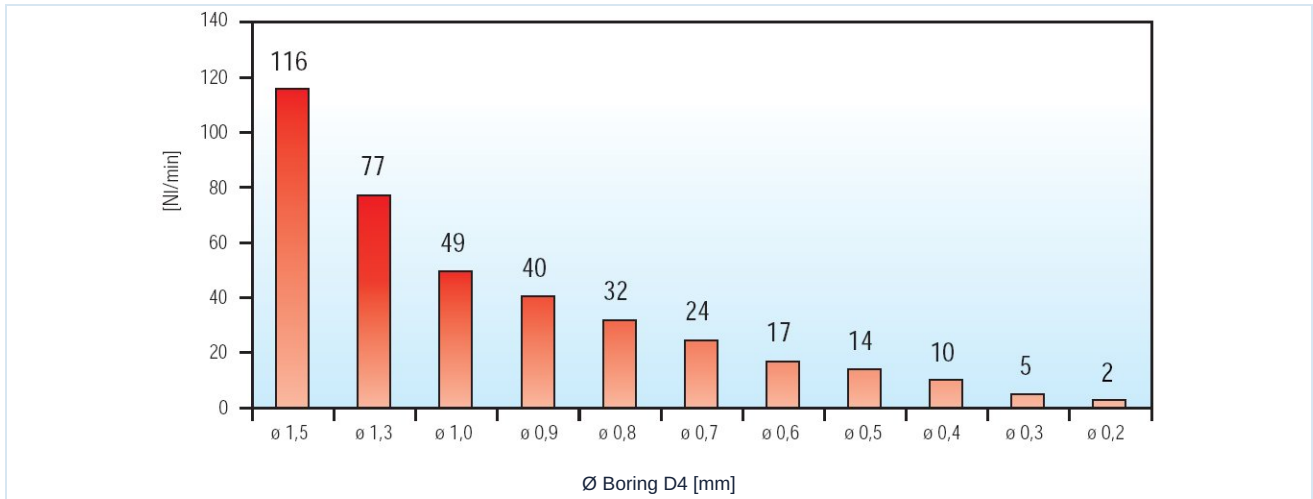
Afmetingen



ØT	D1	D2	D3	D4 DN [mm]	Nominale doorstroming [Nl/min]	Smoor richting	L1	L2	L3	CH	Gewicht [g]	Type
4	M5	9	10	0,7	24	van schroefdraad naar slang	4	11	18	6	12	MV44-04-M5
6	M5	12	10	0,9	40	van schroefdraad naar slang	4	11	20,5	6	14	MV44-06-M5
4	G1/8"	9	14,5	0,7	24	van schroefdraad naar slang	5	18	19	13	17	MV44-04-18
6	G1/8"	12	14,5	0,9	40	van schroefdraad naar slang	5	18	21,5	13	20	MV44-06-18
8	G1/8"	14	14,5	1,3	77	van schroefdraad naar slang	5	18	22	13	23	MV44-08-18
6	G1/4"	12	16	0,9	40	van schroefdraad naar slang	6,5	21,5	21,5	13	23,5	MV44-06-14
8	G1/4"	14	16	1,3	77	van schroefdraad naar slang	6,5	21,5	22	13	26,5	MV44-08-14



Doorstroomtabel



Afbeeldingen niet bindend
Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

[Pneumatiek](#) / [Stroom- en afsluitventielen](#) / [Smoor-terugslagventielen](#) / [Inschroef-smoor-terugslagventiel Serie MV44](#)

