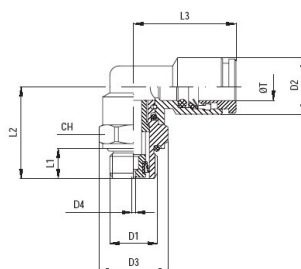


Supapă de strangulare cu sens unic, cu înșurubare Serie MV44



Tip constructiv	Supapă de strangulare cu sens unic, cu înșurubare, cu racord filetat și racord push-in pentru furtun
Material	Corp Alamă nichelată, Garnituri de etanșare NBR
Funcție	Reducerea debitului într-un singur sens, trecere liberă în direcția opusă, cu setare fixă (neregabilă)
Racorduri filetate	M5 după ISO R/262, G1/8" și G1/4" după ISO228/1
Diametrul exterior al furtunului	4mm, 6mm și 8mm
materiale recomandate	Poliamid (PA), Poliuretan (PU), Polietilenă (PE), Poliamid - foarte flexibil (PF), PTFE (PT)
Toleranțe furtunuri	+/-0,05 mm
Poziție de montaj	arbitrară
Mediu	Aer comprimat, gaze neutre
Temperatura mediului	-10°C până la +70°C
Presiune de lucru	0 până la 15 bar, în funcție de presiunea maximă a furtunului utilizat
Notă	alte setări suplimentare de debit la cerere, vezi tabelul de debit

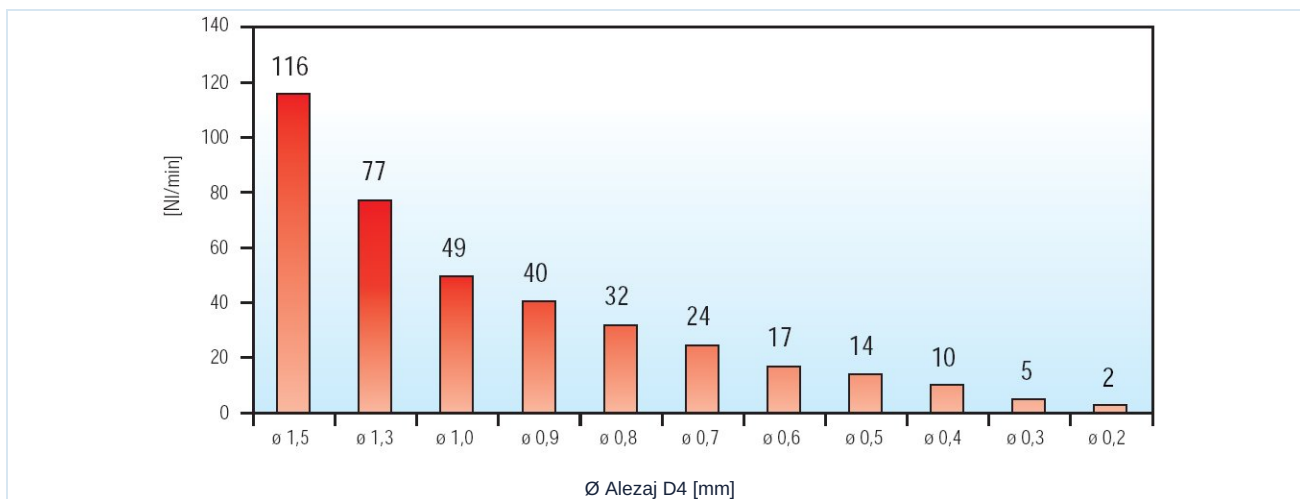
Dimensiuni



ØT	D1	D2	D3	D4 DN [mm]	Debit nominal [Nl/min]	Sens de strangulare	L1	L2	L3	CH	Greutate [g]	Tip
4	M5	9	10	0,7	24	de la filet la furtun	4	11	18	6	12	MV44-04-M5
6	M5	12	10	0,9	40	de la filet la furtun	4	11	20,5	6	14	MV44-06-M5
4	G1/8"	9	14,5	0,7	24	de la filet la furtun	5	18	19	13	17	MV44-04-18
6	G1/8"	12	14,5	0,9	40	de la filet la furtun	5	18	21,5	13	20	MV44-06-18
8	G1/8"	14	14,5	1,3	77	de la filet la furtun	5	18	22	13	23	MV44-08-18
6	G1/4"	12	16	0,9	40	de la filet la furtun	6,5	21,5	21,5	13	23,5	MV44-06-14
8	G1/4"	14	16	1,3	77	de la filet la furtun	6,5	21,5	22	13	26,5	MV44-08-14



Tabel de debit



Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

[Pneumatică](#) / [Supape de debit și de închidere](#) / [Supape de reținere a accelerației](#) / [Supapă de reținere a accelerației cu șurub serie MV44](#)

