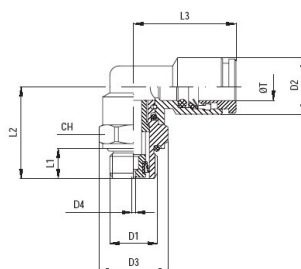


Clapet anti-retour étrangleur à visser Série MV44



Type de construction	Clapet anti-retour étrangleur à visser, avec raccord fileté et raccord instantané pour tuyau
Matériau	Corps Laiton nickelé, Joints d'étanchéité NBR
Fonction	Réduction du débit dans un sens, passage libre dans le sens opposé, avec réglage fixe (non réglable)
Raccords filetés	M5 après ISO R/262, G1/8" et G1/4" après ISO228/1
Diamètre extérieur du tuyau	4mm, 6mm et 8mm
matériaux recommandés	Polyamide (PA), Polyuréthane (PU), Polyéthylène (PE), Polyamide - très flexible (PF), PTFE (PT)
Tolérances de tuyau	+/-0,05 mm
Position de montage	au choix
Fluide	Air comprimé, gaz neutres
Température du fluide	-10°C jusqu'à +70°C
Pression de service	0 jusqu'à 15 bar, en fonction de la pression maximale du tuyau utilisé
Remarque	autres réglages de débit sur demande, voir tableau des débits

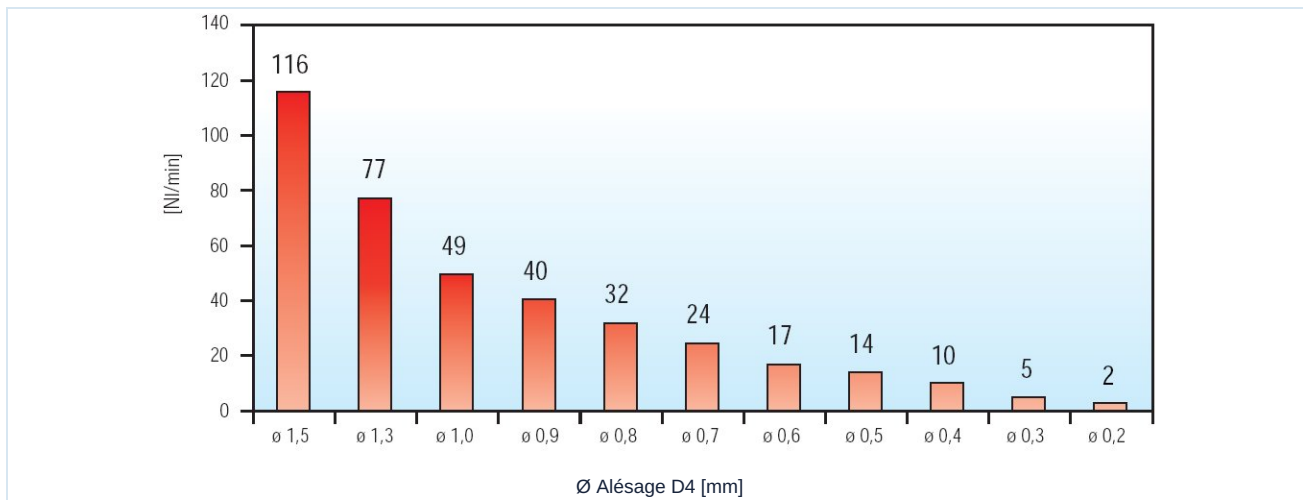
Dimensions



ØT	D1	D2	D3	D4 DN [mm]	Débit nominal [Nl/min]	Sens d'étranglement	L1	L2	L3	CH	Poids [g]	Type
4	M5	9	10	0,7	24	du filetage au tuyau	4	11	18	6	12	MV44-04-M5
6	M5	12	10	0,9	40	du filetage au tuyau	4	11	20,5	6	14	MV44-06-M5
4	G1/8"	9	14,5	0,7	24	du filetage au tuyau	5	18	19	13	17	MV44-04-18
6	G1/8"	12	14,5	0,9	40	du filetage au tuyau	5	18	21,5	13	20	MV44-06-18
8	G1/8"	14	14,5	1,3	77	du filetage au tuyau	5	18	22	13	23	MV44-08-18
6	G1/4"	12	16	0,9	40	du filetage au tuyau	6,5	21,5	21,5	13	23,5	MV44-06-14
8	G1/4"	14	16	1,3	77	du filetage au tuyau	6,5	21,5	22	13	26,5	MV44-08-14



Tableau de débit



Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Vannes d'arrêt et de blocage / Clapets anti-retour à étranglement / Clapet anti-retour avec régulateur de débit à visser Série MV44

