

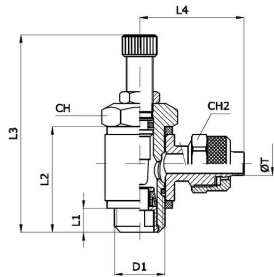
Clapet anti-retour avec régulateur de débit unidirectionnel rotatif Série MV16MC23-C/V



Type de construction	Pointeau à aiguille, Bague de raccord à visser
Matériau	Corps Laiton nickelé, Joints d'étanchéité NBR et Polyamide (PA)
Fonction	Régulation de débit dans un sens, passage libre dans le sens opposé, Actionnement par vis moletée et fixation par l'écrou hexagonal
Raccordement	M5 après ISO R/262, G1/8"...G3/8" après ISO228/1
Diamètre extérieur du tuyau	6mm, 8mm et 10mm
matériaux recommandés	Polyamide (PA), Polyuréthane (CP/PU), Polyéthylène (PE), Polyamide - très flexible (PF), PTFE (PT)
Tolérances de tuyau	+/-0,05 mm jusqu'à Diamètre 10mm
Position de montage	au choix
Fluide	Air comprimé, gaz neutres
Température du fluide	-20...+70°C
Pression de service	0...10bar

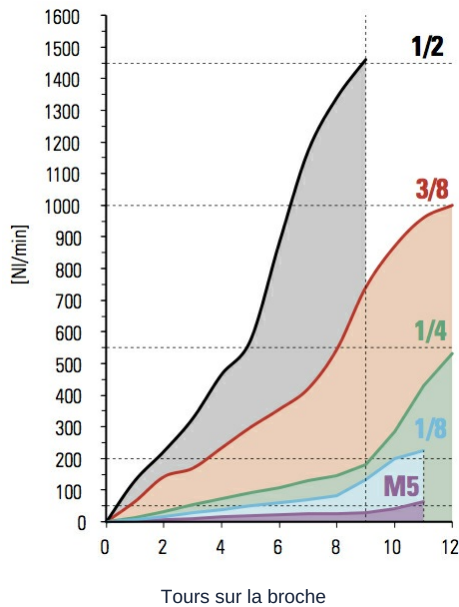


Dimensions



D1	Diamètre du tuyau ØT D/d [mm]	L1	L2	L3max.	L4	Sens d'étranglement	CH	CH2	Poids [g]	Type
M5	6/4	4	16	38,5	19	du filetage au tuyau (Échappement)	8	9	13	MV16MC23-06-M5-C
G1/8"	6/4	5	24	42,5	25	du filetage au tuyau (Échappement)	14	12	40	MV16MC23-06-18-C
G1/4"	6/4	6,5	27,5	51	26,5	du filetage au tuyau (Échappement)	17	12	60	MV16MC23-06-14-C
G1/4"	8/6	6,5	27,5	51	27,5	du filetage au tuyau (Échappement)	17	14	62	MV16MC23-08-14-C
G3/8"	8/6	7	31	72	29,5	du filetage au tuyau (Échappement)	20	14	112	MV16MC23-08-38-C
G3/8"	10/8	7	31	72	30,5	du filetage au tuyau (Échappement)	20	16	114	MV16MC23-10-38-C
M5	6/4	4	16	38,5	19	du tuyau au filetage (air d'alimentation)	8	9	13	MV16MC23-06-M5-V
G1/8"	6/4	5	24	42,5	25	du tuyau au filetage (air d'alimentation)	14	12	40	MV16MC23-06-18-V
G1/4"	6/4	6,5	27,5	51	26,5	du tuyau au filetage (air d'alimentation)	17	12	60	MV16MC23-06-14-V
G1/4"	8/6	6,5	27,5	51	27,5	du tuyau au filetage (air d'alimentation)	17	14	62	MV16MC23-08-14-V
G3/8"	8/6	7	31	72	29,5	du tuyau au filetage (air d'alimentation)	20	14	112	MV16MC23-08-38-V
G3/8"	10/8	7	31	72	30,5	du tuyau au filetage (air d'alimentation)	20	16	114	MV16MC23-10-38-V

Diagramme de débit



Illustrations sans engagement
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux