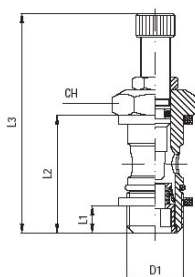


Étrangleur orientable Série MV16B



Type de construction	Pointeau à aiguille, sans pièce pivotante
Matériau	Corps Laiton nickelé, Joints d'étanchéité NBR et Polyamide (PA)
Fonction	Régulation de débit, Sens d'étranglement des deux côtés, Actionnement par vis moletée et blocage par l'écrou hexagonal
Raccordement	M5 après ISO R/262, G1/8" jusqu'à G1/2" après ISO228/1
Position de montage	au choix
Fluide	Air comprimé, gaz neutres
Température du fluide	0°C jusqu'à +70°C
Pression de service	-0,75 jusqu'à 10 bar

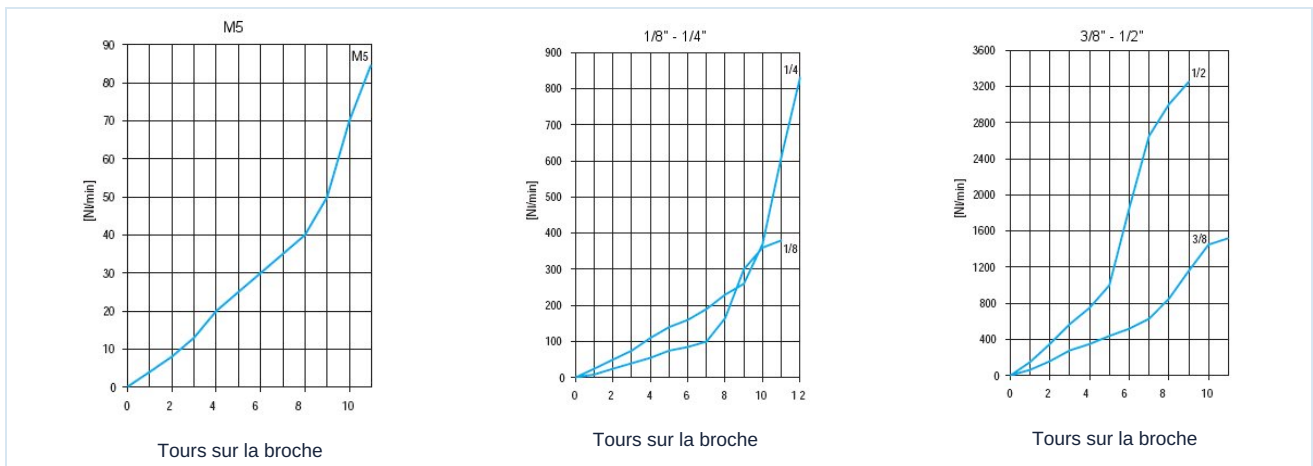
Dimensions



D1	L1	L2	L3max.	Sens d'étranglement	CH	Poids [g]	Type
M5	4	16	38,5	des deux côtés	8	6	MV16-00-M5-B
G1/8"	5	24	42,5	des deux côtés	14	21	MV16-00-18-B
G1/4"	6,5	27,5	51	des deux côtés	17	35	MV16-00-14-B
G3/8"	7	31	72	des deux côtés	20	73	MV16-00-38-B
G1/2"	9	38	81	des deux côtés	26	136	MV16-00-12-B



Diagrammes de débit



Illustrations non contractuelles

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

Pneumatique / Vannes d'arrêt et de blocage / Autre assortiment - P04 / Étrangleur orientable Série MV16-B

Version 3

138398 / Généré 2026/24 FR

FABRIQUÉ EN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ouvrir la série en ligne

Page 2 / 2

