

Sperrventil G $\frac{1}{8}$ " – G $\frac{1}{2}$ "-Gewinde Vanne d'arrêt, filetage G $\frac{1}{8}$ " – G $\frac{1}{2}$ "

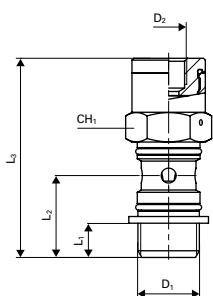
Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 10 bar
Temperaturbereich	-5° bis max. +70°C
Ventilkörper	Messing vernickelt
Kolben	Edelstahl 1.4310
Feder	Edelstahl 1.4310
O-Ring	NBR
Flachdichtung	PA6
Gewindeanschluss	zylindrisch nach ISO 228-1

Caractéristiques techniques

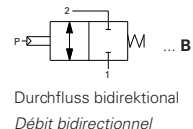
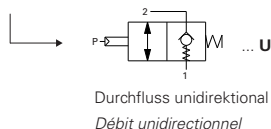
Pression de service	0 - 10 bar
Température de service	-5° à max. +70°C
Corps	laiton nickelé
Piston	acier inox 1.4310
Ressort	acier inox 1.4310
Joints toriques	NBR
Joints plats	PA6
Raccord fileté	cylindrique selon ISO 228-1

Typ MV 45



Sperrventil
Vanne d'arrêt

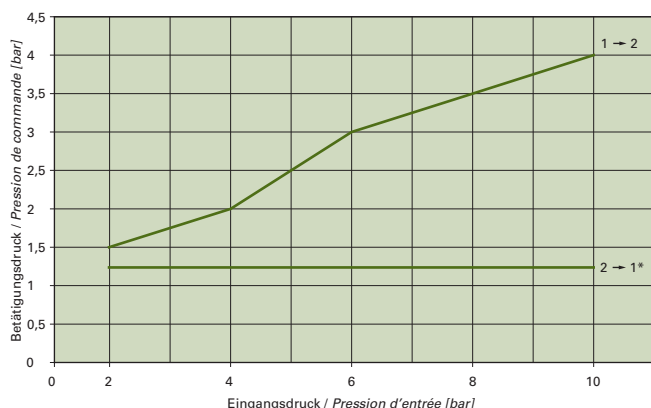
Typ MV 45	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	L ₃	CH ₁	Qn* U	Qn* B
MV 45 00 18 ...	1/8"	M5 x 0,8	6	15,5	42	13	170	440
MV 45 00 14 ...	1/4"	M5 x 0,8	8	18,5	47	17	345	660
MV 45 00 38 ...	3/8"	1/8"	9	21	53,5	20	700	965
MV 45 00 12 ...	1/2"	1/8"	10	24,5	60	25	1050	1450



* NI/min bei 6 bar und einem Δp von 1 bar
NI/min à 6 bar et un Δp de 1 bar

Für Schwenkringstücke siehe Typen MA 35 Seite 34, MB 28 Seite 44 oder RA 064 Seite 60
Pour les bague orientable voyez types MA 35 page 34, MB 28 page 44 ou RA 064 page 60

Steuerdruck in Abhängigkeit vom Eingangsdruck Pression de commande en fonction de la pression d'entrée



* nur für Funktion B
uniquement pour la fonction B

Option:

- mit Handbetätigung
- grössere Anschlüsse siehe Seite 391

Option:

- avec commande manuelle
- pour des raccords plus grands, voir page 391

Technische und massliche Änderungen vorbehalten. / Sous réserve de modifications techniques et de cotes.