

Rückschlagventil MV23

in Messing

Soupape de retenue MV23

en laiton



Rückschlagventil MV23

in Messing

Soupape de retenue MV23

en laiton

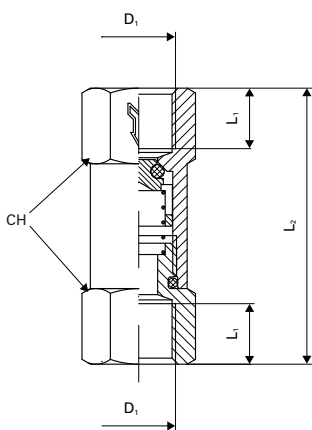
Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Betriebsdruck | 2 bis 10 bar |
| Öffnungsdruck | 0,2 bar |
| Temperaturbereich | -10° bis +70°C |
| Gehäuse | Messing vernickelt |
| Dichtung | NBR |
| Feder | Edelstahl 1.4310 |
| Anschluss | Gewinde nach ISO 228-1, metrisch nach ISO R-262 |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Pression de service | 2 à 10 bar |
| Pression d'ouverture | 0,2 bar |
| Plage de température | -10° à +70°C |
| Corps | laiton nickelé |
| Joint | NBR |
| Ressort | Acier inox 1.4310 |
| Raccord | filetage selon ISO 228-1, métrique selon ISO R-262 |

MV 23 ...

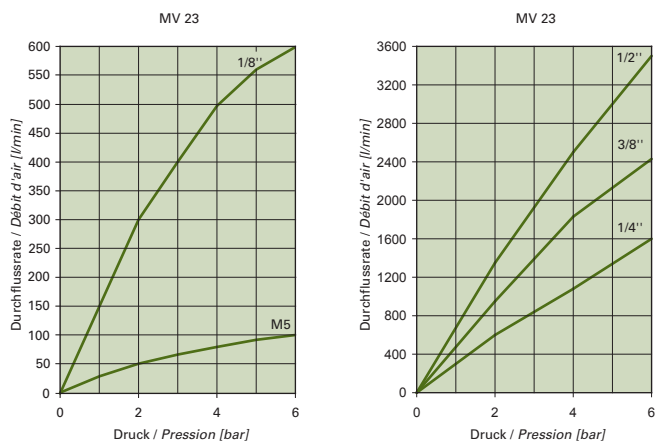


| Typ MV 23 | D ₁ | L ₁ | L ₂ | CH |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----|
| MV 23 00 M5 | M5 | 5 | 25 | 8 |
| MV 23 00 18 | 1/8" | 8 | 36,5 | 13 |
| MV 23 00 14 | 1/4" | 9 | 41 | 16 |
| MV 23 00 38 | 3/8" | 10,5 | 51 | 20 |
| MV 23 00 12 | 1/2" | 12,5 | 62 | 24 |

Auf Anfrage / sur demande:

- Dichtung in EPDM oder FPM
- Joint en EPDM ou FPM

Durchflusskennlinien / Courbes de débit à 6 bar - ΔP = 1 bar



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