

Dokumentation

Rückschlagventile Messing - Typ RUCK ... i, RUCK ... A -



PN 16

1. Inhalt

| 1. Inhalt | 1 |
|--|---|
| 2. Artikelnummern und technische Daten | 1 |
| 3. Einbau | 1 |
| 4 Ahmessungen / Schnittzeichnung | 1 |

2. Artikelnummern und technische Daten

Rückschlagventile Messing

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Feder: Edelstahl, Dichtung: FKM, Ventil: Messing
Temperaturbereich: -25°C bis max. +180°C (G ³/4" & G 1": -10°C bis max. +180°C)
Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und flüssige nicht aggressive Medien, Mineralöle, Druckluft

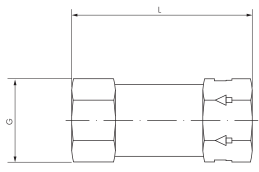
| Тур | | Тур | | | | |
|--------------|----|--------------|----|--------------------|----|---------------------|
| Innengewinde | L | Außengewinde | L | G | SW | Öffnungsdruck (ca.) |
| RUCK 14 i | 53 | RUCK 14 A | 54 | G 1/4" | 19 | 0,4 bar |
| RUCK 38 i | 54 | RUCK 38 A | 53 | G ³ /8" | 19 | 0,4 bar |
| RUCK 12 i | 63 | RUCK 12 A | 68 | G 1/2" | 24 | 0,4 bar |
| RUCK 34 i | 58 | RUCK 34 A | 77 | G 3/4" | 36 | 0,1 bar |
| RUCK 10 i | 68 | RUCK 10 A | 84 | G 1" | 46 | 0,1 bar |



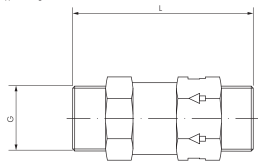
3. Einbau

Einbaulage: beliebig (waagrechter Einbau bevorzugt) **Durchflussrichtung:** Pfeil beachten

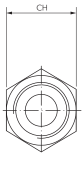
4. Abmessungen / Schnittzeichnung

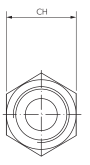


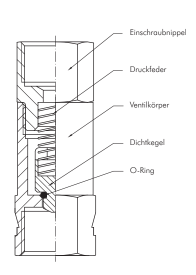
Typ Innengewinde



Typ Außengewinde







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C