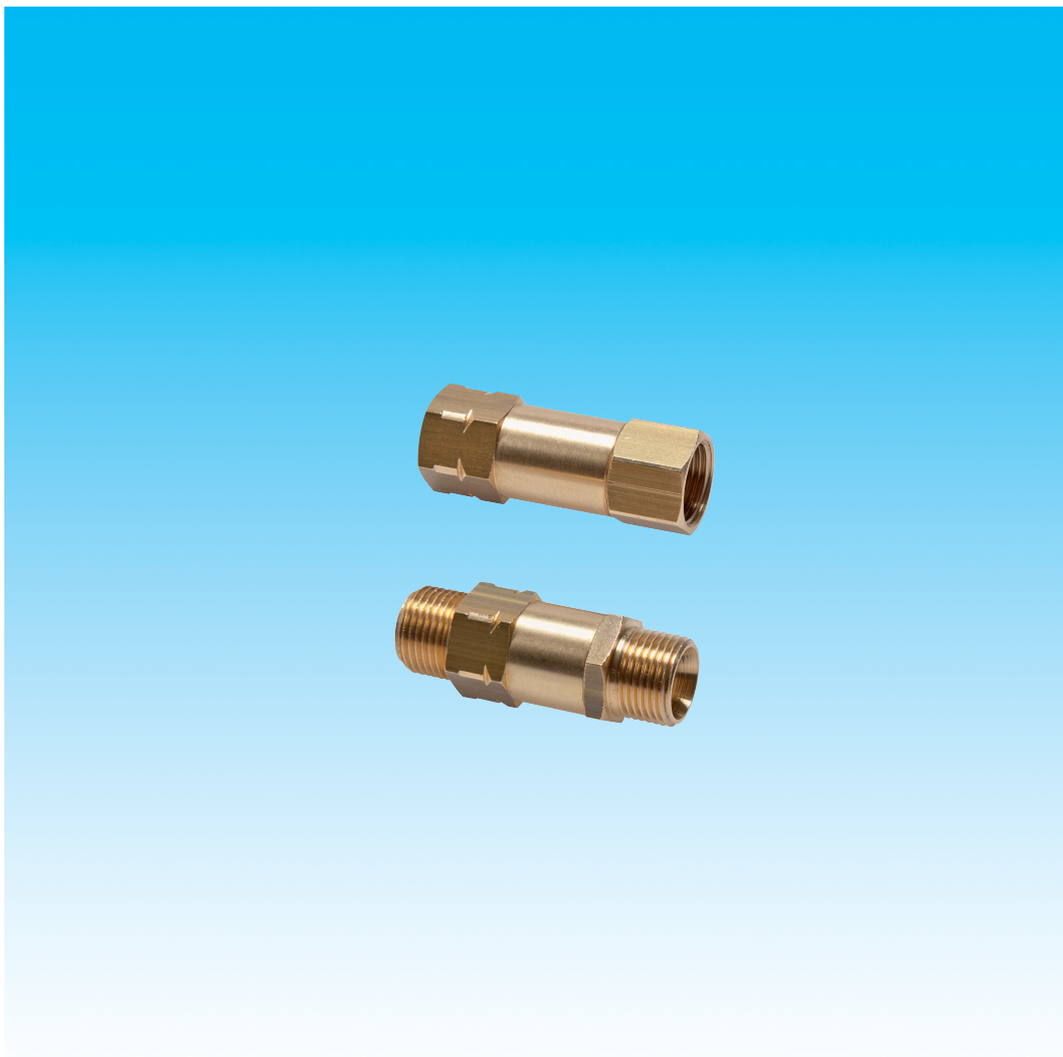


# Dokumentation

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



## 1. Inhalt

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

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Rückschlagventile Messing

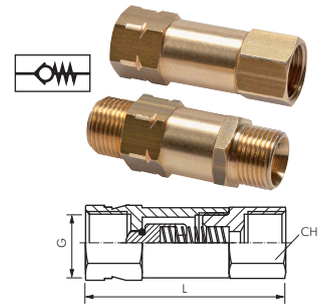
PN 16

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Feder: Edelstahl, Dichtung: Viton, Ventil: Messing

Temperaturbereich: -25°C bis max. +180°C

Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und flüssige nicht aggressive Medien, Mineralöle, Druckluft

| Typ          | Typ          | G      | L  | CH | Öffnungsdruck |
|--------------|--------------|--------|----|----|---------------|
| Innengewinde | Außengewinde |        |    |    |               |
| RUCK 14 i    | RUCK 14 A    | G 1/4" | 53 | 19 | 0,4 bar       |
| RUCK 38 i    | RUCK 38 A    | G 3/8" | 53 | 19 | 0,4 bar       |
| RUCK 12 i    | RUCK 12 A    | G 1/2" | 64 | 24 | 0,4 bar       |

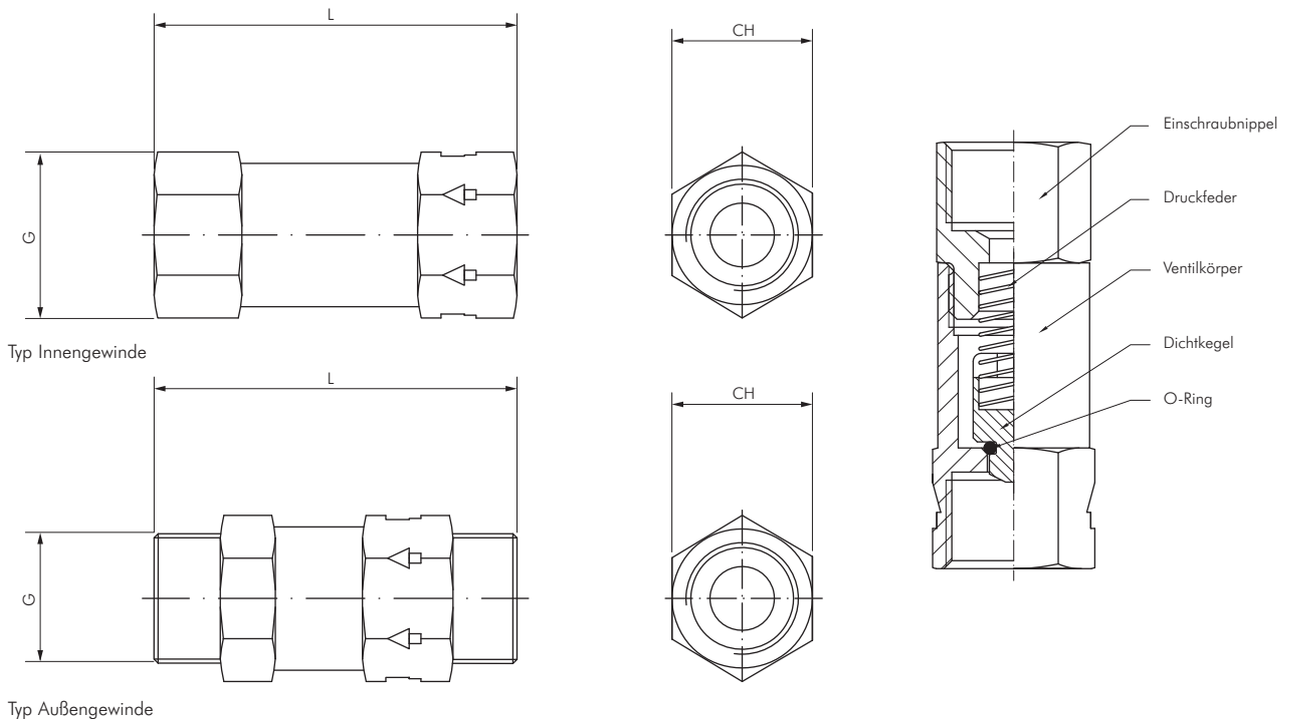


## 3. Einbau

Einbaulage: beliebig (waagrechter Einbau bevorzugt)

Durchflussrichtung: Pfeil beachten

## 4. Abmessungen / Schnittzeichnung



| Typ          | Typ          | G      | L  | CH |
|--------------|--------------|--------|----|----|
| Innengewinde | Außengewinde |        |    |    |
| RUCK 14 i    | RUCK 14 A    | G 1/4" | 53 | 19 |
| RUCK 38 i    | RUCK 38 A    | G 3/8" | 53 | 19 |
| RUCK 12 i    | RUCK 12 A    | G 1/2" | 64 | 24 |