

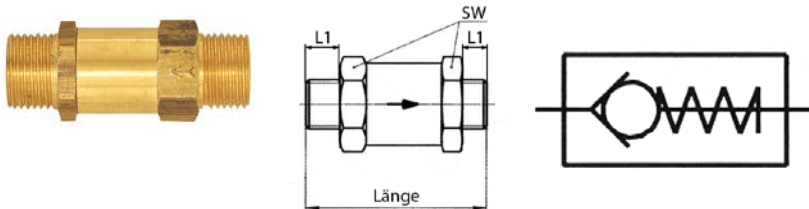
Rückschlagventil

Durchgangsform

PLUS

Artikel Nr. 132359

Typen Nr. 227.13-1



Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Gehäuse | Messing blank |
| Dichtmaterial | FKM |
| Einbaulage | beliebig (waagrechter Einbau bevorzugt) |
| Durchflussrichtung | Pfeil beachten |
| Gewinde | G 3/4 AG |
| SW | 36 mm |
| Länge | 77,0 mm |
| L1 | 14,0 mm |
| Öffnungsdruck min. | 0,1 - 0,2 bar |
| Betriebsdruck max. | 16 bar |
| Mediumtemperatur | -30 bis 180 °C |
| Durchflusswerte | ca. 190 m ³ /h |

Wichtig: Die Rückschlagventile in Durchgangsform sind nicht als Steuerventile für Kolbenkompressoren geeignet.
 Nenndurchfluss (m³/h) bei P = 6 bar und Δp = 1 bar

Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|------------------|
| Zolltarifnummer | 84813099 |
| Ursprungsland | DE |
| eCl@ss 5.1.4 | 27292001 |
| eCl@ss 9.0 | 27292001 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 40141603 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Pneumatic valves |

Material Informationen

| | |
|------------------------|--------------------|
| REACH SVHC1 Stoff Name | Blei |
| CAS-Nr. SVHC 1 | 7439-92-1 |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| REACH Info | enthält SVHC Stoff |

Schnittzeichnung exemplarisch für Innen- und Außengewinde

