

Rückschlagventil

Durchgangsform

PLUS ||

Artikel Nr. 103816

Typen Nr. 227.02



Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Gehäuse | Messing blank |
| Dichtmaterial | FKM |
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise waagrecht |
| Durchflussrichtung | entsprechend Pfeilrichtung |
| Gewinde | G 3/8 IG |
| SW | 19 mm |
| Länge | 54 mm |
| Öffnungsdruck min. | 0,2 - 0,4 bar |
| Betriebsdruck max. | 16 bar |
| Mediumtemperatur | -30 bis 180 °C |
| Durchflusswerte | ca. 50 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

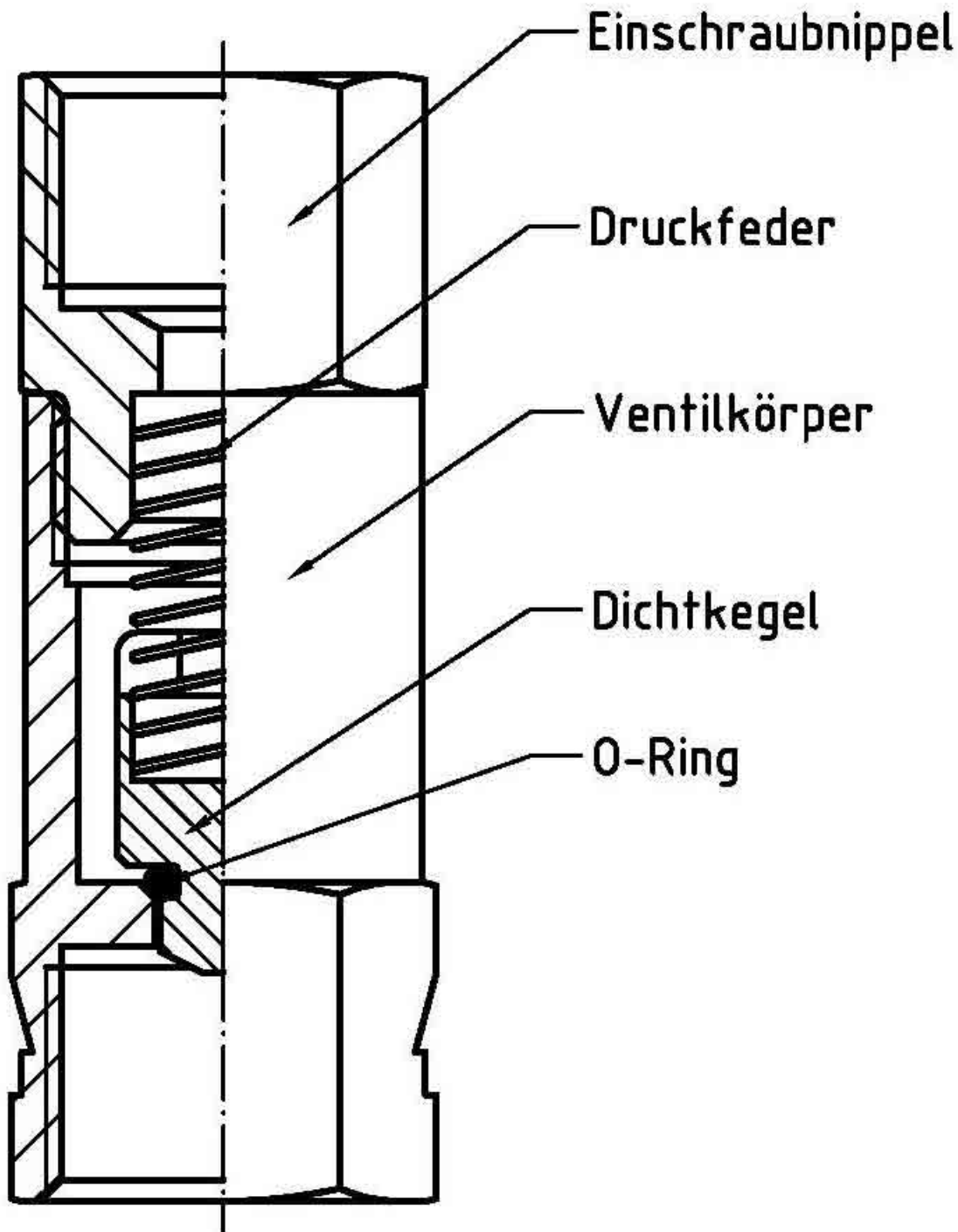
Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|------------------|
| 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 | lead |
| CAS-Nr. SVHC 1 | 7439-92-1 |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS compliant |
| REACH Info | contains SVHC substance |

Schnittzeichnung exemplarisch für Innen- und Außengewinde



Zubehör

| | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|--|-------------|-----------|
| Saugkorb für Rückschlagventile, G 3/8, Filtergewebe Edelstahl 1.4301, Gewinde Kunststoff, Betriebstemperatur -20 °C bis 100 °C | 134045 | SKR-38-K |