

# Rückschlagventil

Durchgangsform

**PLUS** ||

Artikel Nr. 103817

Typen Nr. 227.03



Beispielhafte Darstellung

## Technische Informationen

Gehäuse	Messing blank
Dichtmaterial	FKM
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise waagrecht
Durchflussrichtung	entsprechend Pfeilrichtung
Gewinde	G 1/2 IG
SW	24 mm
Länge	63 mm
Öffnungsdruck min.	0,2 - 0,4 bar
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur	-30 bis 180 °C
Durchflusswerte	ca. 100 m <sup>3</sup> /h

Wichtig: Die Rückschlagventile in Durchgangsform sind nicht als Steuerventile für Kolbenkompressoren geeignet.  
 Nenndurchfluss (m<sup>3</sup>/h) bei P = 6 bar und Δp = 1 bar

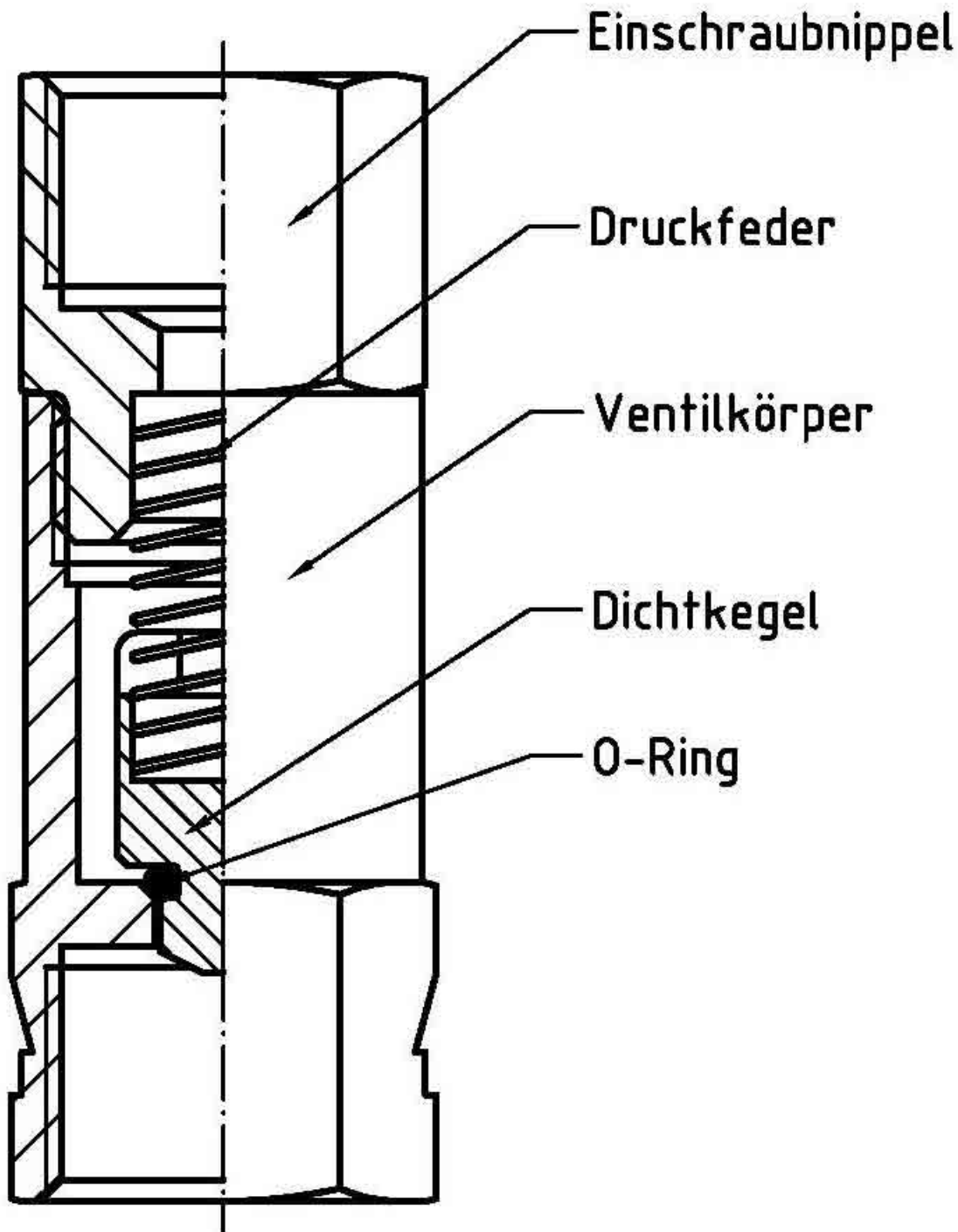
## Kaufmännische Daten

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 1/2, Filtergewebe Edelstahl 1.4301, Gewinde Kunststoff, Betriebstemperatur -20 °C bis 100 °C	134046	SKR-12-K