

**Datenblatt**

Hydraulic / Pneumatic - Armaturen, Kugelhähne, Ventile - Rückschlagventile

## Rückschlagventil

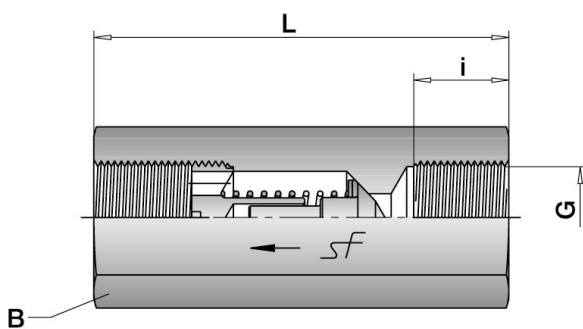


### V-CVG1805-E

beidseitig Whitworth-Rohrgewinde nach EN ISO 228-1

<b>Anschluss 1</b>	G 1/8"
<b>Öffnungsdruck</b>	Pö 0,5 bar
<b>Werkstoff</b>	1.4571/EPDM   AISI 316Ti/EPDM

### Technische Daten



<b>Anschluss 1:</b>	G 1/8"
<b>Öffnungsdruck:</b>	Pö 0,5 bar
<b>Werkstoff:</b>	1.4571/EPDM   AISI 316Ti/EPDM
<b>PN:</b>	400
<b>DN:</b>	6
<b>G:</b>	G 1/8"
<b>Pö:</b>	0,5 bar
<b>i:</b>	8,5
<b>B:</b>	17
<b>L:</b>	44,0
<b>Gewicht:</b>	70 g

## Details

Werkstoff Standard: 1.4571 / FKM. Öffnungsdruck Standard: 1 bar. Toleranz  $\pm 20\%$ , Durchflußgeschwindigkeit max. 8 m/s, Funktionssicherheit 1,5-fach. Alle Produkte werden gemäß Artikel 4.3 der Europäischen Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU entwickelt und hergestellt. Produkte mit Nenndurchmessern von mehr als 25 mm bis einschließlich 32 mm dürfen nicht zum Fördern von flüssigen oder gasförmigen Fluiden der Gruppe 1 (gefährlich) gemäß der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU verwendet werden. Produkte mit Nenndurchmessern von mehr als 32 mm dürfen nur zum Fördern von flüssigen Fluiden der Gruppe 2 (ungefährlich) gemäß der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU verwendet werden. Bei Verwendung mit anderen Medien ist eine Überprüfung durch Schwer Fittings anzufragen.