

Datenblatt

Hydraulic / Pneumatic - Armaturen, Kugelhähne, Ventile - Rückschlagventile

Rückschlagventil



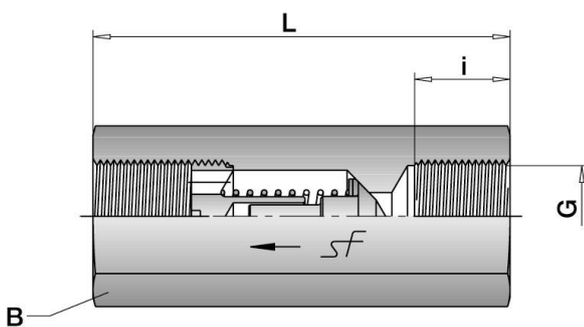
V-CVG1805-E

beidseitig Whitworth-Rohrgewinde nach EN ISO 228-1

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

Technische Daten

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