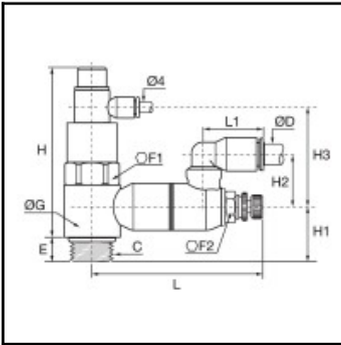


Datenblatt zu 7894 08 10 Rückschlagventil



Beschreibung

Rückschlagventile, Gesteuertes Rückschlagventil mit Abluftregler, 8 mm - G1/8"

Entwickelt, um Ihre Anlagen zu schützen: sofortiger Stopp der Zylinder Bewegungen, Belastungen im Falle eines Druckverlustes oder Not-Aus

3 integrierte Funktionen in einem Produkt: gesteuertes Rückschlagventil, Durchflussregler und Entlüftung

Einteiliger Fitting: integrierter Steckanschluss im Steuer- und Kreislaufanschluss

Flexibilität: alle Anschlüsse können um 360° zu allen pneumatischen Anschluss-Konfigurationen geschwenkt werden
Zuverlässigkeit: Qualitätskontrollen und Herstellungsdatierung, um die Qualität und Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten

Details

ØD:	8 mm
C:	G1/8"
E:	6
F1:	13
F2:	8
G:	14
H:	46
H1:	7
H2:	27
H3:	31
L:	48,5
L max:	51
L1:	22
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Platte für Schloss:	
Werkstoff Balk:	
Werkstoff Deflektor:	
Werkstoff Dichtring:	
Werkstoff Dichtung:	
Werkstoff Düse:	
Werkstoff Einsteckende:	
Werkstoff Einstellspindel:	
Werkstoff Feder:	
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Gehäuse2:	Messing vernickelt
Werkstoff Gewindestück:	
Werkstoff Schieböhülse:	
Werkstoff Klemmring:	
Werkstoff Kolben:	Messing behandelt
Werkstoff Kontermutter:	
Werkstoff Kugeln:	
Werkstoff Kugelsitz:	
Werkstoff Lösering:	
Werkstoff Membran:	
Werkstoff Rückschlagventil:	
Werkstoff Schalldämpfer:	
Werkstoff Schaltgriff:	
Werkstoff Schaltwelle:	 , Messing vernickelt
Werkstoff Stopfenbuchsen O-Ring:	
Werkstoff Überwurfmutter:	
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
min. Temperatur in °C:	-5
max. Temperatur in °C:	60
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,051

Abmessungen

ØD:	8 mm
C:	G1/8"
E:	6
F1:	13
F2:	8
G:	14
H:	46
H1:	7
H2:	27
H3:	31
L:	48,5
L max:	51

