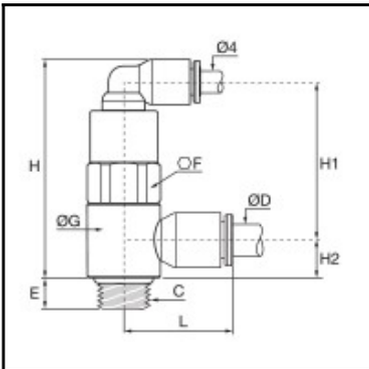


Datenblatt zu 7892 10 21 Rückschlagventil



Beschreibung

Rückschlagventile, Gesteuertes Rückschlagventil, 10 mm - G1/2"

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

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:	10 mm
C:	G1/2"
E:	10
F:	24
G:	28
H:	63
H1:	47
H2:	16
L:	36
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Platte für Schloss:	 bsp
Werkstoff Balk:	 bsp
Werkstoff Deflektor:	 bsp
Werkstoff Dichtring:	 bsp
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Düse:	 bsp
Werkstoff Einsteckende:	 bsp
Werkstoff Einstellspindel:	 bsp
Werkstoff Feder:	 bsp
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Gehäuse2:	Messing vernickelt
Werkstoff Gewindestück:	 bsp
Werkstoff Schiebehülse:	 bsp
Werkstoff Klemmring:	 bsp
Werkstoff Kolben:	Messing behandelt
Werkstoff Kontermutter:	 bsp
Werkstoff Kugeln:	 bsp
Werkstoff Kugelsitz:	 bsp
Werkstoff Lösering:	 bsp
Werkstoff Membran:	 bsp
Werkstoff Rückschlagventil:	 bsp
Werkstoff Schalldämpfer:	 bsp
Werkstoff Schaltgriff:	 bsp
Werkstoff Schaltwelle:	 bsp
Werkstoff Stopfenbuchsen O-Ring:	 bsp
Werkstoff Überwurfmutter:	 bsp
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
min. Temperatur in °C:	-5
max. Temperatur in °C:	60
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,109

Abmessungen

ØD:	10 mm
C:	G1/2"
E:	10
F:	24
G:	28
H:	63
H1:	47
H2:	16
L:	36