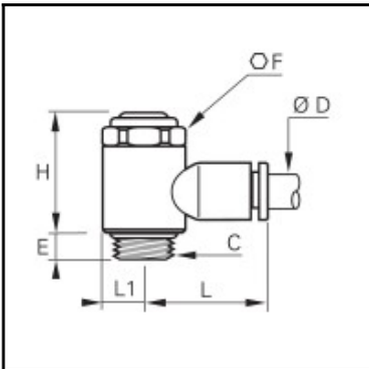


Datenblatt zu 7010 56 20 Drosselventil



Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Abluft-Drosselventil aus Polymer, 1/4" - 10-32

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- Winkelschwenkausführung mit G- und metrischen Gewinde
- versenkte Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses mittels Schraubenzieher zum Schutz gegen Falscheinstellung
- äußerst robuste, langlebige Ausführung
- Diese extrem kompakten Verschraubungen sind für zahlreiche pneumatische Anwendungen geeignet

Details

ØD:	1/4"
C:	10-32
E:	4
F:	8
H:	17,5
L:	19,5
L1:	4,75
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Gehäuse2:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,006

Abmessungen

ØD:	1/4"
C:	10-32
E:	4
F:	8
H:	17,5
L:	19,5
L1:	4,75