

Datenblatt zu 7011 10 17 Drosselventil



Beschreibung

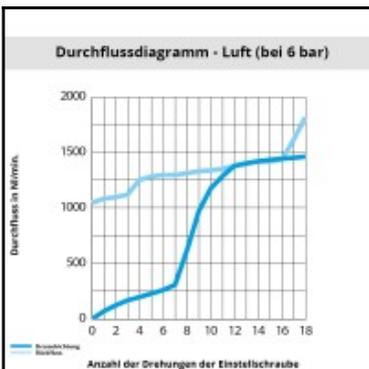
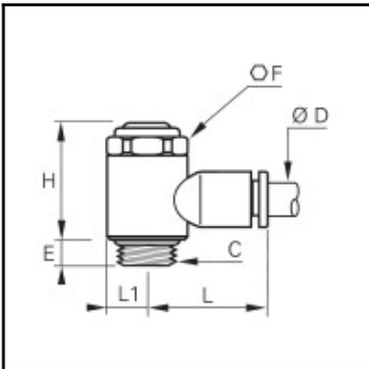
Drosselventile Kunststoff, Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 10 mm - G3/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- Winkelschwenkausführung mit G- und metrischen Gewinde
- versenkte Einstellschraube zur Zuluftdrosselung
- 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:	10 mm
C:	G3/8"
E:	7,5
F:	20
H:	37,5
L:	31
L1:	11
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:	0,068



Abmessungen

ØD:	10 mm
C:	G3/8"
E:	7,5
F:	20
H:	37,5
L:	31
L1:	11