

Datenblatt zu 7011 10 13 Drosselventil



Beschreibung

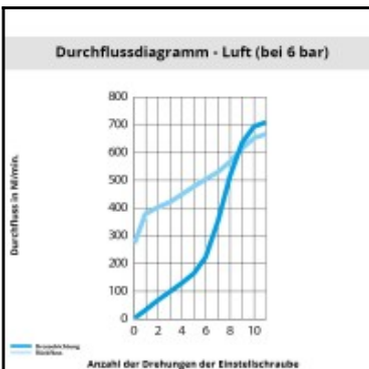
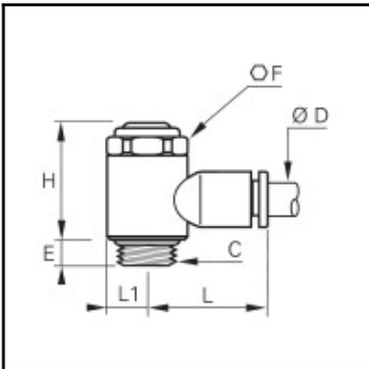
Drosselventile Kunststoff, Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 10 mm - G1/4"

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:	G1/4"
E:	8
F:	17
H:	26,5
L:	29
L1:	9,5
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:	0,036



Abmessungen

ØD:	10 mm
C:	G1/4"
E:	8
F:	17
H:	26,5
L:	29
L1:	9,5