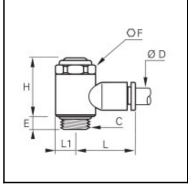
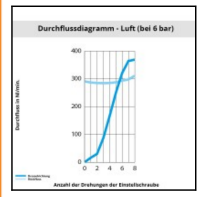


## Datenblatt zu 7011 06 10 Drosselventil







## Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 6 mm - G1/8"

- 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:	6 mm
C:	G1/8"
E:	5
F:	13
H:	25
L:	21
L1:	7
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:	0,018

## Abmessungen

ØD:	6 mm
	G1/8"
E:	5
F:	13
H:	25
L:	21
L1:	7