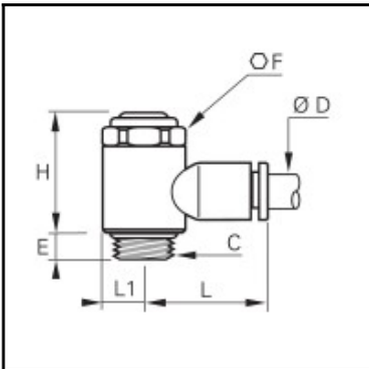


## Datenblatt zu 7010 12 21 Drosselventil



### Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Abluft-Drosselventil aus Polymer, 12 mm - G1/2"

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:	12 mm
C:	G1/2"
E:	8
F:	23
H:	43
L:	37
L1:	13,5
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:	0,108

### Abmessungen

ØD:	12 mm
C:	G1/2"
E:	8
F:	23
H:	43
L:	37
L1:	13,5