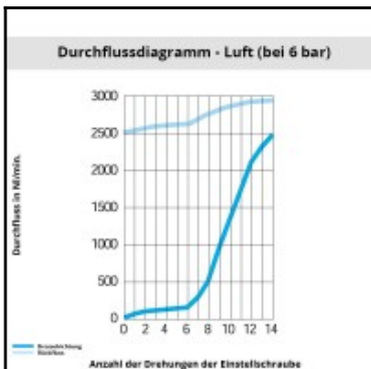
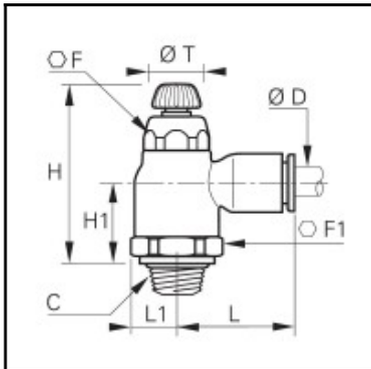


## Datenblatt zu 7066 12 13 Drosselventil



### Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 12 mm - R1/4"

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- Kompaktausführung mit hervorstehender Einstellschraube zur Zuluftdrosselung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- Die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- Diese äußerst kompakten Verschraubungen sind für zahlreiche pneumatische Anwendungen geeignet

### Details

ØD:	12 mm
C:	R1/4"
F:	17
F1:	23
H min:	43,5
H max:	51,5
H1:	18
L:	35
L1:	12,5
T:	17
max. Betriebsdruck in bar:	10
Dichtbeschichtung:	PTFE
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,056

### Abmessungen

ØD:	12 mm
C:	R1/4"
F:	17
F1:	23
H min:	43,5
H max:	51,5
H1:	18
L:	35
L1:	12,5
T:	17