

Datenblatt zu 7061 08 13 Drosselventil



Beschreibung

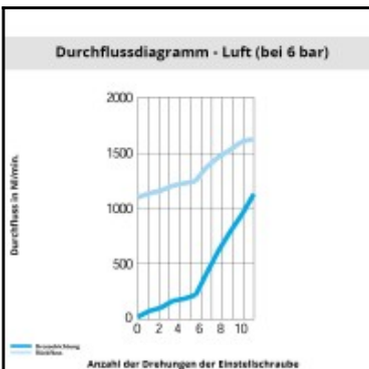
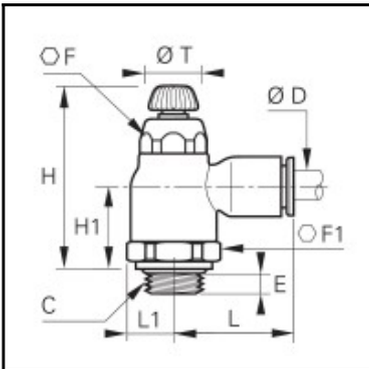
Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 8 mm - G1/4"

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:	8 mm
C:	G1/4"
E:	5,5
F:	14
F1:	19
H:	41,5
H max:	48
H1:	18,5
L:	28
L1:	10,5
T:	14
max. Betriebsdruck in bar:	10
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:	0,034



Abmessungen

ØD:	8 mm
C:	G1/4"
E:	5,5
F:	14
F1:	19
H:	41,5
H max:	48
H1:	18,5
L:	28
L1:	10,5
T:	14