

Datenblatt zu 7060 08 17 Drosselventil



Beschreibung

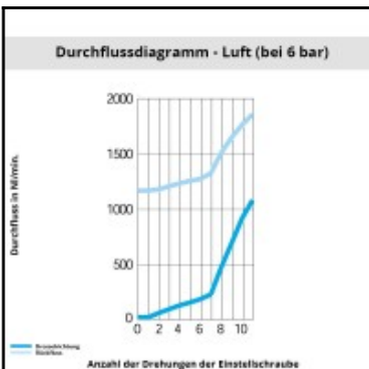
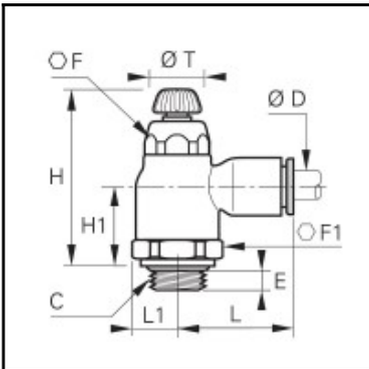
Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Abluft-Drosselventil aus Polymer, 8 mm - G3/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- Kompaktausführung mit hervorstehender Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- 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:	G3/8"
E:	5,5
F:	14
F1:	19
H:	41,5
H max:	48
H1:	17
L:	28
L1:	11
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:	G3/8"
E:	5,5
F:	14
F1:	19
H:	41,5
H max:	48
H1:	17
L:	28
L1:	11
T:	14