

Datenblatt zu 7060 06 10 Drosselventil



Beschreibung

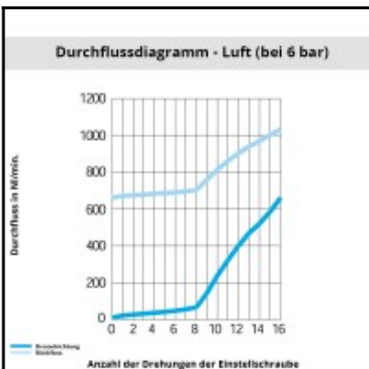
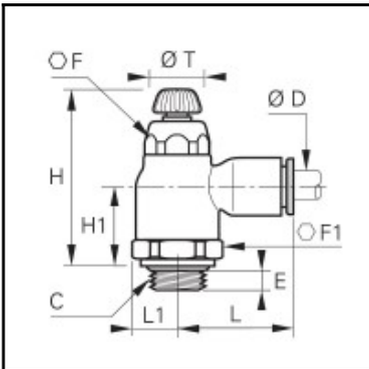
Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Abluft-Drosselventil aus Polymer, 6 mm - G1/8"

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:	6 mm
C:	G1/8"
E:	5
F:	10
F1:	16
H:	38
H max:	44
H1:	16
L:	22
L1:	9
T:	10
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:	0,02



Abmessungen

ØD:	6 mm
C:	G1/8"
E:	5
F:	10
F1:	16
H:	38
H max:	44
H1:	16
L:	22
L1:	9
T:	10