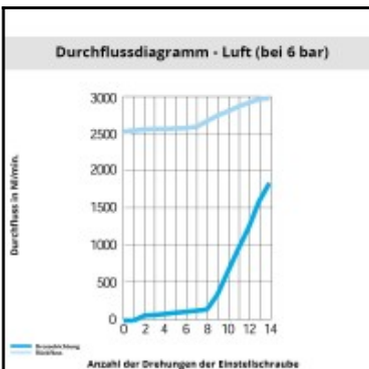
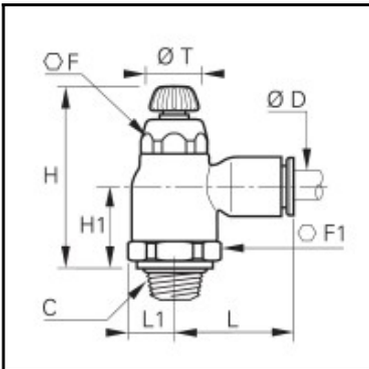


Datenblatt zu 7065 10 17 Drosselventil



Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Abluft-Drosselventil aus Polymer, 10 mm - R3/8"

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:	10 mm
C:	R3/8"
F:	17
F1:	23
H min:	43,5
H max:	51,5
H1:	18
L:	31,5
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:	0,055

Abmessungen

ØD:	10 mm
C:	R3/8"
F:	17
F1:	23
H min:	43,5
H max:	51,5
H1:	18
L:	31,5
L1:	12,5
T:	17