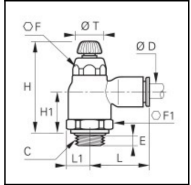


Datenblatt zu 7061 10 17 Drosselventil







Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 10 mm - G3/8"

- 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:	10 mm
C:	G3/8"
E:	5,5
F:	17
F1:	23
H:	45,5
H max:	54
H1:	20
L:	31,5
L1:	12,5
T:	17
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:	0,054

Abmessungen

ØD:	10 mm
C:	G3/8"
ØD: C: E: F:	5,5
F:	17
F1:	23
H:	45,5
H max:	54
H1:	20
L:	31,5
L1:	12,5
T:	17