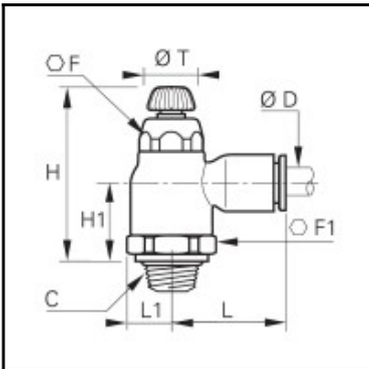


Datenblatt zu 7067 06 13 Drosselventil



Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Kompaktes bidirektionales Drosselventil aus Polymer, 6 mm - R1/4"

Drosselverschraubung, Kunststoffausführung, R-Gewinde:

- Kompaktausführung mit hervorstehender Einstellschraube
- bi-direktional: Reguliert den Durchfluss in beide Richtungen. Zu- und Abluft werden gedrosselt, keine Rückschlagfunktion.
- 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:	R1/4"
F:	10
F1:	16
H min:	36,5
H max:	42,5
H1:	14,7
L:	22
L1:	9
T:	10
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:	0,014

Abmessungen

ØD:	6 mm
C:	R1/4"
F:	10
F1:	16
H min:	36,5
H max:	42,5
H1:	14,7
L:	22
L1:	9
T:	10