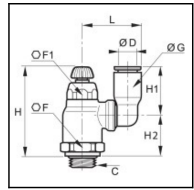


Datenblatt zu 7040 10 17 Drosselventil





Beschreibung

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

- Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:
 schwenkbare Ausführung mit Blitzanschluss, G-Gewinde
 hervorstehende Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- durch die Schwenkbarkeit äußerst flexibel einsetzbar

Details

ØD:	10 mm
C:	G3/8"
F:	23
F1:	17
G:	16
H min:	45,5
H max:	54
H1:	26,5
H2:	21,5
L:	35
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:	0,063

Abmessungen

ØD: C: F: F1: G: H min:	10 mm
C:	G3/8"
F:	23
F1:	17
G:	16
H min:	45,5
H max:	54
H1:	26,5
H2:	21,5
L:	35