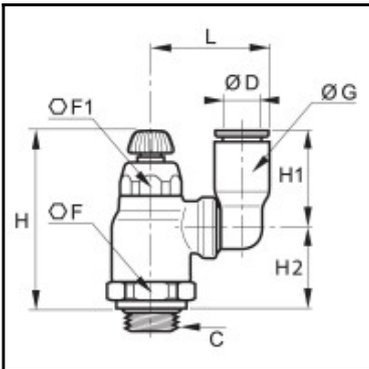


Datenblatt zu 7040 08 10 Drosselventil



Beschreibung

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

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:	8 mm
C:	G1/8"
F:	19
F1:	14
G:	13,5
H min:	41,5
H max:	48
H1:	23
H2:	19
L:	28
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:	0,037

Abmessungen

ØD:	8 mm
C:	G1/8"
F:	19
F1:	14
G:	13,5
H min:	41,5
H max:	48
H1:	23
H2:	19
L:	28