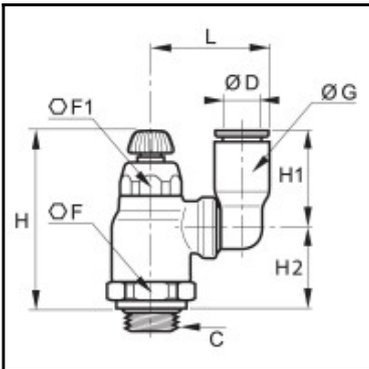


Datenblatt zu 7040 12 21 Drosselventil



Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Abluft-Drosselventil aus Polymer, 12 mm - G1/2"

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:	12 mm
C:	G1/2"
F:	24
F1:	17
G:	19
H min:	45,5
H max:	54
H1:	30,5
H2:	21
L:	38
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:	0,071

Abmessungen

ØD:	12 mm
C:	G1/2"
F:	24
F1:	17
G:	19
H min:	45,5
H max:	54
H1:	30,5
H2:	21
L:	38