

## Datenblatt zu 7045 10 17 Drosselventil



# ØD ØG OF1 OF



#### Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Abluft-Drosselventil aus Polymer, 10 mm - R3/8"

- Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:
  schwenkbare Kompaktausführung mit Blitzanschluss, R-Gewinde oder NPT-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:	R3/8"
F:	23
F1:	17
G:	16
H min:	43,5
H max:	51,5
H1:	26,5
H2:	19
L:	35
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:	0,065

### Abmessungen

ØD:	10 mm
C:	R3/8"
ØD: C: F: F1: G: H min:	23
F1:	17
G:	16
H min:	43,5
H max:	51,5
H1: H2:	26,5
H2:	19
L:	35