

Datenblatt zu 7045 08 17 Drosselventil



Beschreibung

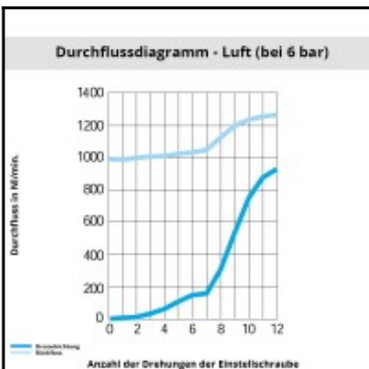
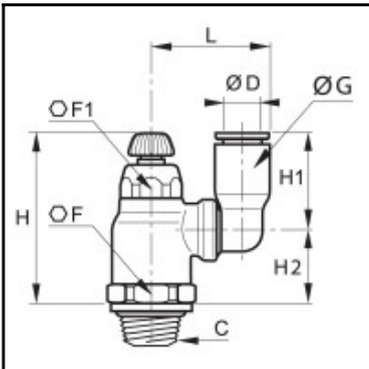
Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Abluft-Drosselventil aus Polymer, 8 mm - R3/8"

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:	8 mm
C:	R3/8"
F:	19
F1:	14
G:	13,5
H min:	40
H max:	46
H1:	23
H2:	17
L:	28
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:	0,044



Abmessungen

ØD:	8 mm
C:	R3/8"
F:	19
F1:	14
G:	13,5
H min:	40
H max:	46
H1:	23
H2:	17
L:	28