

Datenblatt zu 7100 10 17 Drosselventil



Beschreibung

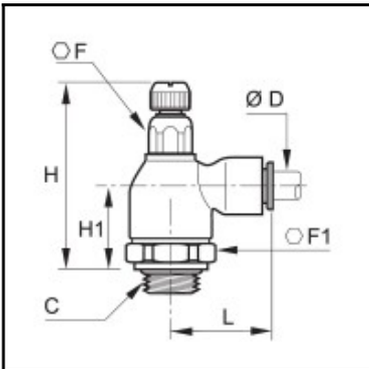
Drosselventile Metall, Kompaktes Abluft-Drosselventil aus Metall, 10 mm - G3/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Metallausführung:

- mit Blitzanschluss und hervorstehender Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- Die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- äußerst robuste, langlebige Ausführung
- mit Messinggehäuse und dadurch sehr gut für den Einsatz in aggressivem Umfeld (Temperatur, Funkenflug, Korrosion) geeignet

Details

ØD:	10 mm
C:	G3/8"
F:	17
F1:	25
H min:	56
H max:	62
H1:	27
L:	35
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,157



Abmessungen

ØD:	10 mm
C:	G3/8"
F:	17
F1:	25
H min:	56
H max:	62
H1:	27
L:	35