

Datenblatt zu 7110 10 10 Drosselventil



Beschreibung

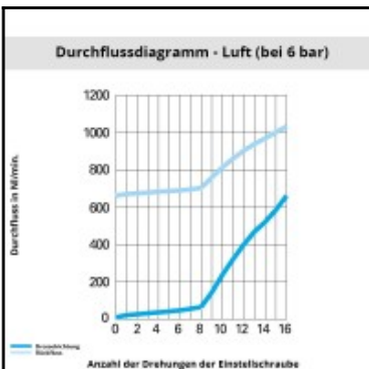
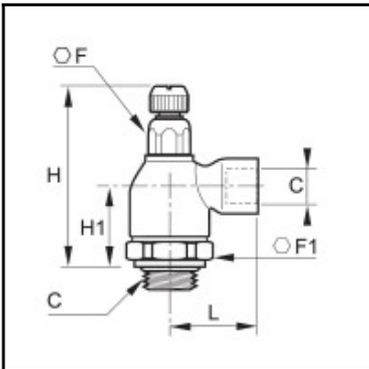
Drosselventile Metall, Kompaktes Abluft-Drosselventil aus Metall, G1/8" - G1/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Metallausführung:

- mit Innengewinde 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

C:	G1/8"
F:	10
F1:	19
H min:	47
H max:	52,5
H1:	23
L:	22,5
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,08



Abmessungen

C:	G1/8"
F:	10
F1:	19
H min:	47
H max:	52,5
H1:	23
L:	22,5