

Datenblatt zu 7140 17 17 Drosselventil



Beschreibung

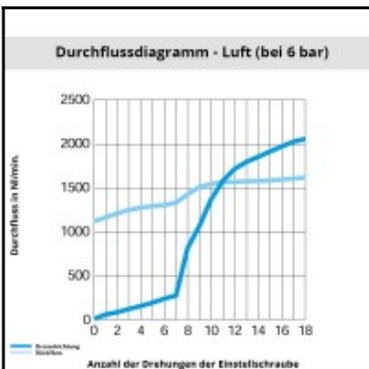
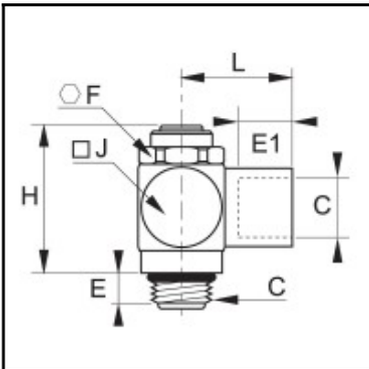
Drosselventile Metall, Abluft-Drosselventil aus Metall, G3/8" - G3/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Metallausführung:

- mit Innengewinde, G-Gewinde
- versenkte Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses mittels Schraubenzieher zum Schutz gegen Falscheinstellung
- äußerst robuste, langlebige Ausführung
- mit Messinggehäuse und dadurch sehr gut für den Einsatz in aggressivem Umfeld (Temperatur, Funkenflug, Korrosion) geeignet

Details

C:	G3/8"
E:	7
E1:	12
F:	20
H:	47
J:	21,5
L:	27
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,125



Abmessungen

C:	G3/8"
E:	7
E1:	12
F:	20
H:	47
J:	21,5
L:	27