

Datenblatt zu 7140 19 19 Drosselventil



Beschreibung

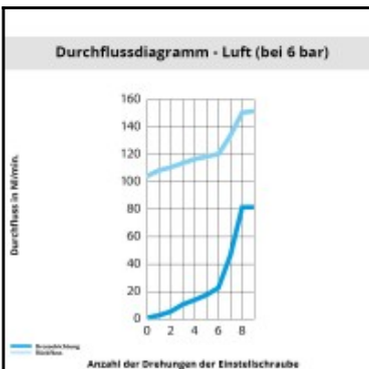
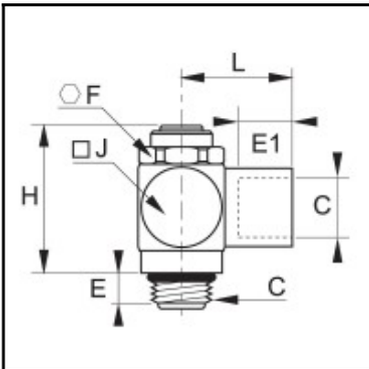
Drosselventile Metall, Abluft-Drosselventil aus Metall, M5x0,8 - M5x0,8

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:	M5x0,8
E:	4
E1:	4
F:	8
H:	21
J:	9
L:	11
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:	0,009



Abmessungen

C:	M5x0,8
E:	4
E1:	4
F:	8
H:	21
J:	9
L:	11