

Datenblatt zu 7680 12 21 Drosselventil



Beschreibung

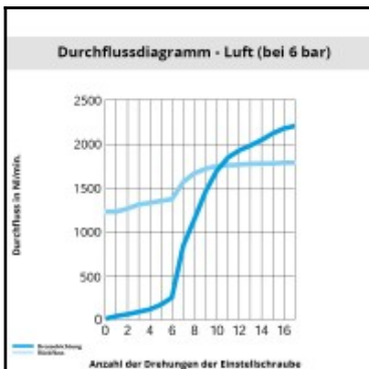
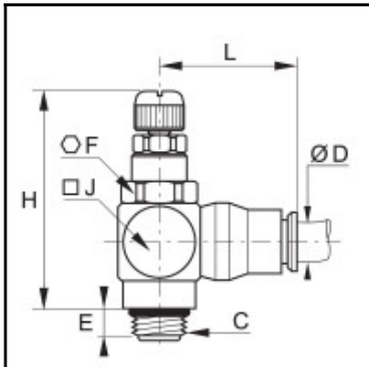
Drosselventile Metall, Kompaktes Drosselventil aus Metall, 12 mm - G1/2"

Drosselrückschlagverschraubung, Metallausführung:

- mit Blitzanschluss, speziell an Schweißzangen angepaßt
- hervorstehende 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:	12 mm
C:	G1/2"
E:	8
F:	23
H min:	65
H max:	77
J:	14
L:	36,5
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
Werkstoff Lösering:	Messing vernickelt
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,165



Abmessungen

ØD:	12 mm
C:	G1/2"
E:	8
F:	23
H min:	65
H max:	77
J:	14
L:	36,5