

Datenblatt zu 7762 14 17 Drosselventil



Beschreibung

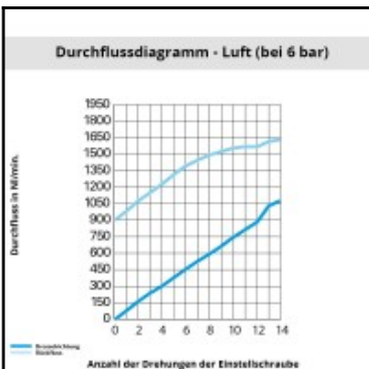
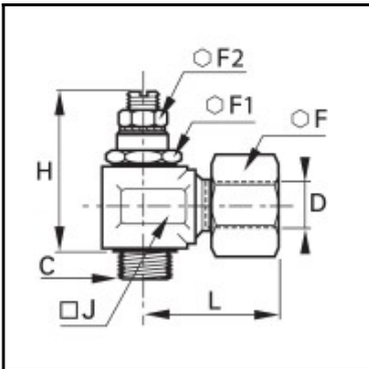
Drosselventile Metall, Abluft-Drosselventil aus Metall mit Klemmringverschraubung, 14 mm - G3/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Metallausführung:

- mit Messing-Klemmring, R-Gewinde
- versenkte Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- Die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- äußerst robuste, langlebige Ausführung
- mit Verbunddichtung und dadurch sehr gut für den Einsatz in der Automobilfertigung geeignet

Details

ØD:	14 mm
C:	G3/8"
F:	24
F1:	22
F2:	13
H min:	58
H max:	65
J:	27
L:	37,5
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtring:	Stahl verzinkt mit NBR Dichtung
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Messing
Werkstoff Klemmring:	Messing
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
Werkstoff Überwurfmutter:	Messing
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,219



Abmessungen

ØD:	14 mm
C:	G3/8"
F:	24
F1:	22
F2:	13
H min:	58
H max:	65
J:	27
L:	37,5