

## Datenblatt zu 7160 10 21 Drosselventil



### Beschreibung

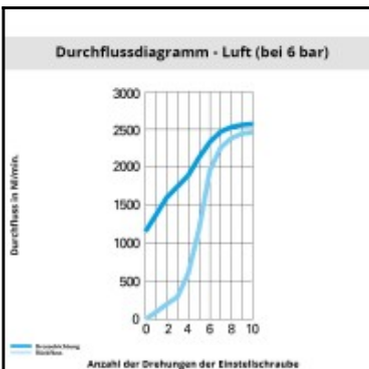
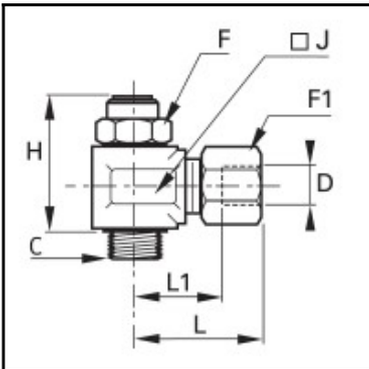
Drosselventile Metall, Abluft-Drosselventil aus Metall mit Klemmringverschraubung, 10 mm - G1/2"

Drosselrückschlagverschraubung, Metallausführung:

- mit Messing-Klemmring, G-Gewinde
- versenkte Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses mittels Schraubenzieher zum Schutz gegen Falscheinstellung
- äußerst robuste, langlebige Ausführung
- mit Verbunddichtung und dadurch sehr gut für den Einsatz in der Automobilfertigung geeignet

### Details

ØD:	10 mm
C:	G1/2"
F:	23
F1:	19
H:	50
J:	27
L:	37,5
L1:	19
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Klemmring:	Messing
Werkstoff Überwurfmutter:	Messing vernickelt
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,203



### Abmessungen

ØD:	10 mm
C:	G1/2"
F:	23
F1:	19
H:	50
J:	27
L:	37,5
L1:	19