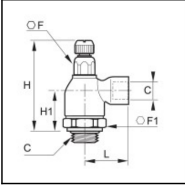
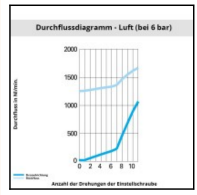


## Datenblatt zu 7110 13 13 Drosselventil







## Beschreibung

Drosselventile Metall, Kompaktes Abluft-Drosselventil aus Metall, G1/4" - G1/4"

- Drosselrückschlagverschraubung, Metallausführung:
  mit Innengewinde und hervorstehender 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

C:	G1/4"
F:	14
F1:	19
H min:	50,5
H max:	55,5
H1:	25
L:	32
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,107

## Abmessungen

C: F:	G1/4"
F:	14
F1:	19
H min:	50,5
H max:	55,5
H1:	25
L:	32