

Datenblatt zu 7020 08 13 Drosselventil



Beschreibung

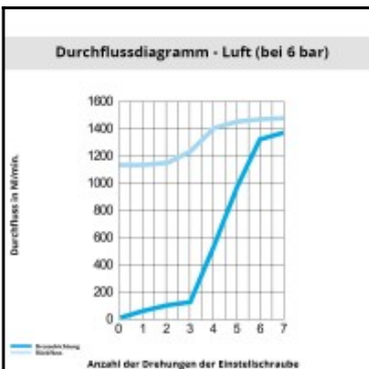
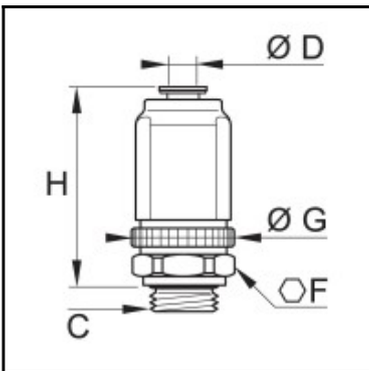
Drosselventile Kunststoff, Abluft-Drosselventil aus Polymer, 8 mm - G1/4"

Gerade Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- mit Blitzanschluss zur Abluftdrosselung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses, dank fein regulierbarer Einstellschraube
- Die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- Geringer Platzbedarf für den Einsatz auf allen Arten von Zylindertypen

Details

ØD:	8 mm
C:	G1/4"
F:	24
G:	27
H min:	46,5
H max:	52,5
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,112



Abmessungen

ØD:	8 mm
C:	G1/4"
F:	24
G:	27
H min:	46,5
H max:	52,5