

Datenblatt zu 7020 06 13 Drosselventil



Beschreibung

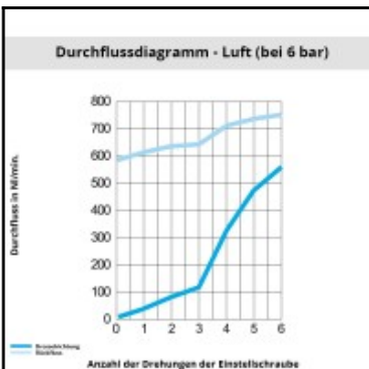
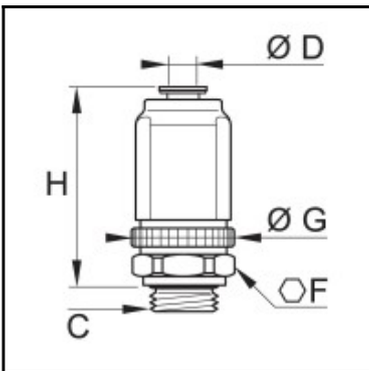
Drosselventile Kunststoff, Abluft-Drosselventil aus Polymer, 6 mm - G1/4"

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:	6 mm
C:	G1/4"
F:	18
G:	21,5
H min:	38,5
H max:	44
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:	0,06



Abmessungen

ØD:	6 mm
C:	G1/4"
F:	18
G:	21,5
H min:	38,5
H max:	44