

Datenblatt zu 7030 06 00 Drosselventil



Beschreibung

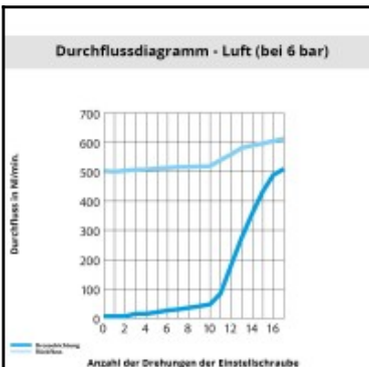
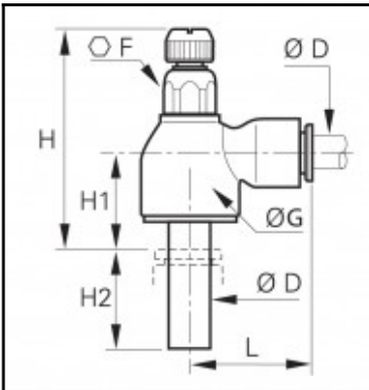
Drosselventile Kunststoff, Abluft-Steck-Drosselventil aus Polymer, 6 mm - 6 mm

Steckbare Drosselrückschlagverschraubung:

- Kompaktausführung mit Blitzanschluss
- hervorstehende Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- für den Einbau am Zylinder oder Verteiler mit Patrone, schnelle Montage

Details

ØD:	6 mm
F:	10
G:	16
H min:	35
H max:	41
H1:	14
H2:	17
L:	22
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einsteckende:	Messing vernickelt
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,013



Abmessungen

ØD:	6 mm
F:	10
G:	16
H min:	35
H max:	41
H1:	14
H2:	17
L:	22