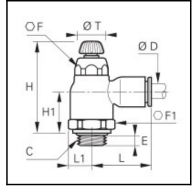
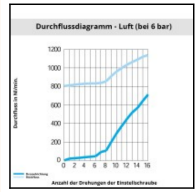


Datenblatt zu 7061 06 13 Drosselventil







Beschreibung

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

- Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:
 Kompaktausführung mit hervorstehender Einstellschraube zur Zuluftdrosselung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- Die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- Diese äußerst kompakten Verschraubungen sind für zahlreiche pneumatische Anwendungen geeignet

Details

ØD:	6 mm
C:	G1/4"
E:	5,5
F:	10
F1:	16
H:	36,5
H max:	42,5
H1:	15
L:	22
L1:	9
T:	10
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:	0,021

Abmessungen

ØD:	6 mm
C:	G1/4"
ØD: C: E: F:	5,5
F:	10
F1:	16
H:	36,5 42,5
H max:	42,5
H1:	15
L:	22
L1:	9
T:	10