

Datenblatt zu 7640 06 10 Drosselventil



Beschreibung

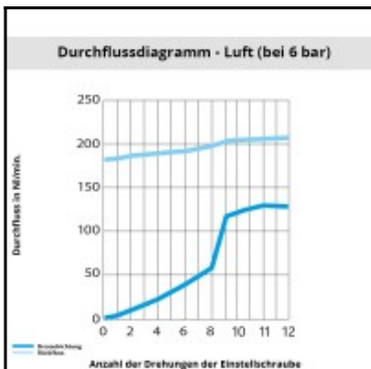
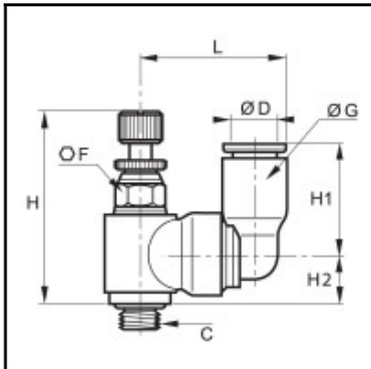
Drosselventile Kunststoff, Miniatur-Abluft-Drosselventil aus Polymer, 6 mm - G1/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- schwenkbare Miniaturausführung mit Blitzanschluss, G- und metrische Gewinde
- hervorstehende Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- durch die Schwenkbarkeit äußerst flexibel einsetzbar
- durch die geringen Abmessungen extrem platzsparend montierbar, insbesondere für Zylinder mit kleinem Durchmesser geeignet

Details

ØD:	6 mm
C:	G1/8"
F:	7
G:	10,5
H min:	27
H max:	29,5
H1:	16
H2:	8
L:	20,5
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
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:	0,015



Abmessungen

ØD:	6 mm
C:	G1/8"
F:	7
G:	10,5
H min:	27
H max:	29,5
H1:	16
H2:	8
L:	20,5