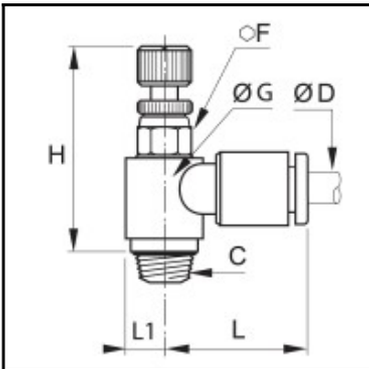


Datenblatt zu 7665 06 17 Drosselventil



Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Miniatur-Abluft-Drosselventil aus Polymer, 6 mm - R3/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- schwenkbare Miniaturausführung mit Blitzanschluss, R- oder NPT-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:	R3/8"
F:	17
G:	13,5
H min:	31,5
H max:	34
L:	19
L1:	7
max. Betriebsdruck in bar:	10
Dichtbeschichtung:	PTFE
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:	0,025

Abmessungen

ØD:	6 mm
C:	R3/8"
F:	17
G:	13,5
H min:	31,5
H max:	34
L:	19
L1:	7