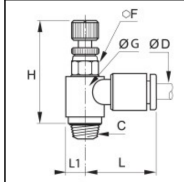


Datenblatt zu 7665 56 14 Drosselventil





Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Miniatur-Abluft-Drosselventil aus Polymer, 1/4" - NPT1/4"

- 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:	1/4"
C:	NPT1/4"
F:	8
H min:	29,972
H max:	32,512
J:	11,938
L:	19,558
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:	0,019

Abmessungen

ØD:	1/4"
C:	NPT1/4"
F:	8
H min:	29,972
H max:	32,512
J:	11,938
L:	19,558