

Datenblatt zu 7668 08 10 Drosselventil



Beschreibung

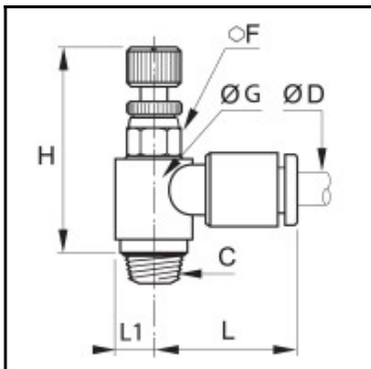
Drosselventile Kunststoff, Miniatur-Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 8 mm - R1/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- schwenkbare Miniaturausführung mit Blitzanschluss, R- oder NPT-Gewinde
- hervorstehende Einstellschraube zur Zuluftdrosselung
- 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:	8 mm
C:	R1/8"
F:	13
G:	14
H min:	24
H max:	28,5
L:	26
L1:	7
max. Betriebsdruck in bar:	10
Dichtbeschichtung:	PTFE
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:	0,02



Abmessungen

ØD:	8 mm
C:	R1/8"
F:	13
G:	14
H min:	24
H max:	28,5
L:	26
L1:	7