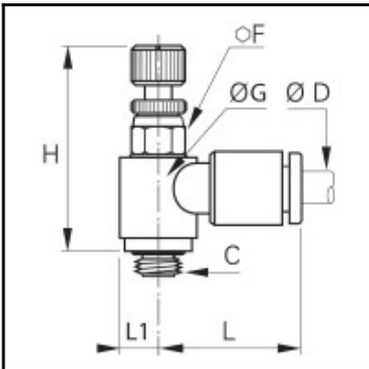


Datenblatt zu 7662 06 13 Drosselventil



Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Bidirektionales Miniatur-Drosselventil aus Polymer, 6 mm - G1/4"

Drosselverschraubung, Kunststoffausführung:

- schwenkbare Miniaturausführung mit Blitzanschluss, G- und metrische Gewinde
- hervorstehende Einstellschraube, bi-direktional: Reguliert den Durchfluss in beide Richtungen. Zu- und Abluft werden gedrosselt, keine Rückschlagfunktion
- 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:	G1/4"
F:	8
G:	12
H min:	30
H max:	32,5
L:	19
L1:	6
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Gehäuse2:	Messing vernickelt
Werkstoff Kontermutter:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,019

Abmessungen

ØD:	6 mm
C:	G1/4"
F:	8
G:	12
H min:	30
H max:	32,5
L:	19
L1:	6