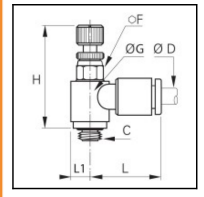


Datenblatt zu 7662 04 19 Drosselventil







Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Bidirektionales Miniatur-Drosselventil aus Polymer, 4 mm - M5x0,8

- 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:	4 mm
C:	M5x0,8
F:	6
G:	9
H min:	23,5
H max:	26
L:	17
L1:	4,5
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:	0,007

Abmessungen

ØD: C: F: G:	4 mm
C:	M5x0,8
F:	6
G:	9
H min:	23,5
H max:	26
L:	17
L1:	4,5