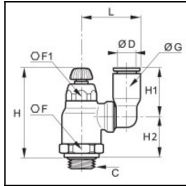


Datenblatt zu 7041 06 13 Drosselventil





Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 6 mm - G1/4"

- Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:
 schwenkbare Ausführung mit Blitzanschluss, G-Gewinde
 hervorstehende Einstellschraube zur Zuluftdrosselung
- präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- durch die Schwenkbarkeit äußerst flexibel einsetzbar

Details

ØD:	6 mm	
C:	G1/4"	
F:	16	П
F1:	10	
G:	10,5	П
H min:	36,5	
H max:	42,5	
H1:	16	
H2:	16,5	
L:	23,5	
max. Betriebsdruck in bar:	10	
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:	0,024	

Abmessungen

ØD:	6 mm
C:	G1/4"
F:	16
ØD: C: F: F1: G: H min:	10
G:	10,5
H min:	36,5 42,5
H max:	42,5
H1:	16
H2:	16,5 23,5
L:	23,5