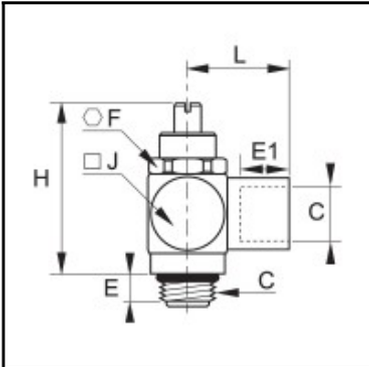


Datenblatt zu 7812 13 13 Drosselventil



Beschreibung

Drosselventile Metall, Bidirektionales Drosselventil aus Edelstahl, G1/4" - G1/4"

Edelstahl-Drosselverschraubung, bi-direktional:

- mit Innengewinde, G- und metrische Gewinde
- versenkte Einstellschraube
- Reguliert den Durchfluss in beide Richtungen. Zu- und Abluft werden gedrosselt, keine Rückschlagfunktion.
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses mittels Schraubenzieher zum Schutz gegen Falscheinstellung
- äußerst robuste, langlebige Ausführung
- insbesondere für den Einsatz im Lebensmittelbereich und im Halbleiterssektor geeignet

Details

C:	G1/4"
E:	9
E1:	12
F:	17
H min:	35
H max:	40
J:	18
L:	24
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	FKM
Werkstoff Einstellspindel:	Edelstahl 316l
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 316l
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,074

Abmessungen

C:	G1/4"
E:	9
E1:	12
F:	17
H min:	35
H max:	40
J:	18
L:	24