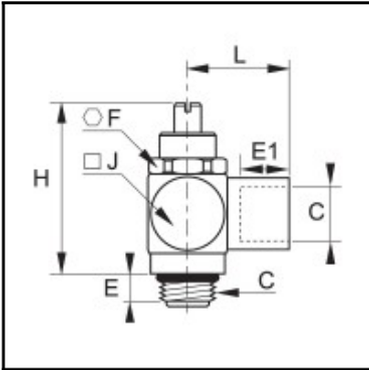


Datenblatt zu 7812 10 10 Drosselventil



Beschreibung

Drosselventile Metall, Bidirektionales Drosselventil aus Edelstahl, G1/8" - G1/8"

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:	G1/8"
E:	6
E1:	8
F:	13
H min:	32
H max:	38
J:	15
L:	17
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:	0,04

Abmessungen

C:	G1/8"
E:	6
E1:	8
F:	13
H min:	32
H max:	38
J:	15
L:	17