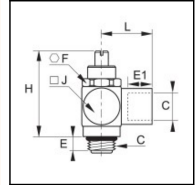


Datenblatt zu 7812 17 17 Drosselventil





Beschreibung

Drosselventile Metall, Bidirektionales Drosselventil aus Edelstahl, G3/8" - G3/8"

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 Halbleitersektor geeignet

Details

C:	G3/8"
E:	8
E1:	12
F:	20
H min:	43
H max:	53
J:	22
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:	0,125

Abmessungen

C: E:	G3/8"
	8
E1:	12
F:	20
H min:	43
H max:	53
J:	22
L:	24