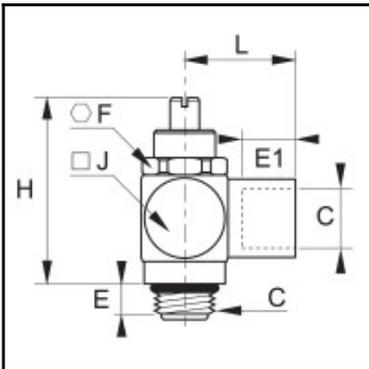


Datenblatt zu 7810 17 17 Drosselventil



Beschreibung

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

Edelstahl-Drosselrückschlagverschraubung:

- mit Innengewinde, G- und metrische Gewinde
- versenkte Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- 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:	27
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	FKM
Werkstoff Einstellspindel:	Edelstahl 316I
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 316I
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,126

Abmessungen

C:	G3/8"
E:	8
E1:	12
F:	20
H min:	43
H max:	53
J:	22
L:	27