

Datenblatt zu 7111 13 13 Drosselventil



Beschreibung

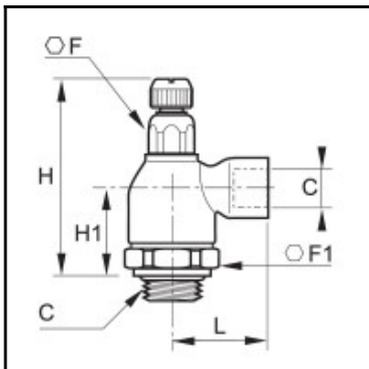
Drosselventile Metall, Kompaktes Zuluft-Drosselventil aus Metall, G1/4" - G1/4"

Drosselrückschlagverschraubung, Metallausführung:

- mit Innengewinde, G-Gewinde
- hervorstehende Einstellschraube zur Zuluftdrosselung
- Die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- äußerst robuste, langlebige Ausführung
- mit Messinggehäuse und dadurch sehr gut für den Einsatz in aggressivem Umfeld (Temperatur, Funkenflug, Korrosion) geeignet

Details

| | |
|----------------------------|--------------------|
| C: | G1/4" |
| F: | 14 |
| F1: | 19 |
| H min: | 50,5 |
| H max: | 55,5 |
| H1: | 25 |
| L: | 32 |
| max. Betriebsdruck in bar: | 10 |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Werkstoff Einstellspindel: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Gehäuse: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Gewindestück: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Kontermutter: | Messing vernickelt |
| max. Temperatur in °C: | 70 |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 0,108 |



Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| C: | G1/4" |
| F: | 14 |
| F1: | 19 |
| H min: | 50,5 |
| H max: | 55,5 |
| H1: | 25 |
| L: | 32 |