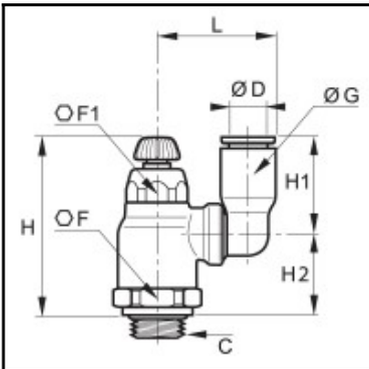


Datenblatt zu 7041 08 10 Drosselventil



Beschreibung

Drosselventile Kunststoff, Kompaktes Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 8 mm - G1/8"

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- schwenkbare Ausführung mit Blitzanschluss, G-Gewinde
- hervorstehende Einstellschraube zur Zuluftdrosselung
- präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- durch die Schwenkbarkeit äußerst flexibel einsetzbar

Details

| | |
|----------------------------|---------------------|
| ØD: | 8 mm |
| C: | G1/8" |
| F: | 19 |
| F1: | 14 |
| G: | 13,5 |
| H min: | 41,5 |
| H max: | 48 |
| H1: | 23 |
| H2: | 19 |
| L: | 28 |
| max. Betriebsdruck in bar: | 10 |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Werkstoff Einstellspindel: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Gehäuse: | Technisches Polymer |
| Werkstoff Gewindestück: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Kontermutter: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Zahnscheibe: | Edelstahl |
| max. Temperatur in °C: | 70 |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 0,037 |

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| ØD: | 8 mm |
| C: | G1/8" |
| F: | 19 |
| F1: | 14 |
| G: | 13,5 |
| H min: | 41,5 |
| H max: | 48 |
| H1: | 23 |
| H2: | 19 |
| L: | 28 |