

Datenblatt zu 7649 04 19 Drosselventil



Beschreibung

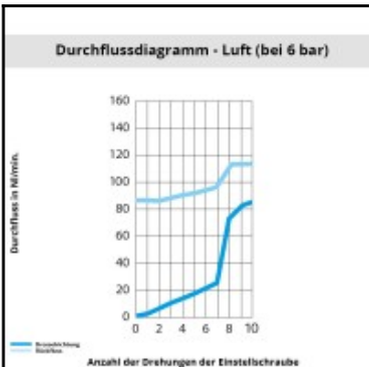
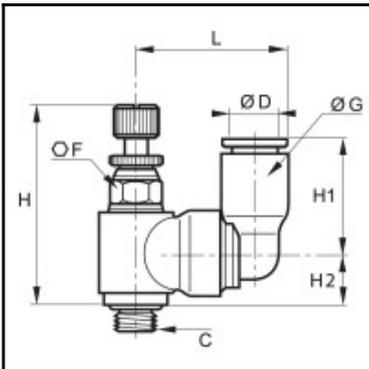
Drosselventile Kunststoff, Miniatur-Zuluft-Drosselventil aus Polymer, 4 mm - M5x0,8

Drosselrückschlagverschraubung, Kunststoffausführung:

- schwenkbare Miniaturausführung mit Blitzanschluss, G- und metrische Gewinde
- hervorstehende Einstellschraube zur Zuluftdrosselung
- präzise und progressive Regulierung des Durchflusses
- die Sicherungskontermutter garantiert die Stabilität der Einstellung
- durch die Schwenkbarkeit äußerst flexibel einsetzbar
- durch die geringen Abmessungen extrem platzsparend montierbar, insbesondere für Zylinder mit kleinem Durchmesser geeignet

Details

| | |
|----------------------------|---------------------|
| ØD: | 4 mm |
| C: | M5x0,8 |
| F: | 6 |
| G: | 8,5 |
| H min: | 23,5 |
| H max: | 26 |
| H1: | 14 |
| H2: | 6,5 |
| L: | 19 |
| max. Betriebsdruck in bar: | 10 |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Werkstoff Einstellspindel: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Gehäuse: | Technisches Polymer |
| Werkstoff Kontermutter: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Zahnscheibe: | Edelstahl |
| max. Temperatur in °C: | 70 |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 0,015 |



Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| ØD: | 4 mm |
| C: | M5x0,8 |
| F: | 6 |
| G: | 8,5 |
| H min: | 23,5 |
| H max: | 26 |
| H1: | 14 |
| H2: | 6,5 |
| L: | 19 |