

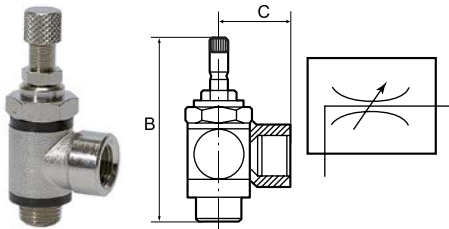
Drosselventil

regulierbar mit Rändelschraube

PLUS ||

Artikel Nr. 106989

Typen Nr. 337.018-1/8



Beispielhafte Darstellung

Zur Drosselung von Durchflussmengen und zur Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern. Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen. Zum direkten Einschrauben am Ventil oder Zylinder. Die Varianten in Hohlsschraubenbauweise sind während der Montage drehbar und nach dem Anziehen starr. Die Varianten mit drehbarer Steckverbindung können auch nach der Montage frei positioniert werden. Die eingesetzten Dichtungen und Schmierstoffe sind silikonfrei.

Technische Informationen

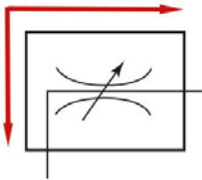
| | |
|--------------------------|---|
| Betriebsdruck | 0 - 10 bar |
| Temperaturbereich | -20 bis 80 °C |
| Grundkörper | Messing vernickelt |
| Dichtmaterial | NBR |
| Unverlierbare Dichtungen | Polyamid glasfaserverstärkt (nur Teile in Hohlsschraubenbauweise) |
| Silikonfrei | Ja |
| Funktion | Beidseitige Drosselung (B) |
| Anschlussart | Gewindeanschluss |
| Bauweise | Hohlsschraubenbauweise |
| Gewinde | G 1/8 |
| Anschluss | G 1/8 IG |
| SW | 14 mm |
| B | 42,0 mm |
| C | 16,0 mm |

Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|------------------|
| Zolltarifnummer | 84812090 |
| Ursprungsland | IT |
| eCl@ss 5.1.4 | 27292202 |
| eCl@ss 9.0 | 27292202 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 40141603 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Pneumatic valves |

Kennzeichnung der Ventilfunktionen

Drosselrichtung beidseitig



Kennzeichnung
(alphabetisches Zeichen)

B