

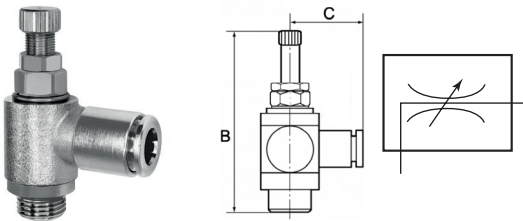
Drosselventil

regulierbar mit Rändelschraube

PLUS

Artikel Nr. 116959

Typen Nr. 338.014-8-D



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 Hohlschraubenbauweise 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 |
| Silikonfrei | Ja |
| Funktion | Beidseitige Drosselung (B) |
| Anschlussart | Anschluss Steckverbindung |
| Bauweise | drehbar |
| Gewinde | G 1/4 |
| für Schlauch | 8 mm |
| SW | 10 mm |
| B | 50,8 mm |
| C | 24,5 mm |

Kaufmännische Daten

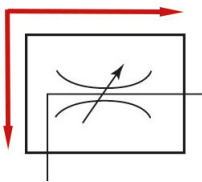
| | |
|-------------------------|------------------|
| Zolltarifnummer | 84812090 |
| Ursprungsland | IT |
| eCl@ss 5.1.4 | 27292202 |
| eCl@ss 9.0 | 27292202 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 40141603 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Pneumatic valves |

Material Informationen

| | |
|------------------------|--------------------|
| REACH SVHC1 Stoff Name | Blei |
| CAS-Nr. SVHC 1 | 7439-92-1 |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| REACH Info | enthält SVHC Stoff |

Kennzeichnung der Ventilfunktionen

Drosselrichtung beidseitig



Kennzeichnung
(alphabetisches Zeichen)

B