

Drosselrückschlagventile

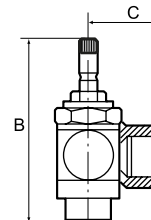
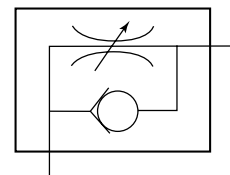
regulierbar mit Rändelschraube

PLUS ||

Artikel Nr. 106899

Typen Nr. 339.018-1/8

Zur Drosselung von Durchflussmengen und zur Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern. Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen. Zum direkten Einschrauben am Ventil oder Zylinder. Der eingestellte Volumenstrom kann bei der Ausführung mit Rändelschraube über die Kontermutter arretiert werden. Die Varianten in Hohlschraubenbauweise sind während der Montage drehbar und nach dem Anziehen starr. Die eingesetzten Dichtungen und Schmierstoffe sind silikonfrei.



Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Betriebsdruck | 0 - 10 bar |
| Temperaturbereich | -20 bis 80 °C |
| Grundkörper | Messing vernickelt |
| Dichtmaterial | NBR |
| Unverlierbare Dichtungen | Polyamid glasfaserverstärkt (nur Teile in Hohlschraubenbauweise) |
| Silikonfrei | Ja |
| Funktion | Zuluftdrosselung (V) |
| Anschlussart | Gewindeanschluss |
| Bauweise | Hohlschraubenbauweise |
| Gewinde | G 1/8 |
| Anschluss | G 1/8 IG |
| SW | 14 mm |
| B | 42,4 mm |
| C | 16,0 mm |

Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|------------------|
| Zolltarifnummer | 84812090 |
| Ursprungsland | IT |
| eCl@ss 5.1.4 | 27292203 |
| eCl@ss 9.0 | 27292203 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 40141603 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Pneumatic valves |

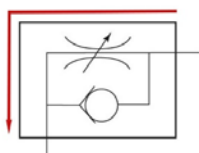
Materialeigenschaften

| | |
|------------------------|--------------------|
| 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

Zuluft



Kennzeichnung
(alphabetisches Zeichen)

V