

Drosselrückschlagventile

regulierbar mit Rändelschraube

PLUS ||

Artikel Nr. 106917

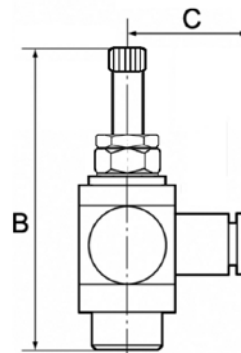
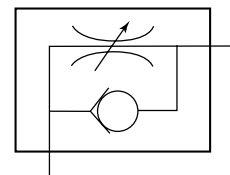
Typen Nr. 341.014-8

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

Auslaufartikel. Artikel nicht mehr verfügbar. Ersatzartikel 113809 (341.014-8-D)



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	Anschluss Steckverbindung
Bauweise	Hohlschraubenbauweise
Gewinde	G 1/4
für Schlauch	8 mm
SW	17 mm
B	51,4 mm
C	24,7 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

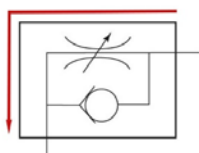
Materialeigenschaften

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