

# Drosselrückschlagventil

regulierbar mit Rändelschraube und Schlitzschraubenzieher



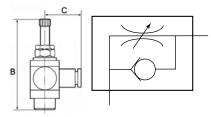
Artikel Nr. 114526

Typen Nr. 341.014-10-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	Zuluftdrosselung (V)	
Anschlussart	Anschluss Steckverbindung	
Bauweise	drehbar	
Gewinde	G 1/4	
für Schlauch	10 mm	
SW	10 mm	
В	48,8 mm	
С	27,0 mm	



## Kaufmännische Daten

IT
27292203
27292203
40141603
Pneumatic valves

## **Material Informationen**

REACH SVHC1 Stoff Name	lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance

## Kennzeichnung der Ventilfunktionen

### Drosselrichtung Zuluft



Kennzeichnung (alphabetisches Zeichen) V

> RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de