

Drosselrückschlagventil

regulierbar mit Rändelschraube und Schlitzschraubenzieher

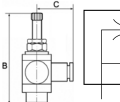


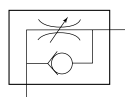
Artikel Nr. 113809 Typen Nr. 341.014-8-D











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	Zuluftdrosselung (V)
Anschlussart	Anschluss Steckverbindung
Bauweise	drehbar
Gewinde	G 1/4
für Schlauch	8 mm
SW	10 mm
В	48,8 mm
C	24,5 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