

# Drossel-Rückschlagven CRGRLA-1/8-B - Festo 161404

**Artikel-Nr.** FES-161404 **Hersteller** Festo  
**Hersteller-Nr.** CRGRLA-1/8-B **EAN** 4052568071936

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>10.000000</b>
Gewicht	<b>0.038 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/8</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

## BESCHREIBUNG

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Ventilfunktion	Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung [l/min]	340
Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung [l/min]	260 bis 420
Betriebsdruck [bar]	0,3 bis 10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 bis 80
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Einbaulage	beliebig

Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 -&gt; 0 bar [l/min]	580
Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 6 -&gt; 0 bar [l/min]	530 bis 590
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur [°C]	-10 bis 60
Nennweite [mm]	4,0
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	6,0
Produktgewicht [g]	37,8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	FKM PVC
Werkstoff Regulierschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schwenkanschluss	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Hohlschraube	hochlegierter Stahl
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 40
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Zulässiges Betätigungsmoment Regulierschraube [Nm]	0,5