

# Drossel-Rückschlagventil GRA-1/4-B - Festo 6509

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-6509</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>GRA-1/4-B</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568001247</b>

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>0.18 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/4</b>
Werkstoff	<b>Zink-Druckguss</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	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Einstellelement	Rändelschraube
Befestigungsart	Fronttafeleinbau mit Durchgangsbohrung wahlweise:
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung [l/min]	420,0
Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung [l/min]	780
Betriebsdruck [bar]	0,1 bis 10

Umgebungstemperatur [°C]	-20 bis 75
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Einbaulage	beliebig
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur [°C]	-20 bis 75
Produktgewicht [g]	180,0
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Regulierschraube	Messing