

Drossel-Rückschlagven GRLA-1/2-B - Festo 151179

Artikel-Nr. FES-151179 **Hersteller** Festo
Hersteller-Nr. GRLA-1/2-B **EAN** 4052568010591

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

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Gewicht	0.204 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Zolltarifnummer	84812090

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	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung [l/min]	2100
Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung [l/min]	1550 bis 2200
Betriebsdruck [bar]	0,3 bis 10
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Einbaulage	beliebig

Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 -> 0 bar [l/min]	4000
Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 6 -> 0 bar [l/min]	2950 bis 4190
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
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	40,0
Produktgewicht [g]	204,0
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Regulierschraube	Messing
Werkstoff Schwenkanschluss	Zink-Druckguss
Werkstoff Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Mutter	Aluminium-Knetlegierung