

# Präzisions-Drosselven GRPO-70-1/8-AL - Festo 542024

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-542024</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>GRPO-70-1/8-AL</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568179854</b>

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>8.000000</b>
Gewicht	<b>0.11 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/8</b>
Werkstoff	<b>Polyamid (PA)</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO5773-1:2010**

## BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Ventilfunktion	Drossel-Funktion
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Betätigungsart	manuell
Einstellelement	Drehknopf mit Skala
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
Normalnennendurchfluss in Drosselrichtung [l/min]	40,7
Betriebsdruck [bar]	0 bis 8

Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 50
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Einbaulage	beliebig
Betriebsdruck von 2 nach 1 [bar]	0 bis 0,5
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung von 1 auf 0 bar [l/min]	19,00
Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 -&gt; 0 bar [l/min]	60,0
Betriebsmedium	Inerte Gase Druckluft nach ISO8573-1:2010 [5:4:3]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Mediumstemperatur [°C]	-10 bis 50
Produktgewicht [g]	110
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR PVC
Werkstoff Schrauben	Stahl
Werkstoff Anschlussplatte	Aluminium-Knetlegierung