

# Differenzdruck-Regelvl LRL-1/8-QS-4 - Festo 153499

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-153499</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>LRL-1/8-QS-4</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568070762</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.019 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/8</b>
Werkstoff	<b>PBT</b>
Zolltarifnummer	<b>84811099</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 8573-1:2010**

## BESCHREIBUNG

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

Reglerfunktion	Differenzdruck konstant mit Rückstromverhalten
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	QS-4
Befestigungsart	einschraubbar
Nenndurchfluss offen [l/min]	100
Druckregelbereich [bar]	2 bis 6
Eingangsdruck 1 [bar]	0 bis 9
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Werkstoff Gehäuse	PBT-verstärkt
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Betätigungssicherung	Rändelschraube mit Konterung
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	direktgesteuertes Kolbenregelventil mit durchgehender Druckversorgung
Nenndurchfluss geschlossen [l/min]	96
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Produktgewicht [g]	19,0
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing vernickelt
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gewindedichtung	PTFE