

# Gesteuertes Rückschla HGL-1/8-QS-4 - Festo 530039

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-530039</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>HGL-1/8-QS-4</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568085605</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>10.000000</b>
Gewicht	<b>0.018 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>QS-4</b>
Zolltarifnummer	<b>84813099</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.

Ventilfunktion	entsperrbare Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Betätigungsart	pneumatisch
Anschluss Steuerluft 21	M5
Befestigungsart	einschraubbar mit Außengewinde
Betriebsdruck [bar]	0,5 bis 10
Steuerdruck [bar]	2 bis 10
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Einbaulage	beliebig
Normaldurchfluss 1 -&gt; 2 von 6 auf 0 bar [l/min]	300
Normalnennendurchfluss 1 -&gt; 2 von 6 auf 5 bar [l/min]	200
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 60
Mediumstemperatur [°C]	-10 bis 60
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	3,50
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 10 %
Produktgewicht [g]	18,4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Rückschlagmanschette	NBR
Werkstoff Schwenkanschluss	Zink-Druckguss