

Gesteuertes Rückschla HGL-M5-QS-4 - Festo 530038

Artikel-Nr. FES-530038

Hersteller Festo

EAN 4052568085599

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

TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Betätigungsart	pneumatisch
Dichtmaterial	NBR
Einbaulage	beliebig
Einsatzbedingungen	ISO 8573-1
Funktion	entsperrbare Rückschlagfunktion
Gewicht	0.023 kg
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Medium	Druckluft
Pneumatischer Anschluss	QS-4
Positionserkennung	Nein
Serie	HGL
Temperatur (max.)	60
Zolltarifnummer	84813099



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	M5
Betätigungsart	pneumatisch
Anschluss Steuerluft 21	QS-4
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 -> 2 von 6 auf 0 bar [l/min]	200
Normalnennndurchfluss 1 -> 2 von 6 auf 5 bar [l/min]	130
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]	1,25
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 10 %
Produktgewicht [g]	21,0
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