

Gesteuertes Rückschla HGL-1/2-QS-12 - Festo 530045

Artikel-Nr.	FES-530045	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	HGL-1/2-QS-12	EAN	4052568085643

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Gewicht	0.117 kg
Pneumatischer Anschluss	QS-12
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-12
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Betätigungsart	pneumatisch
Anschluss Steuerluft 21	G3/8
Befestigungsart	einschraubbar mit Außengewinde
Betriebsdruck [bar]	0,5 bis 10
Steuerdruck [bar]	1 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]	2.100
Normalnennendurchfluss 1 -> 2 von 6 auf 5 bar [l/min]	1.400
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]	14,00
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 10 %
Produktgewicht [g]	116,9
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