

## HGL-M5-QS-4 (530038) Gesteuertes Rückschlagventil

Artikelnummer:  
OT-FESTO023717



Exemplarische Darstellung

## Eigenschaften

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
Normalnennendurchfluss 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

<b>Steuermedium</b>	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
<b>Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]</b>	1,25
<b>Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment</b>	± 10 %
<b>Produktgewicht [g]</b>	21,0
<b>Werkstoffhinweis</b>	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
<b>Werkstoff Dichtungen</b>	NBR
<b>Werkstoff Hohlschraube</b>	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
<b>Werkstoff Lösering</b>	POM
<b>Werkstoff Rückschlagmanschette</b>	NBR
<b>Werkstoff Schwenkanschluss</b>	Zink-Druckguss

### Weitere Informationen:

<b>Gewicht</b>	21,0 g / Stk.
<b>GTIN</b>	4052568085599
<b>Zollwarennummer</b>	84813099
<b>RoHS konform</b>	Ja
<b>Hersteller</b>	Festo

Weitere Informationen zu diesem Artikel sowie die Möglichkeit, ihn zu bestellen, finden Sie in unserem Online-Shop <https://www.landefeld.de> unter der Artikelnummer **OT-FESTO023717** .

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 34123 Kassel · Deutschland

*Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.*

Stand: 16.06.2023