

Festo AG & Co. KG

175056

Drossel-Rückschlagventil GRLA-M5-QS-4-LF-C

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4
Pneumatischer Anschluss 2	M5
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung	40 l/min
Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung	50 - 75 l/min
Betriebsdruck	0,2 - 10 bar
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Zulassung	Germanischer Lloyd
Einbaulage	beliebig
Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 -> 0 bar	80 l/min
Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 6 -> 0 bar	100 - 150 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Max. Anziehdrehmoment	1,5 Nm
Produktgewicht	9 g
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing vernickelt
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Regulierschraube	Messing
Werkstoff Schwenkanschluss	Zink-Druckguss

© 2018 Festo AG & Co. KG