

Drossel-Rückschlagventil GRLA-M5-QS-6-D

Teilenummer: 193139

★ Kernprogramm

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Pneumatischer Anschluss 2	M5
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung	115 l/min
Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung	70 ... 110 l/min
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Einbaulage	beliebig
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	0,2 ... 10 bar
Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 → 0 bar	185 l/min
Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 6 → 0 bar	145 ... 170 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
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Nenn-Anziehdrehmoment	0,8 Nm
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 10 %
Produktgewicht	13 g
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Regulierschraube	Messing
Werkstoff Schwenkanschluss	Zink-Druckguss chromatiert