

Festo AG & Co. KG

534339

Drossel-Rückschlagventil

GRLA-1/4-QS-8-RS-D

mit Rändelschraube und Kontermutter.

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

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	QS-8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Einstellelement	Rändelschraube
Befestigungsart	einschraubbar mit Außengewinde
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung	475 l/min
Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung	325 - 500 l/min
Betriebsdruck	0,2 - 10 bar
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Einbaulage	beliebig
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	0,2 - 10 bar
Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 -> 0 bar	720 l/min
Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 6 -> 0 bar	610 - 760 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Lagertemperatur	-10 - 40 °C
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat

Nenn-Anziehdrehmoment	5 Nm
Produktgewicht	50 g
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Rändelkopf	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Regulierschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schwenkanschluss	Zink-Druckguss

© 2018 Festo AG & Co. KG