

Festo AG & Co. KG

197580

## Drossel-Rückschlagventil

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

mit Rändelschraube und Kontermutter.

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

## Festo Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Einstellelement	Rändelschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung	160 l/min
Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung	120 - 190 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	250 l/min
Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 6 -> 0 bar	270 - 300 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	3 Nm
Produktgewicht	23 g

Werkstoff Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Regulierschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schwenkanschluss	Zink-Druckguss chromatiert

© 2018 Festo AG & Co. KG