

Drossel-Rückschlagventil GRLA-1/2-QS-12-D

Teilenummer: 193152

★ Kernprogramm

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Ventilfunktion | Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QS-12 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/2 |
| Einstellelement | Schlitzschraube |
| Befestigungsart | einschraubbar |
| Normalnennendurchfluss in Drosselrichtung | 1.580 l/min |
| Normalnennendurchfluss in Rückschlagrichtung | 925 ... 1605 l/min |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Einbaulage | beliebig |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | 0,2 ... 10 bar |
| Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 -> 0 bar | 2.220 l/min |
| Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 6 -> 0 bar | 1910 ... 2500 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 | 15 Nm |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment | ± 10 % |
| Produktgewicht | 106 g |
| Werkstoff Einschraubzapfen | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Lösering | POM |
| Werkstoff Regulierschraube | Messing |
| Werkstoff Schwenkanschluss | Zink-Druckguss chromatiert |