

Drossel-Rückschlagventil GRLA-M3-QS-3

Teilenummer: 175041

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Ventilfunktion | Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QS-3 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | M3 |
| Einstellelement | Schlitzschraube |
| Befestigungsart | einschraubbar |
| Normalnennendurchfluss in Drosselrichtung | 41 l/min |
| Normalnennendurchfluss in Rückschlagrichtung | 27 l/min...50 l/min |
| Betriebsdruck | 0.2 bar...10 bar |
| Umgebungstemperatur | -10 °C...60 °C |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Einbaulage | beliebig |
| Normaldurchfluss in Drosselrichtung 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 95 l/min |
| Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 75 l/min...110 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatur | -10 °C...60 °C |
| Max. Anziehdrehmoment | 0.3 Nm |
| Produktgewicht | 7 g |
| Werkstoff Einschraubzapfen | Messing vernickelt |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Lösering | POM |

| Merkmal | Wert |
|----------------------------|----------------|
| Werkstoff Regulierschraube | Messing |
| Werkstoff Schwenkanschluss | Zink-Druckguss |