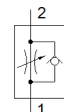
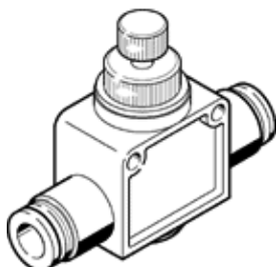


Drossel-Rückschlagventil GR-QB-5/32-U

Teilenummer: 534680

FESTO

Dieser Typ ist für Vakuumbetrieb geeignet.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Ventilfunktion | Drossel-Rückschlagfunktion |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QB-5/32 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | QB-5/32 |
| Betätigungsart | manuell |
| Einstellelement | Schlitzschraube |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Durchgangsbohrung wahlweise: |
| Normalnennndurchfluss in Drosselrichtung | 1,7 cfm |
| Normalnennndurchfluss in Rückschlagrichtung | 0,6 ... 1,7 cfm |
| Betriebsdruck | -13,8 ... 116 Psi |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 60 °C |
| Werkstoff Gehäuse | PBT-verstärkt |
| Einbaulage | beliebig |
| Normaldurchfluss in Drosselrichtung 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 3 cfm |
| Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 2,4 ... 3,2 cfm |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Mediumstemperatur | 32 ... 140 °F |
| Produktgewicht | 0,4 oz |
| Werkstoff Einschraubzapfen | Messing vernickelt |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Lösering | POM |
| Werkstoff Rändelkopf | Messing vernickelt |
| Werkstoff Regulierschraube | Messing vernickelt |