

Drossel-Rückschlagventil GRLA-10-32-UNF-QB-1/4-U

Teilenummer: 564842

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Ventilfunktion | Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QB-1/4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | 10-32 UNF-2A |
| Betätigungsart | manuell |
| Einstellelement | Schlitzschraube |
| Befestigungsart | einschraubbar mit Außengewinde |
| Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung | 2,26 cfm |
| Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung | 1,73 cfm...2,3 cfm |
| Umgebungstemperatur | 32 °F...140 °F |
| Einbaulage | beliebig |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -13,8 psi...116 psi |
| Normaldurchfluss in Drosselrichtung 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 3,9 cfm |
| Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 3,92 cfm...4,1 cfm |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Mediumstemperatur | 32 °F...140 °F |
| Max. Anziehdrehmoment | 1,1 ft-lbf |
| Produktgewicht | 305 oz |
| Werkstoff Einschraubzapfen | Messing vernickelt |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |

| Merkmal | Wert |
|----------------------------|-----------------------|
| Werkstoff Hohlschraube | Messing vernickelt |
| Werkstoff Lösering | POM |
| Werkstoff Rändelkopf | Messing vernickelt |
| Werkstoff Regulierschraube | Messing vernickelt |
| Werkstoff Schwenkanschluss | PBT-verstärkt |