

# Drossel-Rückschlagventil GR-QB-5/16-U

Teilenummer: 534683

FESTO

Dieser Typ ist für Vakuumbetrieb geeignet.



## Datenblatt

| Merkmal   | Wert   |
|---|--|
| Ventilfunktion  | Drossel-Rückschlagfunktion                                 |
| Pneumatischer Anschluss 1   | QB-5/16  |
| Pneumatischer Anschluss 2   | QB-5/16  |
| Betätigungsart  | manuell  |
| Einstellelement   | Schlitzschraube  |
| Befestigungsart   | Leitungseinbau<br>mit Durchgangsbohrung<br>wahlweise:      |
| Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung                                 | 8 cfm  |
| Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung                              | 5,7 ... 8,1 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)    | 13,5 cfm   |
| Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 13,8 ... 13,9 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  | 1,5 oz   |
| Werkstoff Einschraubzapfen  | Messing<br>vernickelt                                      |
| Werkstoffhinweis  | RoHS konform   |
| Werkstoff Dichtungen  | NBR  |
| Werkstoff Lösering  | POM  |
| Werkstoff Rändelkopf  | Messing<br>vernickelt                                      |
| Werkstoff Regulierschraube  | Messing<br>vernickelt                                      |