Präzisions-Drosselrückschlagventil GRP-10-PK-3 Teilenummer: 12743

FESTO

dient zur präzisen Einstellung der Durchfussmenge, mit Rückschlagfunktion.





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---------------------------------------|
| Ventilfunktion | Drossel-Rückschlagfunktion |
| Pneumatischer Anschluss 1 | PK-3 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | PK-3 |
| Betätigungsart | manuell |
| Einstellelement | Drehknopf mit Skala |
| Befestigungsart | Fronttafeleinbau |
| Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung | 3,8 l/min |
| Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung | 95 l/min |
| Betriebsdruck | 0 8 bar |
| Umgebungstemperatur | -10 50 °C |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt |
| Einbaulage | beliebig |
| Betriebsdruck von 2 nach 1 | 0 8 bar |
| Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung von 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14, | 1,65 l/min |
| 5->0 psi) | |
| Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung von 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14,5->0 psi) | 15 50 l/min |
| Normaldurchfluss in Drosselrichtung 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 5,2 l/min |
| Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 131 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [5:4:3] |
| | Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb nicht möglich |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Mediumstemperatur | -10 50 °C |
| Produktgewicht | 48 g |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| | PVC |
| Werkstoff Halter | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff PK-Anschlüsse | Aluminium-Knetlegierung |
| | Messing |
| Werkstoff Schrauben | Stahl |