

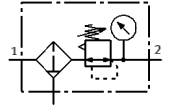
Filter-Regelventil LFR-M7-D-7-5M-MICRO-B

Teilenummer: 534184
Classic

FESTO

Anschlussgewinde im Gehäuse, mit Manometer, manueller Kondensatablass.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Baugröße | Micro |
| Baureihe | D |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Filterfeinheit | 5 µm |
| Kondensatablass | manuell drehend |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler mit Manometer |
| Max. Kondensatmenge | 3 cm ³ |
| Reglerfunktion | mit Sekundärentlüftung |
| Druckanzeige | mit Manometer |
| Betriebsdruck | 1 ... 10 bar |
| Druckregelbereich | 0,5 ... 7 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,3 bar |
| Normalnenndurchfluss | 280 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inerte Gase |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Lagertemperatur | -10 ... 60 °C |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte Gase |
| Mediumstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Produktgewicht | 104 g |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | M7 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | M7 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Schale | PC |