Filter-Regelventil LFR-1/8-D-7-O-5M-MICRO Teilenummer: 526279 Classic

mit Gewindeanschlussplatte ohne Manometer, manueller Kondensatablass.

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





FESTO

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Baugröße | Micro |
| Baureihe | D |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Filterfeinheit | 5 μm |
| Kondensatablass | manuell drehend |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler ohne Manometer |
| Max. Kondensatmenge | 3 cm3 |
| Druckanzeige | M5 vorbereitet |
| Betriebsdruck | 1 10 bar |
| Druckregelbereich | 0,5 7 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,3 bar |
| Normalnenndurchfluss | 210 l/min |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:9:-] |
| | Inerte Gase |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| | Inerte Gase |
| Mediumstemperatur | -10 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 60 °C |
| Produktgewicht | 114 g |
| Befestigungsart | wahlweise: |
| | Leitungseinbau |
| | mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/8 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Schale | PC |