

Filter-Regelventil LFR-3/4-D-O-MIDI-A

Teilenummer: 162699

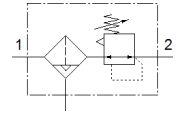
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

mit Metallschutzkorb, ohne Manometer, Filterfeinheit 40 µm.

Mit automatischem Kondensatablass.

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

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Baugröße | Midi |
| Baureihe | D |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Filterfeinheit | 40 µm |
| Kondensatablass | vollautomatisch |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler ohne Manometer |
| Max. Kondensatmenge | 43 cm ³ |
| Schalenschutz | Metallschutzkorb |
| Druckanzeige | G1/4 vorbereitet |
| Betriebsdruck | 2 ... 12 bar |
| Druckregelbereich | 0,5 ... 12 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,2 bar |
| Normalnenndurchfluss | 3.400 l/min |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Lagertemperatur | -10 ... 60 °C |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Inerte Gase |
| Mediumstemperatur | 5 ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur | 5 ... 60 °C |
| Produktgewicht | 830 g |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Zubehör wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G3/4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G3/4 |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Schale | PC |