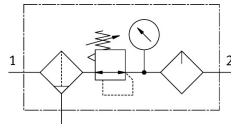


Wartungseinheit FRC-3/4-D-5M-MIDI-NPT

FESTO

Teilenummer: 173872



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Baugröße | Midi |
| Einbaulage | senkrecht |
| Kondensatablass | manuell tastend |
| Filterfeinheit | 5 µm |
| Betriebsdruck | 0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar |
| Druckregelbereich | 0.5 bar...12 bar |
| Max. Druckhysterese | 0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi |
| Normalenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343) | 2100 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Inerte Gase |
| Mediumstemperatur | -10 °C...60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C...60 °C |
| Produktgewicht | 1440 g |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Haltewinkel |
| Pneumatischer Anschluss 1 | 3/4 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 2 | 3/4 NPT |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Schale | PC |