

Wartungseinheit FRC-1-D-5M-MAXI-A-MPA

Teilenummer: 8002367

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Baugröße | Maxi |
| Baureihe | D |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Kondensatablass | vollautomatisch |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler mit Manometer Proportional-Standardnebelöler |
| Max. Kondensatmenge | 80 cm ³ |
| Filterfeinheit | 5 µm |
| Schalenschutz | Metallschutzkorb |
| Druckanzeige | mit Manometer |
| Betriebsdruck | 2 bar...12 bar |
| Druckregelbereich | 0.5 bar...12 bar |
| Max. Druckhysterese | 0.4 bar |
| Normalnennndurchfluss | 7200 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| 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 | 2520 g |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Schale | PC |