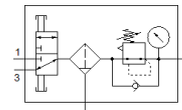
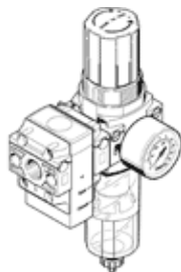


Wartungsgeräte-Kombination LFR-1/4-DB-7-MINI-KC

Teilenummer: 8002799

FESTO

Maximaler Ausgangsdruck 7 bar, mit Manometer, Filterfeinheit 40µ.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Baugröße | Mini |
| Breite | 108 mm |
| Abluftfunktion | nicht drosselbar |
| Baureihe | DB |
| Betätigungsart | manuell |
| Betätigungssicherung | Bügelverschluss (optional) Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Filterfeinheit | 40 µm |
| Kondensatablass | manuell drehend |
| Konstruktiver Aufbau | Einschaltventil-Filterregler |
| Max. Kondensatmenge | 13 ml |
| Reglerfunktion | Ausgangsdruck konstant mit Sekundärentlüftung mit Rückstromverhalten ohne Vordruckkompensation |
| Druckanzeige | mit Manometer |
| Betriebsdruck | 1,5 ... 10 bar |
| Druckregelbereich | 0,5 ... 7 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,5 bar |
| Max. Normaldurchfluss | 2.500 l/min |
| Normalnenndurchfluss | 1.900 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:9:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb nicht möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Lagertemperatur | -5 ... 50 °C |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] |
| Mediumstemperatur | -5 ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur | -5 ... 50 °C |
| Produktgewicht | 245 g |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Durchgangsbohrung mit Haltewinkel |
| Anschluss Manometer | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/4 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Dichtungen Einschaltventil | FPM |
| Werkstoff Drehknopf | POM |
| Werkstoff Filter | PE |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt |
| Werkstoff Kolbenschieber | POM |
| Werkstoff Schale | PC |