

Feinfilter

LFMB-1/2-D-MIDI-A

Teilenummer: 162638

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

mit 1 µm Filterpatrone, Metallschutzkorb.

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

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Baureihe | D |
| Baugröße | Midi |
| Konstruktiver Aufbau | Faserfilter |
| Filterfeinheit | 1 µm |
| Kondensatablass | vollautomatisch |
| Betriebsdruck | 2 ... 12 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte Gase |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Inerte Gase |
| Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 1.750 l/min |
| Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 500 l/min |
| Filterwirkungsgrad | 99,99 % |
| Max. Kondensatmenge | 43 cm ³ |
| Schalenschutz | Metallschutzkorb |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumstemperatur | 1,5 ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Lagertemperatur | -10 ... 60 °C |
| Restölgehalt | 0,5 mg/m ³ |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Zubehör wahlweise: |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/2 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/2 |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Filter | Borsilikat-Faser |
| Werkstoff Schale | PC |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Produktgewicht | 650 g |