

Feinfilter LFMB-1/2-D-MIDI-DA

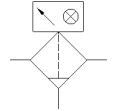
Teilenummer: 532822

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Filterpatrone 1 µm, mit Metallschutzkorb, mit Differenzdruckanzeige, manueller Kondensatablass.

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 | manuell drehend |
| Betriebsdruck | 1 ... 16 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 |
| Mediumstemperatur | 1,5 ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Lagertemperatur | -10 ... 60 °C |
| Restölgehalt | 0,5 mg/m ³ |
| Differenzdruckanzeige | Optische Anzeige |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör |
| 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 | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Produktgewicht | 834 g |