

Feinfilter von FESTO MS9-LFM-G-BUV-HF



Festo-Teilenummer: 564045

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Feinfilter

Feinfilter MS9-LFM-G-BUV-HF 1 µm-Filter, Metallschale, hoher Durchfluss, vollautomatischer Kondensatablass, Durchflussrichtung von links nach rechts. Baureihe=MS, Baugröße=9, Konstruktiver Aufbau=Faserfilter, Filterfeinheit=1 µm, Kondensatablass=(* vollautomatisch, * manuell tastend)

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|---|--|
| Baureihe | MS |
| Baugröße | 9 |
| Konstruktiver Aufbau | Faserfilter |
| Filterfeinheit | 1 µm |
| Kondensatablass | vollautomatisch manuell tastend |
| Betriebsdruck | 2 - 12 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 10000 l/min |
| Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 500 l/min |
| Filterwirkungsgrad | 99,99 % |
| Max. Kondensatmenge | 225 ml |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Mediumstemperatur | 5 - 60 °C |

| | |
|---------------------------|---|
| Umgebungstemperatur | 5 - 60 °C |
| Lagertemperatur | -10 - 60 °C |
| Restölgehalt | 0,5 mg/m ³ |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Batterie-Modul |
| Pneumatischer Anschluss 2 | Batterie-Modul |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Werkstoff Abdeckung | PA |
| Werkstoff Filter | Borsilikat-Faser |
| Werkstoff Schale | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Sichtscheibe | PA |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Produktgewicht | 2500 g |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.