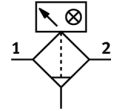


Feinstfilter MS6-LFM-1/2-ARM-DA-Z

Teilenummer: 536874

FESTO

0,01 µm-Filter, Kunststoffschale mit Kunststoffschutzkorb, manueller Kondensatablass, mit Differenzdruckanzeige, Durchflussrichtung von rechts nach links.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Baugröße | 6 |
| Baureihe | MS |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Filterfeinheit | 0,01 µm |
| Filterwirkungsgrad | 99,9999 % |
| Kondensatablass | manuell drehend |
| Konstruktiver Aufbau | Faserfilter |
| Max. Kondensatmenge | 38 cm ³ |
| Schalenschutz | Kunststoffschutzkorb |
| Differenzdruckanzeige | Optische Anzeige |
| Betriebsdruck | 0 ... 20 bar |
| Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 900 l/min |
| Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 135 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte Gase |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 |
| Lagertemperatur | -10 ... 60 °C |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Mediumstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Restölgehalt | 0,01 mg/m ³ |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Produktgewicht | 600 g |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/2 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/2 |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoffinformation Dichtungen | NBR |
| Werkstoffinformation Filter | Borsilikat-Faser |
| Werkstoffinformation Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Werkstoffinformation Schale | PC |