

Feinstfilter von FESTO MS4-LFM-1/4-ARM-Z



Festo-Teilenummer: 529460

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Feinstfilter

Feinstfilter MS4-LFM-1/4-ARM-Z 0,01 µm-Filter, Kunststoffschale mit Kunststoffschutzkorb, manueller Kondensatablass, Durchflussrichtung von rechts nach links. Baureihe=MS, Baugröße=4, Konstruktiver Aufbau=Faserfilter, Filterfeinheit=0,01 µm, Kondensatablass=manuell drehend

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|---|---|
| Baureihe | MS |
| Baugröße | 4 |
| Konstruktiver Aufbau | Faserfilter |
| Filterfeinheit | 0,01 µm |
| Kondensatablass | manuell drehend |
| Betriebsdruck | 0 - 14 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte Gase |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 360 l/min |
| Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 54 l/min |
| Filterwirkungsgrad | 99,9999 % |
| Max. Kondensatmenge | 19 ml |
| Schalenschutz | Kunststoffschutzkorb |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |

| | |
|---------------------------|---|
| Mediumstemperatur | -10 - 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 60 °C |
| Lagertemperatur | -10 - 60 °C |
| Restölgehalt | 0,01 mg/m ³ |
| Befestigungsart | wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/4 |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Werkstoff Filter | Borsilikat-Faser |
| Werkstoff Schale | PC |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Produktgewicht | 190 g |

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