

Fijnfilter MS6-LFM-1/2-BRM-DA

Artikelnummer: 536835

FESTO



[General operating condition](#)

Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|---|--|
| Serie | MS |
| Bouwgrootte | 6 |
| Constructieve opbouw | Vezelfilter |
| Filterfijnheid | 1 µm |
| Condensaataftap | Manueel draaiend |
| Symbool | 00991543 |
| Bedrijfsdruk | 0 MPa ... 2 MPa |
| Bedrijfsdruk | 0 bar ... 20 bar |
| Bedrijfsdruk | 0 psi ... 290 psi |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [6:-:4] Inerte gassen |
| Luchtreinheidsklasse aan de uitgang | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [5:-:3] |
| Max. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse | 950 l/min |
| Min. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse | 140 l/min |
| Filterrendement | 99.99 % |
| Max. hoeveelheid condensaat | 38 ml |
| Schaalbescherming | Kunststof beschermkap |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Geschiktheid voor levensmiddelen | Zie uitgebreide informatie over het materiaal |
| Mediumtemperatuur | -10 °C ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 °C ... 60 °C |
| Lagertemperatuur | -10 °C ... 60 °C |
| Filtergraad fijne deeltjes | 99 % |
| Restoliegehalte | 0.5 mg/m ³ |
| Filtergraad olie-aërosol | 90 % |
| Verschildrukindicator | Optische indicator |
| Bevestigingstype | Met toebehoren |
| Inbouwpositie | Verticaal +/- 5° |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/2 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/2 |
| Materiaal behuizing | Persgegoten aluminium |

| Functie | Waarde |
|------------------------|------------------|
| Materiaal filter | Borsilicaatvezel |
| Materiaal schaal | PC |
| Materiaal afdichtingen | NBR |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Productgewicht | 600 g |