

Fijnfilter MS6-LFM-1/2-BUV-Z

Artikelnummer: 529662

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|---|--|
| Serie | MS |
| Bouwgrootte | 6 |
| Constructieve opbouw | Vezelfilter |
| Filterfijnheid | 1 µm |
| Condensaataftap | Volautomatisch |
| Bedrijfsdruk | 2 bar...12 bar |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte gassen |
| Luchtreinheidsklasse aan de uitgang | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Max. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse | 950 l/min |
| Min. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse | 140 l/min |
| Filterrendement | 99,99 % |
| Max. hoeveelheid condensaat | 38 cm ³ |
| Schaalbescherming | Geïntegreerd als metalen reservoir |
| 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 |
| Restoliegehalte | 0,5 mg/m ³ |
| Bevestigingstype | Naar keuze: Leidinginbouw Met toebehoren |
| Inbouwpositie | Verticaal +/- 5° |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/2 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/2 |
| Materiaal behuizing | Persgegoten aluminium |
| Materiaal filter | Borsilicaatvezel |
| Materiaal schaal | Aluminium kneedlegering |
| Materiaal afdichtingen | NBR |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |

| Functie | Waarde |
|----------------|--------|
| Productgewicht | 820 g |