

fijnfilter MS4N-LFM-1/4-BRM-DA

Artikelnummer: 536826

FESTO

1µm-filter, kunststofreservoir met kunststofbeschermmantel, manuele condensaaftap, met weergave van differentiaaldruk, debietrichting van links naar rechts.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Reeks | MS |
| Grootte | 4 |
| Constructieve opbouw | Vezelfilter |
| Filterfijnheid | 1 µm |
| Condensaataftap | manueel draaiend |
| Werkdruk | 0 ... 14 bar |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inerte gassen |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 360 l/min |
| Min. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 54 l/min |
| Filterrendement | 99,99 % |
| Max. hoeveelheid condensaat | 19 ml |
| Reservoirbescherming | Kunststofbeschermmantel |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Geschikt voor levensmiddelen | zie uitgebreide materiaalinformatie |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Lagertemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Restoliegehalte | 0,5 mg/m ³ |
| verschuldrukindicator | Optische display |
| Soort bevestiging | inline-installatie met toebehoren naar keuze: |
| Inbouwpositie | loodrecht +/- 5° |
| Pneumatische aansluiting 1 | 1/4 NPT |
| Pneumatische aansluiting 2 | 1/4 NPT |
| Materiaal behuizing | gespuitgiet aluminium |
| Materiaal filter | boorsilicaatvezel |
| Materiaal schaal | PC |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Productgewicht | 190 g |