

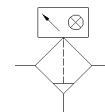
fijnfilter

MS9-LFM-3/4-BUM-DA

Artikelnummer: 553082

FESTO

1µm-filter, metalen reservoir, met weergave van differentiaaldruk, manuele condensaatap, debietrichting van links naar rechts.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Reeks | MS |
| Grootte | 9 |
| Constructieve opbouw | Vezelfilter |
| Filterfijnheid | 1 µm |
| Condensaataftap | manueel draaiend |
| Werkdruk | 0 ... 20 bar |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 7.000 l/min |
| Min. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 350 l/min |
| Filterrendement | 99,99 % |
| Max. hoeveelheid condensaat | 225 ml |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Lagertemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Restoliegehalte | 0,5 mg/m ³ |
| verschilddrukindicator | Optische display |
| Explosieveilige omgevingstemperatuur | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Soort bevestiging | inline-installatie met toebehoren naar keuze: |
| Inbouwpositie | loodrecht +/- 5° |
| Pneumatische aansluiting 1 | G3/4 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G3/4 |
| Materiaal behuizing | gespuitgiet aluminium |
| Materiaal afdekking | PA |
| Materiaal filter | boorsilicaatvezel |
| Materiaal schaal | aluminumlegering |
| Materiaal scherm | PA |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Productgewicht | 2.000 g |