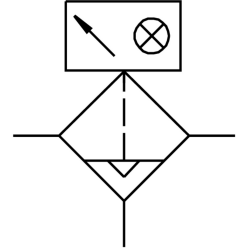


Fijnfilter LFMB-1-D-MAXI-DA-A

Artikelnummer: 532836

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|---|--|
| Serie | D |
| Bouwgrootte | Maxi |
| 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] Inerte gassen |
| Max. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse | 2780 l/min |
| Min. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse | 620 l/min |
| Filterrendement | 99,99 % |
| Max. hoeveelheid condensaat | 80 cm ³ |
| Schaalbescherming | Metalen beschermkap |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatuur | 1,5 °C...60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 °C...60 °C |
| Lagertemperatuur | -10 °C...60 °C |
| Restoliegehalte | 0,5 mg/m ³ |
| Verschilddrukindicator | Optische indicator |
| Bevestigingstype | Naar keuze: Leidinginbouw Met toebehoren |
| Inbouwpositie | Verticaal +/- 5° |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1 |
| Materiaal behuizing | Persgegoten zink |
| Materiaal filter | Borsilicaatvezel |

| Functie | Waarde |
|----------------------|---------------|
| Materiaal schaal | PC |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Productgewicht | 1340 g |