

ultrafijnfilter

LFMA-1/2-D-MAXI-DA-A

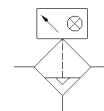
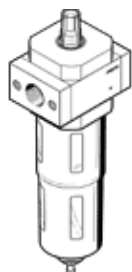
Artikelnummer: 532860

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

FESTO

Filterpatroon 0,01 µm, met metalen beschermmantel, met differentiaaldrugaanduiding, automatische condensataaftap.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Reeks | D |
| Grootte | Maxi |
| Constructieve opbouw | Vezelfilter |
| Filterfijnheid | 0,01 µm |
| Condensaataftap | volautomatisch |
| Werkdruk | 2 ... 12 bar |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inerte gassen |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [1:7:2] Inerte gassen |
| Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 1.500 l/min |
| Min. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 500 l/min |
| Filterrendement | 99,999 % |
| Reservoirbescherming | Metalen beschermmantel |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatuur | 1,5 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Restoliegehalte | 0,01 mg/m ³ |
| verschuldrukindicator | Optische display |
| Soort bevestiging | inline-installatie met toebehoren naar keuze: |
| Inbouwpositie | loodrecht +/- 5° |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/2 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/2 |
| Materiaal behuizing | Gespuitgiet zink |
| Materiaal filter | boorsilicaatvezel |
| Materiaal schaal | PC |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Productgewicht | 1.340 g |