

ultrafijnfilter LFMA-1/8-D-MINI-A

Artikelnummer: 162650

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

met 0,01 micron filterpatroon, metalen beschermmantel.

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

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Reeks | D |
| Grootte | Mini |
| 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 | 360 l/min |
| Min. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 80 l/min |
| Filterrendement | 99,9999 % |
| 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 |
| Soort bevestiging | inline-installatie met toebehoren naar keuze: |
| Inbouwpositie | loodrecht +/- 5° |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/8 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/8 |
| Materiaal behuizing | Gespuitsgiet zink |
| Materiaal filter | boorsilicaatvezel |
| Materiaal schaal | PC |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Productgewicht | 250 g |