

# fijnfilter LFMB-D-MINI-A

Artikelnummer: 192572

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

zonder getapte aansluitplaten met FRB-schroefbouten, filterpatroon 1 µm, met 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                     | 1 µm   |
| Condensaataftap                    | volautomatisch   |
| Werkdruk                           | 2 ... 12 bar   |
| Bedrijfsmedium                     | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inerte gassen  |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [5:7:3]<br>Inerte gassen |
| Filterrendement                    | 99,99 %  |
| Max. hoeveelheid condensaat        | 22 cm <sup>3</sup>   |
| Reservoirbescherming               | Metalen beschermmantel                                     |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK   | 2 - matige corrosieweerstand                               |
| LABS-conformiteit                  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Mediumtemperatuur                  | 1,5 ... 60 °C  |
| Omgevingstemperatuur               | -10 ... 60 °C  |
| Lagertemperatuur                   | -10 ... 60 °C  |
| Restoliegehalte                    | 0,5 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Soort bevestiging                  | inline-installatie<br>met toebehoren<br>naar keuze:        |
| Inbouwpositie                      | loodrecht +/- 5°   |
| Pneumatische aansluiting 1         | Aansluitplaat  |
| Pneumatische aansluiting 2         | Aansluitplaat  |
| Materiaal behuizing                | Gespuitsgiet zink  |
| Materiaal filter                   | boorsilicaatvezel  |
| Materiaal schaal                   | PC   |
| Materiaal - opmerking              | RoHS conform   |