

# Mikro filtre

## LFMA-1/2-D-MIDI-NPT

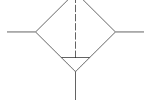
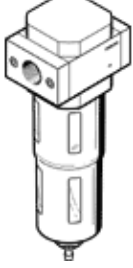
Ürün numarası: 173732

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

0,01 µm filtre kartuşlu, metal korumalı kavanoz.

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

FESTO



### Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer   |
|---|---|
| Seri  | D   |
| Büyükklük   | Midi  |
| Filtrasyon derecesi                                 | 0,01 µm   |
| Su boşaltma   | manuel, basmalı   |
| Çalışma basıncı                                     | 1 ... 16 bar  |
| Kullanım havası                                     | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [6:8:4]<br>Asal gazlar |
| Çıktıdaki havanın temizlik sınıfı                   | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [1:7:2]<br>Asal gazlar |
| Hava kalite sınıfı için maks. standart debi miktarı | 1.120 l/min   |
| Hava kalite sınıfı için min. standart debi miktarı  | 330 l/min   |
| Filtrenin verimi                                    | 99,9999 %   |
| Kavanoz koruması                                    | Metal korumalı kavanoz                                      |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK             | 2 - Ortalama paslanma                                       |
| PWIS uygunluğu                                      | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Kullanım havası sıcaklığı                           | 1,5 ... 60 °C   |
| Çevre sıcaklığı                                     | -10 ... 60 °C   |
| Atık yağ kabı                                       | 0,01 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Bağlantı şekli                                      | Hat döşeme<br>Montaj köşebentli<br>Seçenekler:              |
| Montaj pozisyonu                                    | dikey   |
| Pnömatik bağlantı 1                                 | 1/2 NPT   |
| Pnömatik bağlantı 2                                 | 1/2 NPT   |
| Malzeme, muhafaza                                   | Çinko pres döküm  |
| Malzeme, filtre                                     | Boron silikat lifi  |
| Malzeme, çanak                                      | PC  |
| Malzeme hakkında not                                | RoHS'a uygun  |