



Filtr dokładny LFMB-1-D-MAXI (162633) serii LFMB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO017388**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Filtr o dużej wydajności zapewniający wysoki stopień czystości sprężonego powietrza
- Usuwanie aerozoli oleju ze sprężonego powietrza
- Wersja ze wskaźnikiem ciśnienia różnicowego do wizualnego wskazywania zanieczyszczenia filtra
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Seria | D |
| Wielkość | Maxi |
| Konstrukcja | Filtr włókien |
| Dokładność filtracji | 1 µm |
| Spust kondensatu | Odkręcany ręcznie |
| Symbol | 00991519 |
| Ciśnienie robocze | 1 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 2780 l/min |

| | |
|--|----------------------------------|
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 620 l/min |
| Sprawność filtra | 99.99 % |
| Mak. ilość kondensatu | 80 ml |
| Ostona pojemnika | Ostona metalowa |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 1.5 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Temperatura przechowywania | -10 degC |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.5 mg/m ³ |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5deg |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1 |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał filtra | Włókna borokrzemianowe |
| Materiał pojemnika | PC |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Waga produktu | 1200 g |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Konstrukcja | Filtr włókien |
| Efektywność filtrowania | 99.99 % |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.5 mg/m ³ |
| Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 620 l/min |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 2 780 l/min |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3], Gazy obojętne |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Seria | D |
| Materiał pojemnika | PC |
| Wkładka filtracyjna | 1 µm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1 |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 1 200 g |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Maks. ilość kondensatu | 80 cm ³ |
| Materiał filtra | Włókna boro krzemowe |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Wielkość | Maxi |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | 1.5 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 16 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO017388 |
| EAN-13 | 4052568131760 |