



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Filtr dokładny LFMB-1/4-D-MINI-NPT (173710) serii LFMB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041971**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 | Mini |
| Dokładność filtracji | 1 µm |
| Spust kondensatu | ręczne, bez blokady |
| 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 | 650 l/min |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 150 l/min |
| Sprawność filtra | 99.99 % |
| 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 |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.5 mg/m ³ |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Pozycja montażu | pionowo |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/4 NPT |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał filtra | Włókna borokrzemianowe |
| Materiał pojemnika | PC |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---|---|---------|----------------|
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję | Nr kat. | OT-FESTO041971 |
| Efektywność filtrowania | 99.99 % | EAN-13 | 4052568313807 |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.5 mg/m ³ | | |
| Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 150 l/min | | |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 650 l/min | | |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3], Gazy obojętne | | |
| Osłona pojemnika | Osłona metalowa | | |
| Seria | D | | |
| Materiał pojemnika | PC | | |
| Wkładka filtracyjna | 1 μm | | |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/4 NPT | | |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT | | |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne | | |
| Pozycja zabudowy | Pionowa | | |
| Spust kondensatu | Ręczne przyciskanie | | |
| Materiał filtra | Włókna boro krzemowe | | |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy | | |
| Wielkość | Mini | | |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS | | |
| Temperatura medium | 1.5 ... 60 °C | | |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru: | | |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C | | |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 16 bar | | |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:35