



Filtr bardzo dokładny LFMA-1/2-D-MIDI (162646) serii LFMA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO017336**

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	Midi
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	0.01 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 [1:7:2]
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	1120 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	330 l/min
Sprawność filtra	99.9999 %

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	0.01 mg/m ³
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	PC
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	650 g

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Filtr włókien
Efektywność filtrowania	99.9999 %
Resztkowa zawartość oleju	0.01 mg/m ³
Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	330 l/min
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	1 120 l/min
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2], Gazy obojętne
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	0.01 μm
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Waga produktu	650 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
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Midi
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-FESTO017336
EAN-13	4052568131869

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:44