



Zespół filtrów dokładnych LFMBA-3/8-D-MIDI (162661) serii LFMBA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO017478**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Filtr o dużej wydajności zapewniający wysoki stopień czystości sprężonego powietrza
- Zmontowany zestaw filtrów LFMB i LFMA
- Wersja ze wskaźnikiem ciśnienia różnicowego do wizualnego wskazywania zanieczyszczenia filtra
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	0.01 µm
Sprawność filtra	99.9999 %
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Filtr włókien
Mak. ilość kondensatu	43 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991740
Ciśnienie robocze	1 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Klasa czystości powietrza na wyjściu Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:7:2]

Temperatura medium	1.5 degC
Resztkowa zawartość oleju	0.01 mg/m ³
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	1300 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Efektywność filtrowania	99.9999 %
Resztkowa zawartość oleju	0.01 mg/m ³
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2], Gazy obojętne
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	0.01 µm
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Waga produktu	1 300 g
Konstrukcja	Filtr włókien
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Maks. ilość kondensatu	43 ml
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
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO017478
EAN-13	4052568132002

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:06