



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zespół filtrów dokładnych LFMBA-1/2-D-MIDI-NPT (173748) serii LFMBA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042009**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	pionowo
Dokładność filtracji	0.01 μm
Sprawność filtra	99.9999 %
Spust kondensatu	ręczne, bez blokady
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
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Pionowa
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	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne
Spust kondensatu	Ręczne przyciskanie
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-FESTO042009
EAN-13	4052568314187