



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Filtr dokładny LFMB-3/8-D-MIDI-NPT (173714) serii LFMB - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO041975**

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	Midi
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	1420 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	500 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 <sup>3</sup>
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Pozycja montażu	pionowo
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 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-FESTO041975
Efektywność filtrowania	99.99 %	EAN-13	4052568313845
Resztkowa zawartość oleju	0.5 mg/m <sup>3</sup>		
Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	500 l/min		
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	1 420 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	3/8 NPT		
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 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	Midi		
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. 16:22