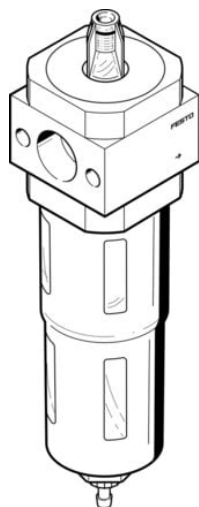




Filtr bardzo dokładny LFMA-D-MIDI-DA (532838) serii LFMA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO017376**

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	00991543
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]
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
Wskaźnik ciśnienia różnicowego	Wskaźnik optyczny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa
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-FESTO017376
Wskaźnik różnicy ciśnień	Wskaźnik optyczny	EAN-13	4052568165772
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	Płyta przyłączeniowa		
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa		
Konstrukcja	Filtr włókien		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne		
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		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:58