

# Filtr dokładny LFMB-D-MIDI

Numer części: 192570

Classic - Nie stosować w nowych projektach

bez gwintowanych płyt przyłączeniowych z trzpieniami gwintowanymi  
FRB. Wkładka filtrująca 1 µm, z metalowym pojemnikiem.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze  
cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Seria	D
Wielkość	Midi
Konstrukcja	Filtr włóknowy
Wkładka filtracyjna	1 µm
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Gazy obojętne
Efektywność filtrowania	99.99 %
Maks. ilość kondensatu	43 cm <sup>3</sup>
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	1.5 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Reszkowa zawartość oleju	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe
Materiał pojemnika	PC
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS