

# Filtr dokładny LFMB-1/2-D-MIDI-NPT

Numer części: 173716

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z wkładką filtracyjną 1 µm, z metalowym koszykiem ochronnym.

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

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Seria	D
Wielkość	Midi
Wkładka filtracyjna	1 µm
Spust kondensatu	Ręczne przyciskanie
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
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	1 750 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	500 l/min
Efektywność filtrowania	99.99 %
Ostona pojemnika	Ostona 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
Resztkowa zawartość oleju	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Sposób montażu	Zabudowa w linii Z kątownikiem mocującym Do wyboru:
Pozycja zabudowy	Pionowa
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe
Materiał pojemnika	PC
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS