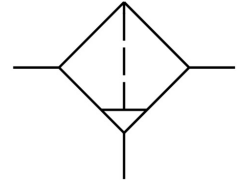


# Filtr dokładny LFMB-1/2-D-MIDI

Numer produktu: 162630

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	D
Wielkość	Midi
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	1 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Symbol	00991519
Ciśnienie robocze	1 bar ... 16 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [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 czystości powietrza	1750 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	500 l/min
Sprawność filtra	99,99 %
Mak. ilość kondensatu	43 ml
Osłona pojemnika	Osłona metalowa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	1,5 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-10 °C ... 60 °C
Reszkowa zawartość oleju	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	PC
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	650 g