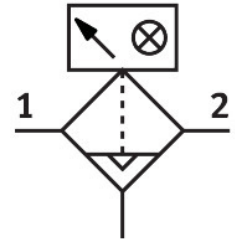


Filtr bardzo dokładny LFMA-3/4-D-MIDI-DA-A

Numer produktu: 532859

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	D
Wielkość	Midi
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	0.01 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Ciśnienie robocze	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Gazy obojętne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Gazy obojętne
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	1110 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	300 l/min
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 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Efektywność filtracji drobnych cząstek	99995 %
MPPS	0.05 µm
Efektywność filtra MPPS	99.95 %
Reszkowa zawartość oleju	0.01 mg/m ³
Efektywność filtracji aerozolu olejowego	99 %
Wskaźnik ciśnienia różnicowego	Wskaźnik optyczny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	PC
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	834 g