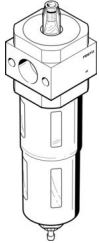


# Filtr bardzo dokładny LFMA-D-MAXI-DA

Numer produktu: 532839

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	D
Wielkość	Maxi
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	0.01 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 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
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	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 <sup>3</sup>
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	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokiłowy
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	PC
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

