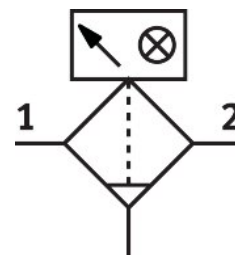


# Filtr dokładny LFMB-1-D-MAXI-DA

Numer produktu: 532826

FESTO



[PDF](#) General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	D
Wielkość	Maxi
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	1 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Symbol	00991543
Ciśnienie robocze	0.1 MPa ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze	1 bar ... 16 bar
Ciśnienie robocze	14.5 psi ... 232 psi
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 [5:4:3] Gazy obojętne
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	2780 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	620 l/min
Sprawność filtra	99.99 %
Mak. ilość kondensatu	80 ml
Ośłona pojemnika	Ośłona 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
Efektywność filtracji drobnych cząstek	99 %
Resztkowa zawartość oleju	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Efektywność filtracji aerozolu olejowego	90 %
Wskaźnik ciśnienia różnicowego	Wskaźnik optyczny
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Przyłącze pneumatyczne 1	G1
Przyłącze pneumatyczne 2	G1
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał pojemnika	PC
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	1340 g