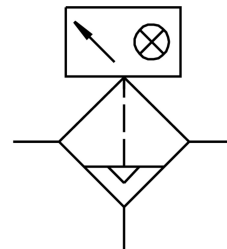


# Filtr dokładny MS6N-LFM-1/4-BUV-DA

Numer produktu: 536863

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	MS
Wielkość	6
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	1 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Ciśnienie robocze	2 bar...12 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]
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	950 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	140 l/min
Sprawność filtra	99.99 %
Mak. ilość kondensatu	38 cm <sup>3</sup>
Ośłona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Resztkowa zawartość oleju	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Wskaźnik ciśnienia różnicowego	Wskaźnik optyczny
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Przyłącze pneumatyczne 1	1/4 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/4 NPT
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	820 g