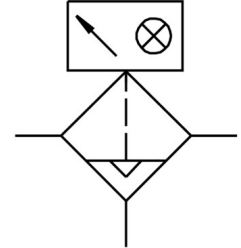


# Filtr dokładny MS9-LFM-3/4-BUV-DA

Numer produktu: 553084

FESTO



General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	MS
Wielkość	9
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	1 µm
Spust kondensatu	automatyczny ręczne, bez blokady
Symbol	00991544
Ciśnienie robocze	2 bar ... 12 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	7000 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	350 l/min
Sprawność filtra	99.99 %
Mak. ilość kondensatu	225 ml
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 °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>
Wskaźnik ciśnienia różnicowego	Wskaźnik optyczny
Ochrona przeciwwybuchowa Ex – temperatura otoczenia	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pokrywy	PA
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał wziernika	Poliamid

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnień	NBR
Waga produktu	2000 g