

# Filtr bardzo dokładny MS9-LFM-G-AUV-DA

Numer produktu: 564050

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	MS
Wielkość	9
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	0.01 µm
Spust kondensatu	automatyczny ręczne, bez blokady
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 [1:7:2]
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	6500 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	325 l/min
Sprawność filtra	99.9999 %
Mak. ilość kondensatu	225 ml
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	5 °C...60 °C
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Resztkowa zawartość oleju	0.01 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	Moduł baterii
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł baterii
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pokrywy	PA
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

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