

Filtr bardzo dokładny MS6N-LFM-1/4-ARM

Numer produktu: 531860

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	MS
Wielkość	6
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	0.01 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Ciśnienie robocze	0 MPa...2 MPa 0 bar...20 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:::4] Gazy obojętne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [3:::2]
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	900 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	135 l/min
Sprawność filtra	99.9999 %
Mak. ilość kondensatu	38 cm ³
Ostona pojemnika	Ostona ochronna z tworzywa
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
Efektywność filtracji drobnych cząstek	99.995 %
MPPS	0.05 µm
Efektywność filtra MPPS	99.95 %
Reszkowa zawartość oleju	0.01 mg/m ³
Efektywność filtracji aerozolu olejowego	99 %
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Przyłącze pneumatyczne 1	1/4 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/4 NPT

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	PC
Materiał uszczelnień	NBR
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	600 g