

Filtr bardzo dokładny MS12-LFM-G-AUV

Numer produktu: 537154

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	MS
Wielkość	12
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] Gazy obojętne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Sprawność filtra	99.9999 %
Mak. ilość kondensatu	400 cm ³
Ostona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
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	6 °C...60 °C
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach za pomocą kątownika mocującego
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pokrywy	PA
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał wziernika	PC
Materiał uszczelnień	NBR
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	7000 g