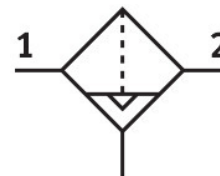


Filtr bardzo dokładny MS9-LFM-3/4-AUV-HF

Numer produktu: 552966

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 | 0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:::4] |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [3:::2] |
| Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 7800 l/min |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 390 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 |
| Efektywność filtracji drobnych cząstek | 99.995 % |
| MPPS | 0.1 µm |
| Efektywność filtra MPPS | 99.968 % |
| 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 | G3/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/4 |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał pokrywy | PA |

| Cechy | Wartość |
|----------------------|---|
| Materiał filtra | Włókna borokrzemianowe |
| Materiał pojemnika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał wziernika | Poliamid |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Waga produktu | 2500 g |