

Filtr dokładny MS6-LFM-1/4-BRM

Numer produktu: 529667

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Seria | MS |
| Wielkość | 6 |
| Konstrukcja | Filtr włókien |
| Dokładność filtracji | 1 µm |
| Spust kondensatu | Odkręcany ręcznie |
| Ciśnienie robocze | 0 bar...20 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 [5:7:3] |
| Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 950 l/min |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 140 l/min |
| Sprawność filtra | 99.99 % |
| 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 |
| Reszkowa zawartość oleju | 0.5 mg/m ³ |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał filtra | Włókna borokrzemianowe |
| Materiał pojemnika | PC |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |

| Cechy | Wartość |
|---------------|---------|
| Waga produktu | 600 g |