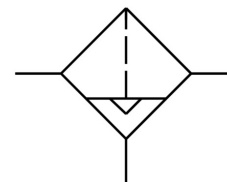


Filtr bardzo dokładny MS6-LFM-1/2-ARV

Numer produktu: 530502

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Seria | MS |
| Wielkość | 6 |
| Konstrukcja | Filtr włókien |
| Dokładność filtracji | 0.01 µm |
| Spust kondensatu | automatyczny |
| Symbol | 00991520 |
| 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] |
| 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 ml |
| Ośłona pojemnika | Ośłona 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 |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.01 mg/m ³ |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/2 |
| 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 |