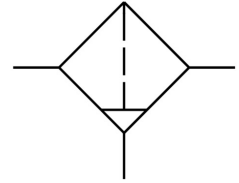


Filtr z węglem aktywnym MS6-LFX-3/8-R

Numer produktu: 529687

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Konstrukcja | Filtr z węglem aktywnym |
| Ostona pojemnika | Ostona ochronna z tworzywa |
| Symbol | 00991519 |
| Ciśnienie robocze | 0 bar ... 20 bar |
| Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 900 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gazy obojętne |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 °C ... 60 °C |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| Temperatura medium | 5 °C ... 30 °C |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.003 mg/m ³ |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Waga produktu | 600 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał filtra | Węgiel aktywny |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | PC |