



Filtr bardzo dokładny MS6-LFM-1/4-ARM (529663) serii MS6 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO019573**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Szerokość modułu 62 mm
- Filtr o dużej wydajności zapewniający wysoki stopień czystości sprężonego powietrza
- Usuwanie aerozoli oleju ze sprężonego powietrza
- Do wyboru ze wskaźnikiem ciśnienia różnicowego do wizualnego wskazywania zanieczyszczenia filtra
- Do wyboru z elektronicznym wskaźnikiem zanieczyszczenia filtra

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|---|
| Seria | MS |
| Wielkość | 6 |
| Konstrukcja | Filtr włókien |
| Dokładność filtracji | 0.01 µm |
| Spust kondensatu | Odkręcany ręcznie |
| Symbol | 00991519 |
| Ciśnienie robocze | 0 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0 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 | 900 l/min |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 135 l/min |
| Sprawność filtra | 99.9999 % |
| Mak. ilość kondensatu | 38 ml |
| 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 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Temperatura przechowywania | -10 degC |
| Efektywność filtracji drobnych cząstek | 99.995 % |
| MPPS | 0.05 µm |
| Efektywność filtra MPPS | 99.95 % |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.01 mg/m ³ |
| Efektywność filtracji aerozolu olejowego | 99 % |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5deg |
| 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 |
| Waga produktu | 600 g |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Konstrukcja | Filtr włókien |
| Efektywność filtrowania | 99.9999 % |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.01 mg/m ³ |
| Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 135 l/min |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 900 l/min |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| Ośłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Seria | MS |
| Materiał pojemnika | PC |
| Wkładka filtracyjna | 0.01 µm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 600 g |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Maks. ilość kondensatu | 38 cm ³ |
| Materiał filtra | Włókna boro krzemowe |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Wielkość | 6 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 20 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO019573 |
| EAN-13 | 4052568164171 |