



Filtr z węglem aktywnym MS6-LFX-3/8-R (529687) serii MS6 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO019684**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wszystkie funkcje przygotowania sprężonego powietrza: regulatory ciśnienia, zawory załączające, filtry-regulatory ciśnienia i zawory wolnego startu z funkcją bezpieczeństwa, filtry, czujniki ciśnienia i przepływu, osuszacze, separatory wody, czujniki, smarownice i rozgałęziacze. Odpowiednie rozwiązanie dla każdego zadania. W wielkościach 4, 6, 9 i 12.

- Szerokość modułu 62 mm
- Usuwanie płynnych i gazowych cząstek oleju ze sprężonego powietrza za pomocą węgla aktywnego
- Klasa czystości powietrza na wyjściu [1:4:1] wg ISO 8573-1
- Usuwanie zapachów i aromatów
- Resztkowa zawartość oleju = 0,003 mg/m³

Dane techniczne

| | |
|---|----------------------------|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5deg |
| Konstrukcja | Filtr z węglem aktywnym |
| Ostona pojemnika | Ostona ochronna z tworzywa |
| Symbol | 00991519 |
| Ciśnienie robocze | 0 bar |
| Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 900 l/min |

| | |
|--|---|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:2] |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 degC |
| 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 degC |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.003 mg/m ³ |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 600 g |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| 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 |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---|---|---------|----------------|
| Konstrukcja | Filtr z węglem aktywnym | Nr kat. | OT-FESTO019684 |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.003 mg/m ³ | EAN-13 | 4052568164270 |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 900 l/min | | |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1] | | |
| Ostona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego | | |
| Seria | MS | | |
| Materiał pojemnika | PC | | |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/8 | | |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/8 | | |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C | | |
| Waga produktu | 600 g | | |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe | | |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2], Gazy obojętne | | |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję | | |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° | | |
| Materiał filtra | Węgiel aktywny | | |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy | | |
| Wielkość | 6 | | |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS | | |
| Temperatura medium | 5 ... 30 °C | | |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: | | |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C | | |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 20 bar | | |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:08