



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Filtr bardzo dokładny MS9-LFM-N1-AUM (553016) serii MS9 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048896

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Szerokość modułu 90 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 | 9 |
| 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 | 6500 l/min |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 325 l/min |
| Sprawność filtra | 99.9999 % |
| Mak. ilość kondensatu | 225 ml |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Temperatura przechowywania | -10 degC |
| Efektywność filtracji drobnych cząstek | 99.995 % |
| MPPS | 0.08 µm |
| Efektywność filtra MPPS | 99.981 % |
| 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 | 1 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1 NPT |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał pokrywy | PA |
| Materiał filtra | Włókna borokrzemianowe |
| Materiał pojemnika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał wziernika | Poliamid |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Waga produktu | 2000 g |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Konstrukcja | Filtr włóknowy |
| Efektywność filtrowania | 99.9999 % |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.01 mg/m3 |
| Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 325 l/min |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 6 500 l/min |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| Seria | MS |
| Materiał pojemnika | Stop aluminium |
| Wkładka filtracyjna | 0.01 µm |
| Materiał okienka podglądu | PA |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1 NPT |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 2 000 g |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Maks. ilość kondensatu | 225 ml |
| Materiał filtra | Włókna boro krzemowe |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Wielkość | 9 |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał pokrywy | PA |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 20 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO048896 |
| EAN-13 | 4052568357986 |