



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Filtr MS4N-LF-1/8-CRV (531494) serii MS4N - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO047757**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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.

- Z gwintem przyłączeniowym NPT
- Szerokość modułu 40 mm
- Dobra separacja cząstek i kondensatu
- Duża przepustowość przy niskim spadku ciśnienia
- Do wyboru z ręcznym, półautomatycznym lub w pełni automatycznym, sterowanym elektrycznie spustem kondensatu

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---|
| Wielkość | 4 |
| Seria | MS |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5deg |
| Dokładność filtracji | 5 µm |
| Spust kondensatu | automatyczny |
| Konstrukcja | Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym |
| Ostona pojemnika | Ostona ochronna z tworzywa |
| Stopień separacji kondensatu | 75 % |
| Symbol | 00991520 |

| | |
|---|---|
| Ciśnienie robocze | 2 bar |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 1000 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] |
| 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 [6:8:4] |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Wielkość porów | 5 µm |
| Waga produktu | 189 g |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/8 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | PC |
| Materiał dysku separującego | Polioksymetylen |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Materiał płyty separującej | POM |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| Ośłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Seria | MS |
| Materiał pojemnika | PC |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | NPT1/8-27 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | NPT1/8-27 |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 189 g |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Konstrukcja | Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-], Gazy obojętne |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Spust kondensatu | W pełni automatyczny |
| Maks. ilość kondensatu | 19 ml |
| Normalny przepływ nominalny | 1 000 l/min |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Wielkość | 4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | 5 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 12 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO047757 |
| EAN-13 | 4052568336127 |