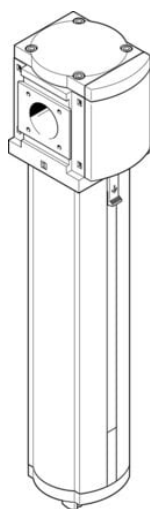




Filtr z węglem aktywnym MS9-LFX-G-U (564038) serii MS9 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO025733**

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 90 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	9
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym
Symbol	00991519
Ciśnienie robocze	0 bar
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	6500 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
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	2000 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł baterii
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł baterii
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał filtra	Węgiel aktywny
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał wziernika	Poliamid

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym
Pozycja montażowa	w pionie +/- 5°
Resztkowa zawartość oleju	0.003 mg/m ³
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	6 500 l/min
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Seria	MS
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Materiał okienka podglądu	PA
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł baterijny
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł baterijny
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	2 000 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Materiał filtra	Węgiel aktywny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	9
Temperatura medium	5 ... 30 °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-FESTO025733
EAN-13	4052568211202

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:22