



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Filtr z węglem aktywnym MS9-LFX-N1-U (553034) serii MS9 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048904

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.

- 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	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
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

Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję	Nr kat.	OT-FESTO048904
Resztkowa zawartość oleju	0.003 mg/m ³	EAN-13	4052568358068
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	1 NPT		
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT		
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C		
Waga produktu	2 000 g		
Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2]		
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		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:25