



## Filtr z węglem aktywnym MS6-LFX-1/2-U-HF (552927) serii MS6 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO025718**

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/m<sup>3</sup>

### Dane techniczne

Wielkość	6
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym
Ostona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Symbol	00991519
Ciśnienie robocze	0 bar
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	2500 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
Reszkowa zawartość oleju	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	1500 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał filtra	Węgiel aktywny
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym	Nr kat.	OT-FESTO025718
Reszkowa zawartość oleju	0.003 mg/m <sup>3</sup>	EAN-13	4052568194901
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	2 500 l/min		
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1]		
Ośłona pojemnika	Zintegrowana metalowa osłona		
Seria	MS		
Materiał pojemnika	Stop aluminium		
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2		
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2		
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C		
Waga produktu	1 500 g		
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. 16:04