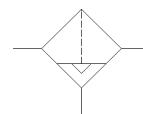
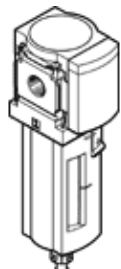


# Filtr dokładny MS4N-LFM-1/8-AUV

Numer części: 539210

FESTO

Filtr 0,01 µm, metalowy pojemnik, automatyczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Seria	MS
Wielkość	4
Konstrukcja	Filtr włóknowy
Wkładka filtracyjna	0.01 µm
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	360 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	54 l/min
Efektywność filtrowania	99.9999 %
Maks. ilość kondensatu	25 ml
Osłona pojemnika	Zintegrowana metalowa osłona
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Resztkowa zawartość oleju	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Przylącze pneumatyczne 1	1/8 NPT
Przylącze pneumatyczne 2	1/8 NPT
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe
Materiał pojemnika	Aluminium-odlew ciśnieniowy Stop aluminium
Materiał okienka podglądu	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Waga produktu	350 g