

# Supermikrofiltr MS6-LFM-1/4-ARV-DA

Numer części: 536875

FESTO

Filtr 0,01 µm, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, automatyczny spust kondensatu, z wskaźnikiem różnicy ciśnień, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	6
Typoszereg	MS
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Wkładka filtracyjna	0.01 µm
Stopień oczyszczania	99.9999 %
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Konstrukcja	Filtr włóknowy
Maks. ilość kondensatu	38 cm <sup>3</sup>
Osłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Wskaźnik różnicy ciśnień	Wskaźnik optyczny
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	900 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	135 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura magazynowania	-10 ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Reszkowa zawartość oleju	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciężar elementu	600 g
Sposób montażu	Do wyboru: Zabudowa w linii Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Uwaga odnośnie materiałów	Elementy nie zawierają miedzi i PTFE Zgodność z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał filtra	Włókna borokrzemowe
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC