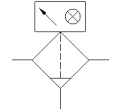


Filtr dokładny MS9-LFM-G-AUM-HF-DA

Numer części: 564052

FESTO

Filtr 0,01 µm, metalowy pojemnik, wysoki przepływ, ręczny spust kondensatu, z wskaźnikiem różnicy ciśnień, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

Cecha	Wartość
Seria	MS
Wielkość	9
Konstrukcja	Filtr włóknowy
Wkładka filtracyjna	0.01 µm
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Ciśnienie robocze	0 ... 20 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4]
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	7 800 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	390 l/min
Efektywność filtrowania	99.9999 %
Maks. ilość kondensatu	225 ml
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Reszkowa zawartość oleju	0.01 mg/m ³
Wskaźnik różnicy ciśnień	Wskaźnik optyczny
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Przylącze pneumatyczne 1	Moduł bateryjny
Przylącze pneumatyczne 2	Moduł bateryjny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pokrywy	PA
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Materiał okienka podglądu	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Waga produktu	2 500 g