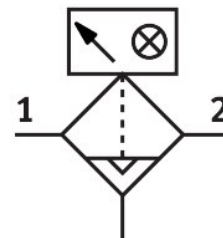


Filtr bardzo dokładny MS4-LFM-1/4-AUV-DA

Numer produktu: 537214

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	MS
Wielkość	4
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	0.01 µm
Spust kondensatu	ręczne, bez blokady
Symbol	00991544
Ciśnienie robocze	0.2 MPa ... 1.2 MPa
Ciśnienie robocze	2 bar ... 12 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:-:4] Gazy obojętne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [3:-:2]
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	360 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	54 l/min
Sprawność filtra	99.9999 %
Mak. ilość kondensatu	25 ml
Ośłona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-10 °C ... 60 °C
Efektywność filtracji drobnych cząstek	99.995 %
MPPS	0.05 µm
Efektywność filtra MPPS	99.95 %
Reszkowa zawartość oleju	0.01 mg/m ³
Efektywność filtracji aerozolu olejowego	99 %
Wskaźnik ciśnienia różnicowego	Wskaźnik optyczny
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

Cechy	Wartość
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	Aluminiowy odlew ciśnieniowy Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał wziernika	Poliamid
Materiał uszczelnień	NBR
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	350 g