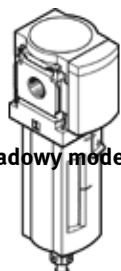


Filtr dokładny MS6-LFM

Numer części: 527670

FESTO

Dla montażu bateryjnego, z gwintem G.



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Seria	MS
Wielkość	6
Konstrukcja	Filtr włóknowy
Wkładka filtracyjna	0.01 ... 1 µm
Spust kondensatu	W pełni automatyczny Obracanie ręczne Półautomatyczny
Ciśnienie robocze	0 ... 20 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] Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Osłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego 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
Wskaźnik różnicy ciśnień	Wskaźnik optyczny Z czujnikiem ciśnienia
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii
Certyfikacja ochrony przeciwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Gaz	Ex h IIC T6 Gb X
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Pył	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-Temperatura otoczenia	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe
Materiał uszczelnień	NBR
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS