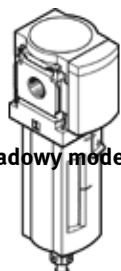


Filtr z węglem aktywnym MS6-LFX

Numer części: 527672

FESTO

Dla montażu baterijnego, z gwintem G.



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	6
Seria	MS
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Wkładka filtracyjna	0.01 ... 1 µm
Spust kondensatu	W pełni automatyczny Obracanie ręczne Półautomatyczny
Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym
Ośłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego Zintegrowana metalowa osłona
Ciśnienie robocze	0 ... 20 bar
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	900 l/min
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 przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex h IIC T6 Gb X
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-Temperatura otoczenia	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2] Gazy obojętne
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura medium	5 ... 30 °C
Reszkowa zawartość oleju	0.003 mg/m3
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał filtra	Węgiel aktywny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy