

Filtr z węglem aktywnym MS9-LFX

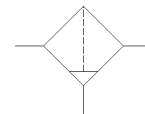
Numer części: 552942

FESTO

Dla montażu bateryjnego, z gwintem G.



Przykładowy model



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	9
Seria	MS
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym
Ciśnienie robocze	0 ... 20 bar
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	6 500 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]
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
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:
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł bateryjny G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł bateryjny G1/2 G3/4 G1

Cecha	Wartość
	G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał filtra	Węgiel aktywny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Materiał okienka podglądu	PA