

# Filtr z węglem aktywnym LFX-1/2-D-MIDI

Numer części: 532783

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Filtr o dużej wydajności do technicznego oczyszczania z oleju, bezwonne sprężone powietrze, do zastosowań w przemyśle spożywczym.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym Filtr włóknowy
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar
Zalecany maks. normalny przepływ normalny	900 l/min
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	900 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
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] Gazy obojętne
Temperatura medium	5 ... 30 °C
Reszkowa zawartość oleju	≤ 0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	816 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Z kątownikiem mocującym Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa G1/2
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał filtra	Węgiel aktywny Oplot
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC