

Вугільний фільтр LFX-1/2-D-MIDI

Номер деталі: 532783

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Midi
Модельний ряд	D
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Конструкція	Вугільний фільтр волоконний фільтр
Кришка контейнера	Металевий захист
Робочий тиск	0 bar...16 bar
Рекомендована максимальна витрата	900 l/min
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	900 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Інертні гази
Температура середовища	5 °C...30 °C
Залишковий вміст мастила	0.003 mg/m ³
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	816 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію З кронштейном
Пневматичне з'єднання	G1/2
Пневматичний порт 1	Монтажна плита G1/2
Пневматичне з'єднання 2	Монтажна плита G1/2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал фільтра	Активоване вугілля Тканина
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском
Матеріал ємності	PC