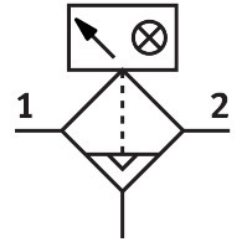


# Фільтр тонкої очистки LFMA-1/2-D-MIDI-DA-A

Номер деталі: 532858

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	D
Розмір	Midi
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	0.01 мкм
Відведення конденсату	Повністю автоматичний
Робочий тиск	0.2 МПа...1.2 МПа 2 бар...12 бар
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Інертні гази
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Інертні гази
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	1120 л/хв
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	330 л/хв
Ефективність фільтра	99.9999 %
Кришка контейнера	Металевий захист
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	1.5 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Ефективність відділення дрібних частинок	99995 %
MPPS	0.05 мкм
Ефективність сепарації MPPS	99.95 %
Залишковий вміст мастила	0.01 мг/м <sup>3</sup>
Ефективність сепарації масляного аерозолю	99 %
Дисплей диференціального тиску	Оптичний індикатор
Тип кріплення	Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням:
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	G1/2
Пневматичне з'єднання 2	G1/2

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно
Матеріал ємності	PC
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вага продукту	834 г