

# Фільтр тонкої очистки LFMA-1/4-D-MINI-DA

Номер деталі: 532844

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	D
Розмір	Mini
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	0.01 мкм
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Робочий тиск	0.1 МПа...1.6 МПа 1 бар...16 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	410 л/хв
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	100 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	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал ємності	PC
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вага продукту	368 г