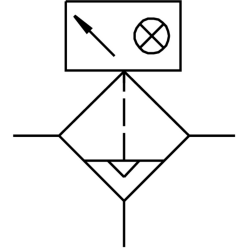


# Фільтр тонкої очистки LFMB-1/2-D-MAXI-DA-A

Номер деталі: 532834

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	D
Розмір	Maxi
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	1 µm
Відведення конденсату	Повністю автоматичний
Робочий тиск	2 bar...12 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Інертні гази
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Інертні гази
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	2400 l/min
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	800 l/min
Ефективність фільтра	99.99 %
Максимальна об'єм конденсату	80 cm <sup>3</sup>
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
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Залишковий вміст мастила	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Дисплей диференціального тиску	Оптичний індикатор
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	G1/2
Пневматичне з'єднання 2	G1/2
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	1340 g