

Фільтр тонкої очистки LFMA-1/2-D-MIDI

Номер деталі: 162646

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	D
Розмір	Midi
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	0.01 µm
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Робочий тиск	1 bar...16 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Інертні гази
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Інертні гази
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	1120 l/min
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	330 l/min
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
Залишковий вміст мастила	0.01 mg/m ³
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
Матеріал ємності	PC
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вага продукту	650 g