

Фільтр тонкої очистки LFMA-3/8-D-MIDI-A-NPT

Номер деталі: 173731

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	D
Розмір	Midi
Ступінь фільтрації	0.01 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 згідно ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Інертні гази
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	880 l/min
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	250 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/m³
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію З кронштейном
Положення монтажу	Бажано вертикально
Пневматичний порт 1	3/8 NPT
Пневматичне з'єднання 2	3/8 NPT
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно
Матеріал ємності	PC
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS