

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

Номер деталі: 532824

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	D
Розмір	Maxi
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	1 мкм
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Робочий тиск	0.1 МПа...1.6 МПа 1 бар...16 бар 14.5 psi...232 psi
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 [5:4:3] Інертні гази
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	2400 л/хв
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	800 л/хв
Ефективність фільтра	99.99 %
Максимальна об'єм конденсату	80 см ³
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
Ефективність відділення дрібних частинок	99 %
Залишковий вміст мастила	0.5 мг/м ³
Ефективність сепарації масляного аерозолю	90 %
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
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском

Особливості	Значення
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно
Матеріал ємності	PC
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вага продукту	1340 г