

# Фільтр тонкої очистки MS9-LFM-3/4-AUM

Номер деталі: 553070

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	PC
Розмір	9
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	0.01 мкм
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Робочий тиск	0 МПа...2 МПа 0 бар...20 бар
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:::4]
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [3:::2]
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	6500 л/хв
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	325 л/хв
Ефективність фільтра	99.9999 %
Максимальна об'єм конденсату	225 мл
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Ефективність відділення дрібних частинок	99.995 %
MPPS	0.08 мкм
Ефективність сепарації MPPS	99.981 %
Залишковий вміст мастила	0.01 мг/м <sup>3</sup>
Ефективність сепарації масляного аерозолю	99 %
Тип кріплення	Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням:
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	G3/4
Пневматичне з'єднання 2	G3/4
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал покриття	PA
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал ємності	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал оглядового вікна	РА
Матеріальні ущільнення	NBR
Вага продукту	2000 г