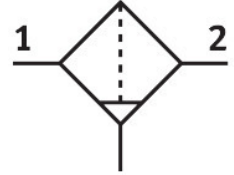


# Фільтр тонкої очистки MS4N-LFM-1/8-BRM

Номер деталі: 536699

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	PC
Розмір	4
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	1 мкм
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Робочий тиск	0 МПа...1.4 МПа 0 бар...14 бар 0 psi...203 psi
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:-:4] Інертні гази
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	360 л/хв
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	54 л/хв
Ефективність фільтра	99.99 %
Максимальна об'єм конденсату	19 мл
Кришка контейнера	Пластиковий захисний чохол
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Температура середовища	-10 °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 <sup>3</sup>
Ефективність сепарації масляного аерозолю	90 %
Тип кріплення	Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням:
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	1/8 NPT
Пневматичне з'єднання 2	1/8 NPT
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно
Матеріал ємності	PC
Матеріальні ущільнення	NBR
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вага продукту	190 г