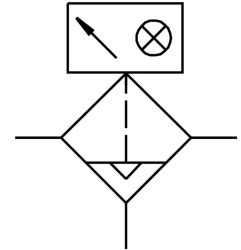


# Фільтр тонкої очистки MS9-LFM-N1-BUV-DA

Номер деталі: 553030

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	PC
Розмір	9
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	1 µm
Відведення конденсату	Повністю автоматичний ручне, без фіксації
Робочий тиск	2 bar...12 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	7000 l/min
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	350 l/min
Ефективність фільтра	99.99 %
Максимальна об'єм конденсату	225 ml
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 -10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Залишковий вміст мастила	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Дисплей диференціального тиску	Оптичний індикатор
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	1NPT
Пневматичне з'єднання 2	1 NPT
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 g