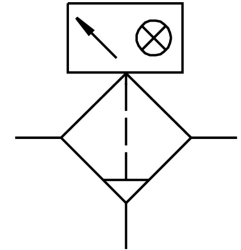


# Фільтр тонкої очистки MS6-LFM-1/4-ARM-DA

Номер деталі: 536869

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Моделльний ряд	PC
Розмір	6
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	0.01 $\mu\text{m}$
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Робочий тиск	0 bar...20 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]
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	900 l/min
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	135 l/min
Ефективність фільтра	99.9999 %
Максимальна об'єм конденсату	38 $\text{cm}^3$
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
Залишковий вміст мастила	0.01 $\text{mg}/\text{m}^3$
Дисплей диференціального тиску	Оптичний індикатор
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал ємності	PC
Матеріальні ущільнення	NBR
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вага продукту	600 g