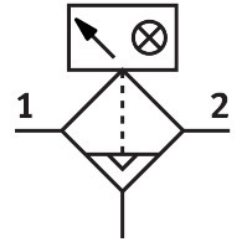


Фільтр тонкої очистки MS9-LFM-N1-AUV-DA

Номер деталі: 553026

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	PC
Розмір	9
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	0.01 мкм
Відведення конденсату	Повністю автоматичний ручне, без фіксації
Робочий тиск	0.2 МПа...1.2 МПа 2 бар...12 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	5 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	5 °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 ³
Ефективність сепарації масляного аерозолю	99 %
Дисплей диференціального тиску	Оптичний індикатор
Тип кріплення	Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням:
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	1NPT

Особливості	Значення
Пневматичне з'єднання 2	1 NPT
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал покриття	РА
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно
Матеріал ємності	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал оглядового вікна	РА
Матеріальні ущільнення	NBR
Вага продукту	2000 г