

Фільтр тонкої очистки MS9-LFM-G-BUM-HF-DA

Номер деталі: 564044

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	РС
Розмір	9
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	1 мкм
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Робочий тиск	0 МПа...2 МПа 0 бар...20 бар 0 psi...290 psi
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 [6:-:4]
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	10000 л/хв
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	500 л/хв
Ефективність фільтра	99.99 %
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 -10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Ефективність відділення дрібних частинок	99 %
Залишковий вміст мастила	0.5 мг/м³
Ефективність сепарації масляного аерозолю	90 %
Дисплей диференціального тиску	Оптичний індикатор
Тип кріплення	Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням:
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	Колекторний модуль
Пневматичне з'єднання 2	Акумуляторний модуль
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал покриття	РА
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно

Особливості	Значення
Матеріал ємності	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал оглядового вікна	РА
Матеріальні ущільнення	NBR
Вага продукту	2500 г