

Фільтр тонкої очистки MS4-LFM-1/4-BRM-DA

Номер деталі: 536818

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	РС
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 см 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
Ефективність відділення дрібних частинок	99 %
Залишковий вміст мастила	0.5 мг/м ³
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	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском

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