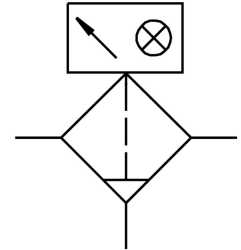


Фільтр тонкої очистки MS9-LFM-G-AUM-DA

Номер деталі: 564048

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	PC
Розмір	9
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	0.01 µm
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Робочий тиск	0 bar...20 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	6500 l/min
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	325 l/min
Ефективність фільтра	99.9999 %
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
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Залишковий вміст мастила	0.01 mg/m³
Дисплей диференціального тиску	Оптичний індикатор
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	Колектрний модуль
Пневматичне з'єднання 2	Акумуляторний модуль
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал покриття	PA
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно
Матеріал ємності	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал оглядового вікна	PA

Особливості	Значення
Матеріальні ущільнення	NBR
Вага продукту	2000 g