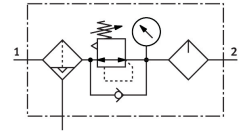


Комбінація блоків підготовки повітря MSB4-1/4-FRC6:J2M1

Номер деталі: 531119

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	4
Модельний ряд	PC
Захист від спрацьовування	Поворотна ручка з фіксацією зачинається за допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Відведення конденсату	Повністю автоматичний
Конструкція	Фільтр-регулятор з манометром Пропорційний стандартний мастилорозпилювач
Ступінь фільтрації	40 мкм
Функція регулятора	постійний тиск на виході з попередньою компенсацією З вторинним вихлопом з функцією зворотного потоку
Кришка контейнера	Пластиковий захисний чохол
манометр	з манометром
Робочий тиск	1.5 бар...12 бар
Діапазон регулювання тиску	0.5 бар...12 бар
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	900 л/хв
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	500 г
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал ємності	PC