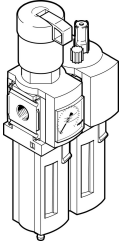


Комбінація блоків підготовки повітря MSB6-1/2-FRC13:J120M1

Номер деталі: 8042673

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	6
Модельний ряд	PC
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з фіксацією зачиняється за допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	40 µm
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Конструкція	Фільтр-регулятор з манометром Пропорційний стандартний мастилорозпилювач
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	0.8 bar...18 bar
Діапазон регулювання тиску	0.5 bar...7 bar
Стандартна номінальна витрата	4800 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-: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
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
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	1495 g
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	G1/2
Пневматичне з'єднання 2	G1/2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

Особливості	Значення
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал ємності	РС