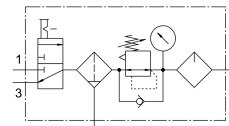


# Комбінація блоків підготовки повітря MSB4N-1/4:J2M1D7A1-WP

Номер деталі: 550494

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	4
Модельний ряд	PC
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з фіксацією зачіняється за допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	40 µm
Відведення конденсату	Повністю автоматичний
Конструкція	Відсічний клапан Фільтр-регулятор з манометром Стандартне туманоутворююче мастило
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	4,5 bar...10 bar
Діапазон регулювання тиску	4 bar...9 bar
Стандартна номінальна витрата	550 l/min
Характеристики котушки	24 V DC: 1,8 W
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-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...50 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...50 °C
Вага продукту	1800 g
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	1/4 NPT

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Пневматичне з'єднання 2	1/4 NPT
Пневматичний порт 3	G1/4
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал ємності	PC