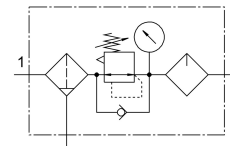


Комбінація блоків підготовки повітря MSB4-1/4-FRC5:J1M1

Номер деталі: 531117

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Розмір | 4 |
| Модельний ряд | PC |
| Захист від спрацювання | Поворотна ручка з вбудованим замком |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Відведення конденсату | Відкручується вручну |
| Конструкція | Фільтр-регулятор з манометром Пропорційний стандартний мастилорозпилювач |
| Ступінь фільтрації | 40 µm |
| 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 bar...14 bar |
| Діапазон регулювання тиску | 0.5 bar...12 bar |
| Стандартна номінальна витрата | 900 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 |
| 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 g |
| 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 |