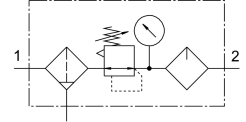


Блок підготовки повітря FRC-3/8-D-MIDI

Номер деталі: 159588

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Розмір | Midi |
| Модельний ряд | D |
| Захист від спрацювання | Поворотна ручка з фіксацією |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Відведення конденсату | Відкручується вручну |
| Конструкція | Фільтр-регулятор з манометром Пропорційний стандартний мастилорозпилювач |
| Максимальна об'єм конденсату | 43 cm ³ |
| Ступінь фільтрації | 40 µm |
| Кришка контейнера | Металевий захист |
| манометр | з манометром |
| Робочий тиск | 1 bar...16 bar |
| Діапазон регулювання тиску | 0.5 bar...12 bar |
| Максимальний гістерезис тиску | 0.2 bar |
| Стандартна номінальна витрата | 2000 l/min |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 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 |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Інертні гази |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Вага продукту | 1440 g |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Пневматичний порт 1 | G3/8 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G3/8 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | Цинк дитий під тиском |
| Матеріал ємності | PC |