

# Блок підготовки повітря FRC-1/8-D-7-MINI

Номер деталі: 162754

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                 | Значення  |
|---|---|
| Розмір                                      | Mini  |
| Модельний ряд                               | D   |
| Захист від спрацювання                      | Поворотна ручка з фіксацією   |
| Положення монтажу                           | по вертикалі +/- 5°   |
| Відведення конденсату                       | Відкручується вручну  |
| Конструкція                                 | Фільтр-регулятор з манометром<br>Пропорційний стандартний мастилорозпилювач |
| Максимальна об'єм конденсату                | 22 cm <sup>3</sup>  |
| Ступінь фільтрації                          | 40 µm   |
| Кришка контейнера                           | Металевий захист  |
| манометр                                    | з манометром  |
| Робочий тиск                                | 1 bar...16 bar  |
| Діапазон регулювання тиску                  | 0.5 bar...7 bar   |
| Максимальний гістерезис тиску               | 0.2 bar   |
| Стандартна номінальна витрата               | 800 l/min   |
| Робоче середовище                           | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>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:-]<br>Інертні гази      |
| Температура середовища                      | -10 °C...60 °C  |
| Температура навколишнього середовища        | -10 °C...60 °C  |
| Вага продукту                               | 660 g   |
| Тип кріплення                               | Монтаж в лінію<br>За допомогою аксесуарів                                   |
| Пневматичний порт 1                         | G1/8  |
| Пневматичне з'єднання 2                     | G1/8  |
| Інформація про матеріали                    | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал корпусу                            | Цинк дитий під тиском   |
| Матеріал ємності                            | PC  |