

# Фільтр-регулятор LFR-3/8-D-7-MIDI-NPT

Номер деталі: 173786

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                 | Значення   |
|---|--|
| Розмір                                      | Midi   |
| Модельний ряд                               | D  |
| Положення монтажу                           | Бажано вертикально   |
| Ступінь фільтрації                          | 40 µm  |
| Відведення конденсату                       | ручне, без фіксації  |
| Максимальна об'єм конденсату                | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Кришка контейнера                           | Металевий захист   |
| Робочий тиск                                | 1 bar...16 bar   |
| Максимальний гістерезис тиску               | 0.2 bar  |
| Стандартна номінальна витрата               | 3200 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  |
| Температура зберігання                      | -10 °C...60 °C   |
| Клас чистоти повітря на виході              | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>Інертні гази |
| Температура середовища                      | -10 °C...60 °C   |
| Температура навколишнього середовища        | -10 °C...60 °C   |
| Вага продукту                               | 900 g  |
| Тип кріплення                               | за бажанням:<br>Монтаж в лінію<br>З кронштейном                        |
| Пневматичний порт 1                         | 3/8 NPT  |
| Пневматичне з'єднання 2                     | 3/8 NPT  |
| Інформація про матеріали                    | Відповідно до RoHS   |
| Матеріал корпусу                            | Цинк дитий під тиском  |
| Матеріал ємності                            | PC   |