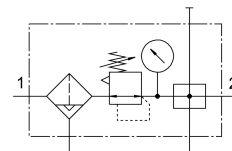


# Блок підготовки повітря LFR-1/4-D-MIDI-KA-A

Номер деталі: 185712

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                          | Значення   |
|--------------------------------------|--|
| Розмір                               | Midi   |
| Модельний ряд                        | D  |
| Захист від спрацювання               | Поворотна ручка з фіксацією  |
| Положення монтажу                    | по вертикалі +/- 5°  |
| Ступінь фільтрації                   | 40 µm  |
| Відведення конденсату                | Повністю автоматичний  |
| Конструкція                          | Модуль розгалуження<br>Фільтр-регулятор з манометром                   |
| Максимальна об'єм конденсату         | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Кришка контейнера                    | Металевий захист   |
| манометр                             | з манометром   |
| Робочий тиск                         | 2 bar...12 bar   |
| Діапазон регулювання тиску           | 0.5 bar...12 bar   |
| Максимальний гістерезис тиску        | 0.25 bar   |
| Стандартна номінальна витрата        | 1850 l/min   |
| Робоче середовище                    | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [:-:-]<br>Інертні гази         |
| 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 [7:8:4]<br>Інертні гази |
| Температура середовища               | -10 °C...60 °C   |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C   |
| Вага продукту                        | 1800 g   |
| Тип кріплення                        | за бажанням:<br>Монтаж в лінію<br>За допомогою аксесуарів              |
| Пневматичний порт 1                  | G1/4   |
| Пневматичне з'єднання 2              | G1/4   |
| Матеріал корпусу                     | Цинк дитий під тиском  |
| Матеріал ємності                     | PC   |