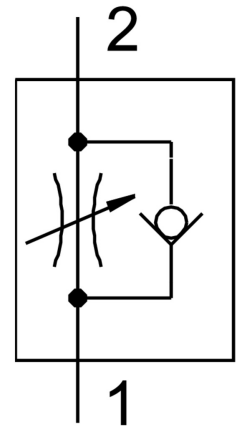
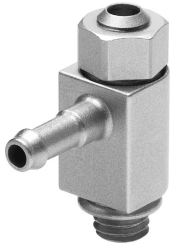


# Дросель GRLA-M5-PK-4-B

Номер деталі: 151162

FESTO



## Технічні дані

| Особливості  | Значення   |
|--|--|
| Функція клапана  | Одностороннє дроселювання вихлопу  |
| Пневматичний порт 1  | PK-4   |
| Пневматичне з'єднання 2  | M5   |
| Регулювальний елемент  | Шлицевий гвинт   |
| Тип кріплення  | Можливість вкручування   |
| Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки                      | 83 l/min   |
| Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку                               | 76 l/min...88 l/min  |
| Робочий тиск   | 0.2 bar...10 bar   |
| Температура навколишнього середовища   | -10 °C...60 °C   |
| Морська класифікація   | Див. сертифікат  |
| Захист від вибуху  | Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті<br>Зона 1 (ATEX)<br>Зона 2 (ATEX)<br>Зона 21 (ATEX)<br>Зона 22 (ATEX) |
| Положення монтажу  | Будь-який  |
| Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi) | 140 l/min  |
| Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi))         | 128 l/min...148 l/min  |
| Робоче середовище  | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища                                      | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)  |
| Відповідність LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Температура середовища   | -10 °C...60 °C   |
| Номінальний розмір   | 2 mm   |
| Максимальний момент дотягування  | 1.5 Nm   |

| <b>Особливості</b>              | <b>Значення</b>    |
|---------------------------------|--------------------|
| Вага продукту                   | 10 g               |
| Матеріал цапфи з гвинтом        | Нікельований       |
| Інформація про матеріали        | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення          | NBR                |
| Матеріал гвинта для регулювання | Латунь             |
| Матеріал поворотного з'єднання  | Литий цинк         |