

## Дросель GR-QS-6

Номер деталі: 193969

FESTO



## Технічні дані

| Особливості   | Значення   |
|---|--|
| Функція клапана   | Одностороннє дроселювання  |
| Пневматичний порт 1   | QS-6   |
| Пневматичне з'єднання 2                                     | QS-6   |
| Регульовальний елемент                                      | гвинт з накатанною головкою  |
| Тип кріплення   | за бажанням:<br>Монтаж на передній панелі<br>з наскрізним отвором<br>За допомогою аксесуарів                     |
| Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки | 245 l/min  |
| Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку          | 430 l/min  |
| Робочий тиск  | 0.2 bar...10 bar   |
| Температура навколишнього середовища                        | -10 °C...60 °C   |
| Матеріал корпусу  | PA-посилений   |
| 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  |
| 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   |
| Вага продукту   | 22 g   |
| Інформація про матеріали                                    | Відповідно до RoHS   |
| Матеріальні ущільнення                                      | NBR  |

| <b>Особливості</b>              | <b>Значення</b>      |
|---------------------------------|----------------------|
| Матеріал звільняючого кільця    | РОМ                  |
| Матеріал рифленої головки       | РА посиленій         |
| Матеріал гвинта для регулювання | Високолегована сталь |