

Дросель GR-M3

Номер деталі: 15899

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функція клапана | Одностороннє дроселювання |
| Пневматичний порт 1 | M3 |
| Пневматичне з'єднання 2 | M3 |
| Регульовальний елемент | гвинт з накатанною головкою |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж на передній панелі з наскрізним отвором |
| Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки | 29.5 l/min |
| Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку | 26 l/min...27.5 l/min |
| Робочий тиск | 0.3 bar...8 bar |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав |
| Захист від вибуху | Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| 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 | 2.5 g |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал гвинта для регулювання | Латунь |

