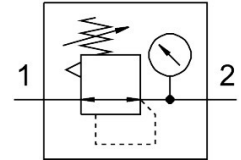


Регулятор тиску LR-1/4-D-7-MIDI

Номер деталі: 186453

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Розмір | Midi |
| Модельний ряд | D |
| Захист від спрацьовування | Поворотна ручка з фіксацією |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | Мембранний регулюючий клапан з прямим керуванням |
| Функція регулятора | постійний тиск на виході з попередньою компенсацією З вторинним вихлопом |
| манометр | з манометром |
| Робочий тиск | 0 МПа...1.6 МПа 0 бар...1.6 бар |
| Діапазон регулювання тиску | 0.5 бар...7 бар |
| Максимальний гістерезис тиску | 0.02 МПа 0.2 бар 2.9 psi |
| Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343) | 2200 л/хв |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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 |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Вага продукту | 720 г |
| Тип кріплення | Монтаж на передній панелі Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Пневматичний порт 1 | G1/4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/4 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал монтажної плити | Цинк дитий під тиском |
| Матеріальні ущільнення | NBR |

| Особливості | Значення |
|------------------|-----------------------|
| Матеріал корпусу | Цинк дитий під тиском |