

## Пневмоцилиндр QR2A020A005

- Конструкция: компактный профиль
  - Пневматическое присоединение: M5
  - Резьба на штоке: внутренняя M6
  - Действие: двустороннего действия, магнитный
  - Диаметр цилиндра: 20 мм
  - Длина хода поршня: 5 мм
  - Рабочая температура: 0°...+80°C
  - Рабочее давление: 1 ... 10 бар
  - Демфирование: отсутствует
  - Материал корпуса: анодированный алюминий
  - Материал штока: нержавеющей сталь
  - Материал уплотнений: NBR
  - Рабочая среда: очищенный до 25 мкм сжатый воздух
  - Минимальный ход при использовании датчиков: 10 мм
- Компактные размеры данных цилиндров позволяют использовать их в ограниченном пространстве, главным образом для фиксации и прижима. Монтаж на лапах или на кронштейне. Корпус цилиндра имеет пазы для крепления магнитных датчиков положения.
- Простая конструкция цилиндров серии QR и QPR повышает их надежность и увеличивает срок службы. На корпусе вдоль оси цилиндра выполнены пазы для крепления магнитных датчиков положения.