

Пневмоцилиндр QP2A020A005

- 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
 - Демпфирование: отсутствует
 - Материал корпуса: анодированный алюминий
 - Материал штока: нержавеющая 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 QP и QPR повышает их надежность и увеличивает срок службы. На корпусе вдоль оси цилиндра выполнены пазы для крепления магнитных датчиков положения.