

Пневмоцилиндр QR1A012A005

- Конструкция: компактный профиль
 - Пневматическое присоединение: M5
 - Резьба на штоке: внутренняя M3
 - Действие: одностороннего действия с передней возвратной пружиной, магнитный
 - Диаметр цилиндра: 12 мм
 - Длина хода поршня: 5 мм
 - Рабочая температура: 0°...+80°C
 - Рабочее давление: 2 ... 10 бар
 - Демфирование: отсутствует
 - Крепление датчиков: в пазы корпуса
 - Применяемые датчики: серии CSV
 - 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.