

Шаровой электропривод Gidrolock Ultimate Bugatti 1/2" (12V)

Код товара: 880418



Цена: 7 056,00 руб.

Производитель:

Gidrolock

Артикул:

11011021

Официальная гарантия

3 года

производителя:

Страна производства:

Россия

Шаровой электропривод Gidrolock Ultimate Bugatti 1/2" (12 вольт) предназначен для перекрытия водоснабжения (отопления) в случае возникновения протечки воды. Шаровой электропривод диаметром 1/2 дюйма применяется, как правило, для разводки горячей и холодной воды по дому.

Конструкция шарового электропривода Гидролок Ultimate Bugatti:

Отличительной особенностью шарового электропривода Gidrolock Ultimate Bugatti является высокая мощность при небольших габаритных размерах. Шаровой электропривод Гидролок Бугатти состоит из шарового крана и электропривода. В электроприводе установлен электродвигатель с металлическим редуктором.

Отличительные особенности:

- Высокий момент на валу двигателя исключает выход привода из строя вследствие «закисания» шарового крана при долгой эксплуатации.
- Корпус шарового крана выполнен из горячекованной латуни производства компании BUGATTI (Италия) и выдерживает давление до 40 атмосфер.
- Редуктор электропривода изготовлен полностью из металла.
- В шаровом электроприводе отсутствуют электрические контакты.

- Положение шарового крана определяется бесконтактным оптическим методом, что обеспечивает высокую степень точности и надежности в эксплуатации.
- Электродвигатель без щеток. Поэтому для электроприводов GIDROLOCK не требуется периодическая профилактика или замена щеток электродвигателя. Установленные в приводе двигатели относятся к классу бесколлекторных. Они имеют высокую надежность и длительный срок службы, что позволяет использовать их не только в бытовых, но и в промышленных условиях.
- Электропривод выполнен в герметичном корпусе IP65. Для герметизации вала применяется армированный резиновый сальник с пыльником.
- Шаровые краны имеют высокую температурную стойкость.
- При соединении корпуса привода и шарового крана используется специальная термозащитная прокладка.
- Шаровые краны GIDROLOCK являются "полнопроходными". В системе GIDROLOCK не применяются шаровые краны с сужением проходного сечения.
- 100% компьютерная диагностика шарового электропривода при выпуске с производства.
- Микропроцессорная система управления. Для управления шаговым двигателем применяется метод управления фазами с перекрытием. При этом способе управления обеспечивается увеличение крутящего момента.
- Форсированный режим. Функция динамического увеличения крутящего момента при старте.
- При монтаже электропривод может быть отсоединен от шарового крана, что упрощает монтаж, а главное позволяет установить шаровой электропривод в труднодоступных местах. Шаровой кран крепится к электроприводу с помощью двух гаек M5. Для доступа к ручному управлению положением шарового крана Вам нужно открутить две гайки крепления шарового крана и снять электропривод.
- Шаровой электропривод может иметь любое положение при монтаже.
- Защитное заземление. Металлический корпус электродвигателя заземлен.
- Обмотки электродвигателя находятся в специальном пластиковом защитном корпусе.
- Кабель питания в двойной изоляции. Сечение проводников 0,5 мм².