

КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ JES с возвратной функцией серия KD-CAP ½, ¾, 1, 1 ¼, 1 ½, 2.
(при отключении питания энергия, запасенная в приводе, возвращает кран в исходное положение)

Гарантия 5 лет. Сделано в Европе. Объективная стоимость.

Конкурентные преимущества:

- пыле-влагозащищенное исполнение (IP67)
- более эффективный контроль положения крана при помощи многоцветового светодиода и указателя-рукоятки ручного управления.
- более быстрый монтаж/демонтаж крана за счет дополнительного фитинга входящего в комплект поставки
- более быстрый монтаж/демонтаж привода к крану при помощи металлической скобы и одного винта

Общие технические характеристики.

Управление: открыто / закрыто; 230V DC или 24V AC/DC
Диапазон напряжения: 200...250V AC; 19,2...28,8V AC/DC
Крутящийся момент: 6 Нм
Время поворота: 27 сек
Электрическое соединение: кабель 1м. 5x0,75 мм²
Степень защиты: IP67
Класс защиты: III
Уровень шума (работа) : <40 db
Рабочая температура жидкости: -10°...110° C
Температура окружающей среды: -25°...55° C
Температура хранения: -30°...50° C
Влажность окружающей среды: 595%r.F не конденсируется
Срок службы полных циклов открыто-закрыто: 100 000
Защита от перегрузок: есть
Материал шестерней редуктора: сталь
Все пластмассовые части выполнены из негорючего материала.
Мощность: пиковая <5 Вт; во время открытия - 2,8 Вт; в режиме ожидания - 0,48 Вт
Кран полнопроходной.
Диаметр: ½, ¾, 1, 1 ¼, 1 ½, 2.
Исполнение: двухходовой.
Давление: 20 бар
Максимально допустимый перепад давления: 2000 кПа
Материал уплотнения в кране: PTFE =-180°...250° C
Корпус: CW617 латунь
Шток: CW602N антикоррозионный
Шар: CW602N антикоррозионный
Утечка в закрытом кране: 0%
Резьба соответствие: ISO 228. Внутренняя, наружная (сгон-американка).
Соответствие стандартам:
Евросоюз TUV № В 09 09 66677 002
Россия и СНГ ТС № RU Д-GR.АЛ32.В.04994
Система управления качеством ISO 9001:2008

Инструкция:

Электропривод легко состыковывается с шаровым краном, затягивается горлышко гайкой и вставляется металлическая скоба. Установка скобы обязательна! Электропривод можно устанавливать только горизонтально или вертикально. Для управления краном вручную необходимо снять защитный колпачок в верхней части электропривода, потянуть за шток и, удерживая его, поворачивать рукоятку ручного управления. Электромонтаж должен выполнять квалифицированный электрик. Для начала работы при подаче напряжения конденсатору электропривода, в зависимости от степени разреженности, требуется зарядка от 9 до 45 секунд, при этом светодиод мигает синим цветом



С уважением, JES.