

КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ JES с возвратной функцией серия KL-CAP $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2.
(при отключении питания энергия, запасенная в приводе, переключает направление потока рабочей среды)

Гарантия 5 лет. Европейское качество, объективная стоимость.

Конкурентные преимущества:

- более эффективный контроль положения крана при помощи многоцветового светодиода и указателя-рукоятки ручного управления.
- более быстрый монтаж/демонтаж крана за счет дополнительных фитингов входящих в комплект поставки
- более быстрый монтаж/демонтаж привода к крану при помощи металлической скобы и одного винта.



Общие технические характеристики.

Управление: 24V AC/DC

Диапазон номинального напряжения: 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%г.Ф не конденсируется

Срок службы полных циклов открыто-закрыто-открыто: 100 000

Защита от перегрузок: есть

Материал шестерней редуктора: сталь

Все пластмассовые части выполнены из негорючего материала.

Мощность: пиковая <5 Вт, во время открытия - 2,8Вт, в режиме ожидания - 0,48Вт

Кран полнопроходной.

Диаметр серия KL: $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2.

Исполнение: трехходовой, L тип.

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

Резьба соответствие: ISO 228, наружная (сгон-американка).

Соответствие стандартам:

Евросоюз TUV № B 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 разряженности, требуется зарядка от 9 до 45 секунд, при этом светодиод мигает синим цветом.

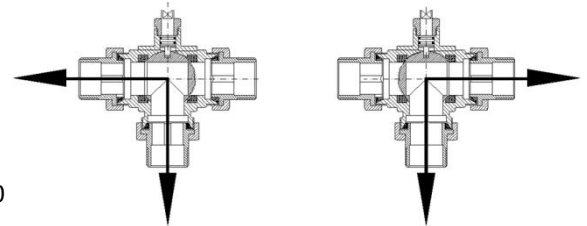


схема потока рабочей среды

С уважением, JES.