

КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ JES плавное регулирование серия KLP $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2.
(расход потока рабочей среды регулируется величиной управляющего сигнала)

Гарантия 5 лет. Европейское качество, объективная стоимость.

Конкурентные преимущества:

- более эффективный контроль положения крана при помощи многоцветного 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: пропорциональное 24V AC/DC, 0(2)-10V, 0(4)-20мА

Диапазон номинального напряжения: 19,2...28,8V AC/DC

Крутящий момент: 20 Нм

Время срабатывания: 92 сек

Электрическое соединение: кабель 1м, 4x0,75 мм²

Степень защиты: IP67

Класс защиты: III для KD 24V

Уровень шума (работа): <40 db

Рабочая температура жидкости: -10°...110° C

Температура окружающей среды: -25°...55° C

Температура хранения: -30°...80° C

Влажность окружающей среды: 595%r.F не конденсируется

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

Защита от перегрузок: есть

Материал шестерней редуктора: сталь

Индикация состояния: светодиод с многоцветовой индикацией состояния (красный, синий, фиолетовый)

Все пластмассовые части выполнены из негорючего материала.

Мощность: во время вращения 1,9 Вт; в состоянии покоя 0,48 Вт

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 № 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.

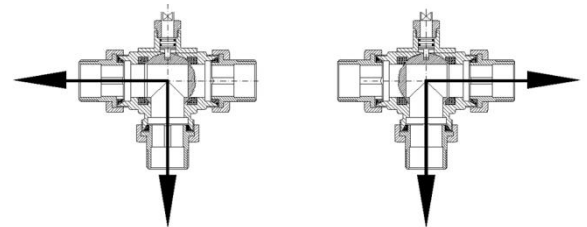


Схема переключения потока

С уважением, JES.