

КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ JES серия KDV ½, ¾, 1, 1 ¼, 1 ½, 2.

Гарантия 5 лет. Сделано в Европе. Объективная стоимость.

Конкурентные преимущества:

- наличие специального фитинга – сгона (американки) позволяет легко и быстро соединять, разъединять трубы и шаровой кран.
- наличие светодиодной индикации позволяет контролировать положение крана



Общие технические характеристики.

Управление: трехпозиционное (3P); 230V AC, 24V AC, 12V DC

Диапазон номинального напряжения: 200...250V AC; 20...25V AC 10,8...15V DC

Крутящий момент: 10Нм

Время срабатывания: 25 сек

Электрическое соединение: кабель 1м, 4x0,75 мм2, 5x0,75 мм2

Степень защиты: IP22

Уровень шума (работа): <40 db

Рабочая температура жидкости: 2°...110°С

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

Температура хранения: -40°...80° С

Влажность окружающей среды: 595%r.F не конденсируется

Срок службы полных циклов открыто-закрыто: 70 000 для KDV 230V и 24V; 100 000 для KDV 12V

Защита от перегрузок: есть

Материал шестерней редуктора: сталь

Индикация состояния открыто/закрыто: для 230V и 24V светодиод горит в положении «открыто»; для 12V многоцветовая индикация состояний (красный, синий, фиолетовый).

Все пластмассовые части выполнены из негорючего материала.

Мощность: 230 V – 5 W; 24 V – 5W; 12 V – 1,5 W

Кран полнопроходной.

Диаметр серия KDV: 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° С

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. Электромонтаж должен выполнять квалифицированный электрик.

С уважением, JES.