

KR24 Поворотный электропривод для шаровых кранов (DN10...20)



Схема подключения Открыто / закрыто Примечание: 3-позиционное Подключать через изолированный трансформатор! Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей Переключатель направления поворота закрыт защитой. Заводская установка: Направление поворота Ү2 Кран **Y2 Y2 Y1** ▶ A - AB = 0%

Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~ 50/60 Γц; 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	1 BA
Потребляемая мощность:	
 во время вращения 	0,5 Вт
— в состоянии покоя	0,2 Вт
Соединение:	Кабель: 1 м , 3×0,75 мм²
Параллельное подключение	Возможно, с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 2 Нм при номинальном напряжении
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи
	магнита
Установка Kvs	Ограничение угла поворота
	От положения 90 °ズ (A-AB=100%) с шагом 2,5 °ズ
	Шкала 25100% Kvs
Время поворота	75 c / 90 °⊄
Уровень шума	Макс. 35 дБ (без крана)
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты корпуса	IP54 в любом положении установки
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура среды	+5+80 °С в шаровом кране
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 220 г (без крана)

Поворотный электропривод для 2и 3-ходовых шаровых кранов DN10...20

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление откр./закр. или 3-позиционное

Простая установка

Простая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90 °

✓.

Ручное управление

Настраиваемый угол поворота

Угол поворота настраивается от положения 90 $\stackrel{\triangleleft}{\leadsto}$ (A-AB=100%) с шагом 2,5 $\stackrel{\triangleleft}{\leadsto}$.

Шкала 25...100% Kvs

Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений

Габаритные размеры (KR24)

