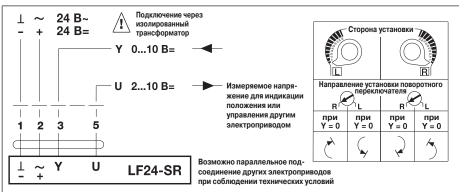


LF24-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов



Схема подключения



Технические данные

технические данные	
Номинальное напряжение	24 B~ 50/60 Гц, 24 B=
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B~, 21,628,8 B=
Расчетная мощность	5 BA (Імакс 5,8 A при 5 мс)
Потребляемая мощность	При зарядке пружины 2,5 Вт
	В положении удержания 1 Вт
Соединение	Кабель 1 м, 4 x 0,75 мм ²
Управление	010 B= при входном сопротивлении 100 kΩ
Рабочий диапазон	210 В= для угла поворота 0100% (090°)
Положение обратной связи	210 B= (макс. 0,7 мА) для угла поворота 0100% (090°)
Направление поворота	Двигатель — реверсивное (переключатель L/R)
	Возвратная пружина — реверсивное (зависит от сто-
	роны установки)
Крутящий момент	Двигатель — мин. 4 Нм (при номинальном напряжении)
	Возвратная пружина — мин. 4 Нм
Угол поворота	Макс. 95° (настраивается при помощи встроенного меха-
	нического упора в диапазоне 37100%)
Время поворота	Двигатель — 150 c
	Возвратная пружина ~20 с при – 2050°C,
	макс. 60 с при – 30°C
Уровень шума	Двигатель — макс. 30 дБ (A)
	Возвратная пружина ~62 дБ (А)
Срок службы	Мин. 60 000 охранных положений
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты	IP 54
Температура окружающей среды	-30+50°
Температура хранения	−40+80°C
Влажность	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС по СЕ
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	1,4 кг

Поворотный электропривод для 2- и 3-ходовых регулирующих кранов с функцией аварийного управления

Электропривод плавной регулировки (24 B \sim /=)

Управление 0...10 **B**=

Применение

Приведение в действие регулирующих шаровых кранов.

Принцип действия

Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного управляющего сигнала 0...10 В=. Электропривод LF.. перемещает регулирующий шаровой кран, одновременно заряжая возвратную пружину. Регулирующий шаровой кран возвращается в охранное положение при отключении питания за счет энергии пружины.

Особенности изделия

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

Надежность функционирования: Электропривод защищен от перегрузок и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Внимание! Электроприводы серии LF... устанавливаются на шаровой кран ТОЛЬКО с помощью установочного переходника WLF

Габаритные размеры (мм)

