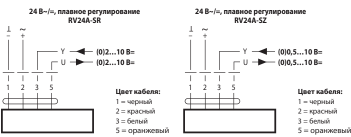


RV24A-SR, RV24A-SZ Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



Электрические параметры	RV24A-SR	RV24A-SZ
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/60 Γц; 24 B=	
Диапазон номинального	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=	
напряжения		
Расчетная мощность	18 BA	
Потребляемая мощность:		
 во время вращения 	11 Вт	
 в состоянии покоя 	1,5 Вт	
Соединение	Кабель: 1 м , 4 x 0,75 мм ²	
Параллельное подключение	Возможно	
Функциональные данные		
Действующее усилие	4500 H	
Управляющий сигнал Ү	010 В= (при вход. сопротивлении 100 кОм)	
Рабочий диапазон	210 B=	0,510 B=
Сигнал обратной связи U	210 В= при макс 0,5мА	0,510 В= при макс 0,5мА
Точность позиционирования	± 5%	
Ручное управление	е Вывод из зацепления зубчатого	
	с помощью кнопки, возможно постоянное	
Ход штока	40 мм	
Время срабатывания	150 с / 40 мм	
Уровень шума	55 дБ (А)	
Индикация положения	Механический указатель 540 мм штока	
Безопасность		
Класс защиты	III (для низких напряжений)	
Электромагнитная	СЕ в соответствии с 2004/108/ЕС	
совместимость		
Степень защиты корпуса	IP54	
Номинальный импульс	0,8 кВ	
напряжения		
Температура окружающей	0+50° C	
среды		
Температура хранения	−40+80° C	
Влажность окружающей	95% отн., не конденсир.	
среды		
Техническое обслуживание	Не требуется	
Bec	4,350 кг	

Схема подключения



Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с vчетом мошностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления. вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации заводаизготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 4500 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавное RV24A-SR (0) 2...10 B= RV24A-SZ (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 40 мм

Принцип действия

Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 В= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода, а также может служить управляющим сигналом для других приводов.

Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода – временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата - привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке .

Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запираю-

Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

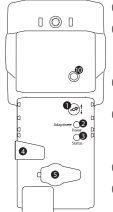
Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации – т.е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хода штока.

Ручная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу



Переключатель направления движения штока

Переключение: Направление хода штока.

Кнопка с зеленым светодиодом

Не светится: нет питания, Светится: рабочий режим.

. Нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим.

Желтый светодиод

Не светится: стандартный режим. Светится: идет адаптация.

Кнопка отключения редуктора

Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление. Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стан-

дартный режим.

Сервисный разъем

Не используется.

Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается. Против часовой стрелки: шток втягивается.

Габаритные размеры [мм]

