



Электрические параметры	RV24A-SZ
Напряжение питания	24 B ~, 50/60 Γц ; 24 B=
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	18 BA
Потребляемая мощность:	
при движении	11 Вт
— при удержании	1,5 Вт
Электрическое подключение	Клеммная колодка (контакты 4 мм^2) и кабель: 1 м , $4 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Параллельное подключение	Возможно
Функциональные данные	
Действующее усилие	4500 H
Управляющий сигнал Ү	010 В= (при вход. сопротивлении 100 кОм)
Рабочий диапазон	
-RV24A-SZ-TPC	0,510 B=
-RV24A-SR-TPC	210 B=
Сигнал обратной связи U	
-RV24A-SZ-TPC	0,510 B= при макс 0,5 мA
-RV24A-SR-TPC	210 В= при макс 0,5 мА
Точность позиционирования	± 5%
Ручное управление	Шестигранным ключом при нажатой кнопке
Ход штока	40 mm
Время хода штока	150 с / 40 мм
Уровень шума	55 дБ (А)
Индикация положения	Механический указатель 540 мм штока
Безопасность	·
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответствии с 2004/108/ЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Номинальный импульс напряжения	0,8 κΒ
Температура эксплуатации	0+50° C
Температура хранения	-40+80° C
Окружающая влажность	95% отн., без конденсации
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	4,350 кг

Усилие 4500 Н

- Напряжение питания 24 В~/=
- Управление: Аналоговое RV24A-SZ (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 40 мм

Применение

Управление седельными клапанами.

Принцип работы

Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного аналогового управляющего сигнала 0-10 B.

Особенности изделия

- Простой монтаж. Привод легко крепится к шейке клапана с помощью специального хомута. Шток клапана автоматически соединяется со штоком привода. Привод может быть закреплен на шейке клапана в любом положении.
- Функциональная надежность. Привод защищен от короткого замыкания и от переполюсовки питания.
- Ручное управление: с помощью 5 мм шестигранного ключа при нажатой кнопке на корпусе привода. При подаче питания шток привода вернется на место, соответствующее управляющему сигналу.

Индикация положения

Шток привода показывает положение клапана механическим индикатором на установочной скобе.

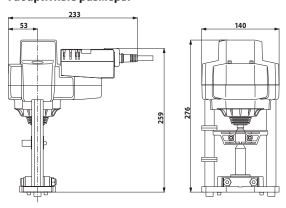
Электрические аксессуары

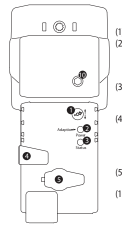
Вспомогательные преключатели S2A-H

Схема подключения



Габаритные размеры





Переключатель направления движения штока

Кнопка с зеленым светодиодом

Не светится: нет питания, Светится: рабочий режим.

Нажатие кнопки: Запуск адаптации

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, стандартный режим.

Сервисный разъем

Не используется.

0) Ручное управление

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