

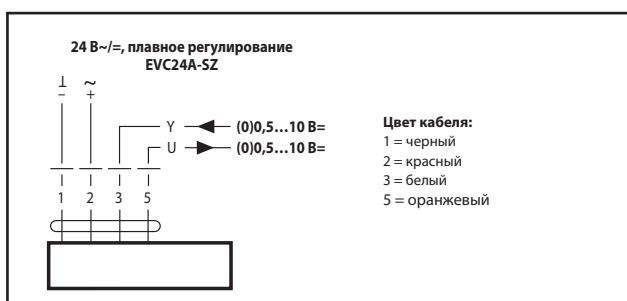


- Усилие 4500 Н
- Напряжение питания 24 В~/=
- Управление: Аналоговое RV24A-SZ (0) 0,5...10 В=
- Ход штока 40 мм

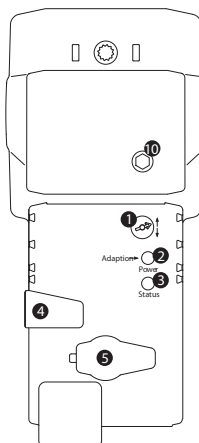
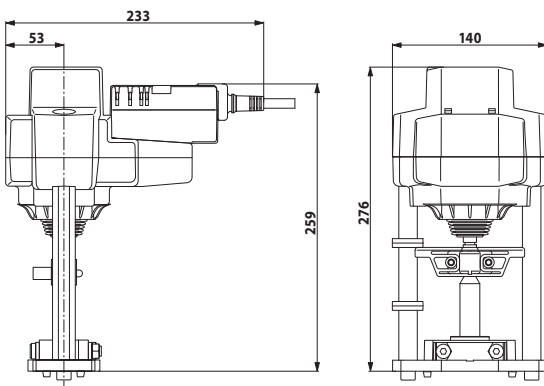
Электрические параметры

	RV24A-SZ
Напряжение питания	24 В ~, 50/60 Гц ; 24 В=
Диапазон напряжения питания	19,2...28,8 В~ / 21,6...28,8 В=
Расчетная мощность	18 ВА
Потребляемая мощность:	
— при движении	11 Вт
— при удержании	1,5 Вт
Электрическое подключение	Клеммная колодка (контакты 4 мм ²) и кабель: 1 м, 4 x 0,75 мм ²
Параллельное подключение	Возможно
Функциональные данные	
Действующее усилие	4500 Н
Управляющий сигнал Y	0...10 В= (при вход. сопротивлении 100 кОм)
Рабочий диапазон	
-RV24A-SZ-TPC	0,5...10 В=
-RV24A-SR-TPC	2...10 В=
Сигнал обратной связи U	
-RV24A-SZ-TPC	0,5...10 В= при макс 0,5 мА
-RV24A-SR-TPC	2...10 В= при макс 0,5 мА
Точность позиционирования	± 5 %
Ручное управление	Шестигранным ключом при нажатой кнопке
Ход штока	40 мм
Время хода штока	150 с / 40 мм
Уровень шума	55 дБ (A)
Индикация положения	Механический указатель 5...40 мм штока
Безопасность	
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Электромагнитная совместимость	CE в соответствии с 2004/108/EC
Степень защиты корпуса	IP54
Номинальный импульс напряжения	0,8 кВ
Температура эксплуатации	0...+50° C
Температура хранения	-40...+80° C
Окружающая влажность	95% отн., без конденсации
Техническое обслуживание	Не требуется
Вес	4,350 кг

Схема подключения



Габаритные размеры



Переключатель направления движения штока

Кнопка с зеленым светофиодом

Не светится: нет питания, Светится: рабочий режим.

Нажатие кнопки: Запуск адаптации

Желтый светофиод

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.

Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается.

Против часовой стрелки: шток втягивается.

Установка привода EV / RV

BELIMO®

