

Клапанные приводы с усилием 500 Н



Серия RVA5 включает клапанные приводы с небольшим значением усилия. В состав серии RVA5 входят модели с трехпозиционным или аналоговым сигналом управления 0—10 или 2—10 В постоянного тока. Клапанные приводы с аналоговым сигналом управления 0—10 или 2—10 В постоянного тока имеют автоматическую подстройку длины хода. Все приводы серии RVA допускают возможность управления вручную. Приводы выпускаются в двух модификациях с различными значениями времени хода — 60 и 30 с — при длине хода 20 мм.

| Технические данные | |
|-----------------------|---|
| Напряжение питания | 24 В переменного тока |
| Сигнал управления | Трехпозиционный, 0—10 или 2—10 В постоянного тока |
| Потребляемая мощность | Не более 4,5 ВА |
| Ход штока | 20 мм фиксированный, 10—30 мм, автоматическая подстройка длины хода (только для моделей с аналоговым сигналом управления) |
| Время хода | 3 с/мм = 60 с при ходе 20 мм, для быстродействующей модификации — 30 с |
| Класс защиты | IP54 |

| Описание | Сигнал управления | Напряжение питания | Время хода | Усилие | Модель | Примечания |
|------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|--------|-----------|------------|
| Клапанный привод | Трехпозиционный | 24 В переменного тока | 60 с (3 с/мм) | 500 Н | RVA5-24 | |
| Клапанный привод | 0—10 или 2—10 В постоянного тока | 24 В переменного тока | 60 с (3 с/мм) | 500 Н | RVA5-24A | |
| Клапанный привод | 0—10 или 2—10 В постоянного тока | 24 В переменного тока | 30 с | 500 Н | RVAF5-24A | |