

АКМ 115S: Приводы для шаровых клапанов с SUT

Область применения

Для управления 2-х и 3-х ходовыми шаровыми клапанами серии VKR и BKR. Для контроллеров с последовательным выходом (0-10V) или переключаемым выходом (2/3-позиционные контроллеры)

Характеристики

- Синхронный мотор с SUT-технологией и не требующей обслуживания коробкой передач
- Тип характеристики (линейная/квадратичная/равно-пропорциональная) может быть установлен на приводе
- Режим работы может быть изменен напрямую кабелем
- Электронное распознавание конечных позиций и отключение мотора временными реле устройства
- Программированное переключение для выбора характерных кривых и времени хода (35, 60, 120 с)
- Коробка передач может быть выключена для ручного позиционирования шарового клапана (с ручным рычагом)
- Монтаж с клапаном практически автоматический

Техническое описание

- Корпус из двух частей из огнеупорного пластика, черная нижняя часть, желтая верхняя часть
- Консоль и соединительное кольцо изготовлены из пластика для присоединения к шаровому клапану
- Кабель питания – 1,2 м длиной, 3x 0,75 мм²
- Установочное положение: от вертикального до горизонтального, но не вверх ногами



M
Y07551

Тип	Время хода [с]	Угол поворота	Питание	Вес
[кг]				
АКМ 115 SF132	35 / 60 / 120	90°	24 В~	0.7
Питание	24 В~ ± 20%, 50..60 Гц		Защита (горизонт.полож.) Класс защиты	IP 54 по EN 60529 III по IEC 60730 II по IEC 60730
Потребление энергии	4,9 Вт	8,7 ВА	Мин. Время ответа	200 мс
Макс. температура среды	100°C –10...55 °C		Схема подключения	A10520
Допустимая внешняя темп.	5.. 95 %rh		Размерный чертёж	M10489
Внешняя влажность	Без конденсации		Инструкции по монтажу	P100001578
	Без конденсации		Декларация материалов	MD 51.364

*)Размерный чертёж или схема подключения доступны под тем же номером

1) Неограниченно изменяемые от 0...100 %; макс. нагрузка 5(2) А, 24...230 В

Работа

В зависимости от того, как привод подключен (смотри схему подключения), он может быть использован как аналоговый 0...10 V, как 2-позиционный (открыт/закрыт) или как 3-позиционный (открывать/стоп/закрывать) с промежуточной позицией. Время движения может быть подобрано под требования с помощью переключателей. Характеристика (равнопропорциональная, квадратичная или линейная) может быть выбрана с помощью переключателя.

Для ручной настройки нужно рассоединить передачи (скользящий переключатель возле кабеля питания).

Внимание: После ручной настройки, верните скользящий переключатель в начальное положение (подключите передачи).

Подключен как 2-позиционный привод

Открыть/закрыть активация может быть произведена двумя проводами. Питание подводится к приводу с помощью синего и черного провода. При подсоединении питания к коричневому проводу, привод открывает клапан. Когда питание отключено привод становится в противоположную конечную позицию и закрывает клапан.

Неиспользованные красный и серый провода не должны быть подключены и не должны контактировать с другими проводами. Рекомендуется изолировать их.

Подключен как 3-позиционное управляющее устройство

Подсоединяя питание к проводам, можно установить шток клапана в любое положение. Соединительный стержень выдвигается и открывает клапан если питание подано на коричневый провод. Он втягивается и закрывает клапан если питание подано на синий и черный провода. В конечных позициях (при достижении упора клапана или максимального хода), или в случае перегрузки, электронный выключатель мотора срабатывает (нет концевых выключателей). Направление хода может быть изменено с помощью смены подключения проводов питания. Неиспользованные красный и серый провода не должны быть подключены и не должны контактировать с другими проводами. Рекомендуется изолировать их.

Подключен для управляющего напряжения 0...10V

Встроенный позиционер управляет приводом в зависимости от управляющего сигнала контроллера у.

- Направление работы 1 (питание на коричневом проводе): соединительный стержень выдвигается и открывает клапан, если управляющий сигнал растет.
- Направление работы 2 (питание на черном проводе): соединительный стержень втягивается и закрывает клапан, если управляющий сигнал растет.

Начальная точка и управляющий промежуток установлены изначально.

Устройство распределения диапазона доступно (как аксессуар) для установки частичных диапазонов.

После того как произведены ручные настройки, или когда отключение питания длится более 5 минут, привод перенастраивается автоматически (время перенастройки всегда 65 - 60 секунд). Сигнал обратной связи $u_0 = 0 \dots 10 \text{ V}$ соответствует эффективному ходу от 0 до 8 мм.

Если управляющий сигнал (0...10 V) прерывается и установлено направление работы 1, клапан полностью открывается. Характеристика клапана может быть выбрана с помощью кодирующего переключателя. Равнопроцентная характеристика может быть использована только если привод используется как аналоговый. Остальные переключатели позволяют устанавливать время движения. Это может быть сделано независимо от того 2-позиционная, 3- позиционная или аналоговая функция выбрана.

Инструкции по проектированию, наладке и монтажу

Появление конденсата, капель воды и т.д. на оси клапана и в приводе не допустимо. Не должен быть установлен вверх ногами.

Монтаж клапана и привода производится установкой и затягиванием гайки-колпачка без дальнейшего регулирования; инструменты не должны использоваться. Ось клапана и ось привода соединяются автоматически, или с помощью ручной настройки и установки на 100% ход, или подачей питания на клеммы MM/N и 01. Для демонтажа, в начале должны быть рассоединены оси клапана и привода, а затем гайка-колпачок.

Привод поставляется заводом с штоком в среднем положении.

Концепция синхронного мотора соединенная с электромагнитной муфтой позволяет использовать несколько приводов клапанов одного типа параллельно.

Следующие аксессуары могут быть установлены на каждый привод: один комплект дополнительных контактов или потенциометр.

Дополнительные контакты должны быть привинчены к верхней крышке привода. Прежде чем механическое соединение может быть установлено, головка индикатора должна быть снята. Новый индикатор становится видимым на крышке дополнительных контактов.

N.B.: Корпус нельзя открывать.

Установка на открытом воздухе. При установке на открытом воздухе рекомендуется принять меры по защите от погоды.

Дополнительные технические данные

Верхняя часть корпуса, с крышкой и головкой индикатора, содержит синхронный мотор с конденсатором. Нижняя часть содержит автоматические передачи и кнопку освобождения передач.

Дополнительные переключающиеся контакты

Характеристики контактов: макс. 230 В пер.т.; мин. ток 20 mA при 20 В

Характеристики контактов: макс. 4...30 В пост.т.; мин. ток 1...100 mA

Потребление энергии:

Тип	Время хода с	Состояние	Активная мощ- ность P Вт	Минимальная мощ- ность S ВА
AKM 105S F132	30	Работа	2.4	4.5

CE соответствие

EMC директива 2004/108/EEC Машина директива 98/37/EEC (II B)

EN 61000-6-1

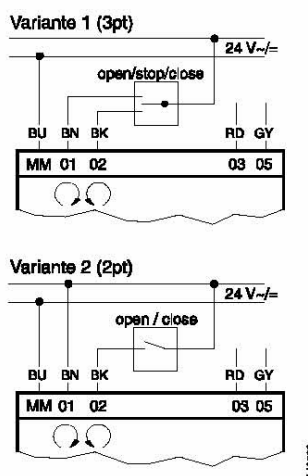
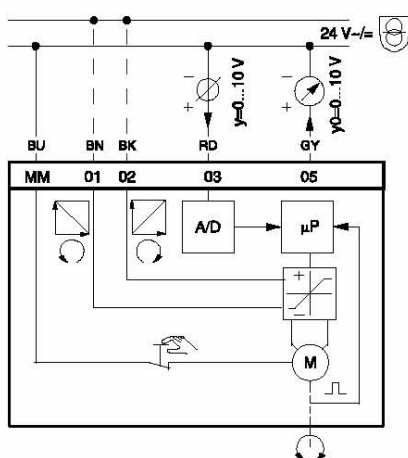
EN 1050

EN 61000-6-2

EN 61000-6-3

EN 61000-6-4

Электросхема



RD = red
BN = brown
BK = black
BU = blue
GY = grey

Размерный чертеж

