

АКМ 105, 115: Приводы для шаровых клапанов

Область применения

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

Характеристики

- Синхронный мотор с электронным включением и отключением
- Электронное распознавание конечных позиций и отключение мотора временным реле устройства
- Коробка передач не требующая обслуживания с магнитным сцеплением
- 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	Управл.	Время хода [с]	Угол поворота	Питание	Вес
АКМ 105 F100	2/3-позиц.	30	90°	230 В~	0.7
АКМ 115 F120	2/3-позиц.	120	90°	230 В~	0.7
АКМ 115 F122	2/3-позиц.	120	90°	24 В~	0.7
Питание	230 В~ 24 В~	± 15%, 50...60 Гц ± 20%, 50...60 Гц	Защита (горизонт.полож.) Класс защиты	IP 54 по EN 60529 III по IEC 60730 II по IEC 60730	
Потребление энергии	F100 F120 F122	2.4 Вт 2.0 Вт 1.6 Вт	4.5 ВА 4.0 ВА 1.7 ВА	Мин. Время ответа	200 мс
				Схема подключения 2-поз. 3-поз.	A10464 A10463
Макс. температура среды	100 °C				
Допустимая внешняя темп.	–10...55 °C			Размерный чертёж	M10489
Внешняя влажность	5.. 95 %rh			Инструкции по монтажу	P100001578
	Без конденсации			Декларация материалов	MD 51.363

Аксессуары

- 0372459 100* Версия для внеш. сети 230В для параллельной работы с АКМ 1.5 или приводами с концевыми выключателями, включ. распределительная коробка; [MV 506102](#)
- 0372459 102* Версия для внешней сети 24В для параллельной работы с АКМ 1.5 или приводами с концевыми выключателями, включ. распределительная коробка; [MV 506102](#)
- 0510420 001* Temperature adapter required at >100 °C Medium temperature for VKR / BKR(recommended at a temperature of <10 °C); [P100002660](#)
- 0510480 001* Auxiliary change-over switch 1) single; [P100002035](#)
- 0510480 002* Auxiliary change-over switch 1) double; [P100002035](#)

*) 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

Подавая питание через кабель, можно установить конечный управляющий элемент в любую желаемую позицию с помощью соединительного стержня.

Направление движения штока при 3-позиционном управлении:

- Соединительный стержень выдвигается (и клапан открывается) если питание подается на привод через коричневый кабель.
- Соединительный стержень задвигается (и клапан закрывается) если питание подается на привод черный кабель.

В случае 3-позиционного управления, направление может быть изменено сменой подключения. Направление движения штока при 2-позиционном управлении (черный провод постоянно под напряжением):-

- Соединительный стержень выдвигается (и клапан открывается) если питание подается на привод через коричневый кабель.
- Соединительный стержень задвигается (и клапан закрывается) если питание не подается на коричневый кабель.

В обеих конечных позициях (при достижении упора клапана или максимального хода), или в случае перегрузки, срабатывает электромагнитная муфта. Управляющий сигнал отключается электроникой после трех минут (60 секунд для F100).

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

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

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.

Н.В.: 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 мА при 20 В

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

Потребление энергии:

Тип	Время хода с	Состояние	Активная мощ- ность P Вт	Минимая мощ- ность S ВА
AKM 105 F100	30	Работа	2.4	4.5
AKM 115 F120	120	Работа	2.0	4.0
AKM 115 F122	120	Работа	1.6	1.7

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

Директива низкого напр.2006/95/EEC

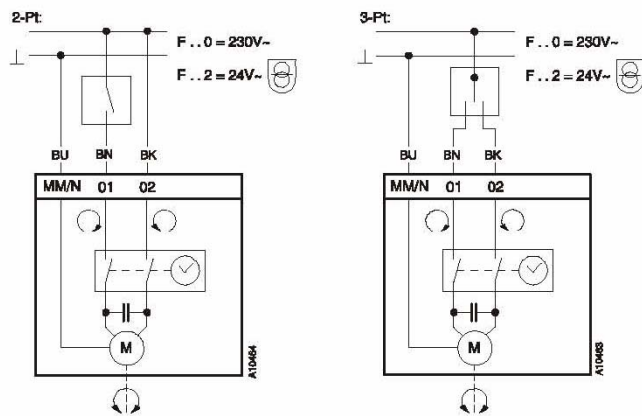
EN 60730-1

EN 60730-2-14

Категория перенапряжения III

Степень загрязнения II

Электросхема



Размерный чертеж

