AVM 125S: Привод клапана с Sauter Universal Technology SUT

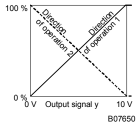
Для контроллеров с аналоговым выходом (0...10 V и/или 4...20 mA). Для управления проходными или трехходовыми клапанами серии VUN/BUN, VUD/BUD, VUE/BUE. Характеристика (линейная/равнопроцентная/квадратичная) может быть выбрана переключателем.

Корпус из двух частей из огнеупорного пластика. С шаговым мотором, электронным управляющим устройством, индикатором LED и трансмиссией; трансмиссия и крепежный кронштейн (для установки клапана) из литого цинка; прозрачная крышка из огнеупорного пластика; отключение мотора электроникой, в зависимости от усилия, с помощью упоров на приборе или заслонке; автоматически адаптируется к ходу клапана; кодирующий переключатель для установки характеристики и времени движения; внешние ручные установки с отключенным питанием. Направление работы можно изменить подключением питания (на вход 2а или 2b, 01 или 02 соответственно); электрическое соединение (макс. 1.5 мм²) через винтовые разъемы; вход кабеля M20×1.5; может быть установлен в любом положении между вертикальным (прямо) и горизонтальным.

Тип	Время	Ход ⁴⁾	Толкающая	Питание	Bec
Į.	вижения		сила		
	[c]	[мм]	[H]		[кг]
Для клапанов с равн	опроцентної	й характеристи	икой. Равнопро	центная ха	арактеристика
клапанов может быт	ь заменена л	тинейной.	•		
AVM 125S F132 30	7 / 60 / 120	8	800	24 V~	2.1
Позиционер: 1)					
Управляющий сигнал 1	010 V,	$R_i > 100 \text{ k}\Omega$	Стартовая точі	ka U₀	0 или 10V
Управляющий сигнал 2	420 m	$A, R_i = 50 \Omega$	Интервал регул	пир. ̈ΔU	10 V
Сигнал обратной связи		нагр. > 2.5 kΩ	Диапазон пере	•	300 mV
Питание 24 V	~ ± 20 %,	5060 Hz	Степень защит	ъ 2)	IP 54 по EN 60529
			Класс защиты		III по EN 60730
Потребление энергии	5 Вт	8.4 BA	Электросхема	AVM 124	A09856
Номинальный ход	8 мм		Электросхема	AVM 125	A10451
Мах. температура сред	ы 100°C		Размерный чег	тёж	M07430
Допустимая наружн. те	мп1055	°C	Инст. по монт.	AVM 124	MV 505809
Наружная влажность	< 95 %rl	1	Инст. по монт.	AVM 125	MV 506066
	без конд	ценсации	Декларация ма	териалов	MD 51.366







Принцип работы

В зависимости от подключения (смотри схему подключения), привод может использоваться как аналоговый (0...10 V и/или 4...20 mA), как 2-позиционный (открыть/закрыть) или как 3-позиционный привод (открывать/стоп/закрывать) с промежуточным положением. Если управляющие сигналы 1 (3u) и 2 (3i) подключены вместе, вход с большим значением имеет приоритет. С помощью переключателей S1 и S2 можно установить необходимое время поворота. Характеристика (линейная/равнопроцентная/квадратичная) может быть выбрана с помощью переключателей S3 и S4.

Ручные установки производятся с помощью внешней ручки. Если ручка вытащена, мотор отключается. Когда ручка вставлена назад, привод движется в позицию «Закрыт» и перенастраивается (аналоговый режим).

Подключен как 2-позиционное управляющее устройство

Команды открыть/закрыть подаются по двум проводам. Питание подводится к приводу через входы 1 и 2b. При подсоединении питания к входу 2a, клапан закрывается. Когда питание отключено привод становится в противоположную конечную позицию и открывает клапан.

Подключен как 3-позиционное управляющее устройство

Подсоединяя питание к проводам 2a или 2b, можно установить привод клапана в любое

положение. Соединительный стержень выдвигается и открывает клапан если питание подано на входы 1 и 2а. Он втягивается и закрывает клапан если питание подано на входы 1 и 2b.

В конечных позициях (при достижении упора клапана или максимального хода), или в случае перегрузки, электронный выключатель мотора срабатывает (нет концевых выключателей). Изменение направления хода осуществляется переключением кабелей к разъемам.

Подключен для управляющего напряжения 0...10V и/или 4...20 mA

Встроенный позиционер управляет приводом в зависимости от управляющего сигнала контроллера у. Сигнал напряжения 0...10V- подается на вход 3u и сигнал тока подается на вход 3i.

- Направление работы 1 (питание на внутреннем соединении 2а): соединительный стержень выдвигается и открывает клапан (управляющий проход) если управляющий сигнал растет.
- Направление работы 2 (питание на внутреннем соединении 2b): соединительный стержень втягивается и закрывает клапан (управляющий проход) если управляющий сигнал растет.

Начальная точка и управляющий промежуток установлены заранее.

Устройство распределения диапазона доступно (как аксессуар) для установки частичных диапазонов (только для управляющего сигнала 1).

После того как произведены ручные настройки, или когда отключение энергии длится более 5 минут, привод перенастраивается автоматически.

После того как питание подключено, шаговый мотор двигается к верхнему упору клапана, тем самым определяя положение закрытия. Затем в зависимости от управляющего напряжения, любой ход между 0 и 8 мм может быть достигнут. Благодаря электронному устройству, шаги не пропадают, и привод не нуждается в периодической перенастройке. Параллельная работа нескольких приводов одного типа гарантирована.

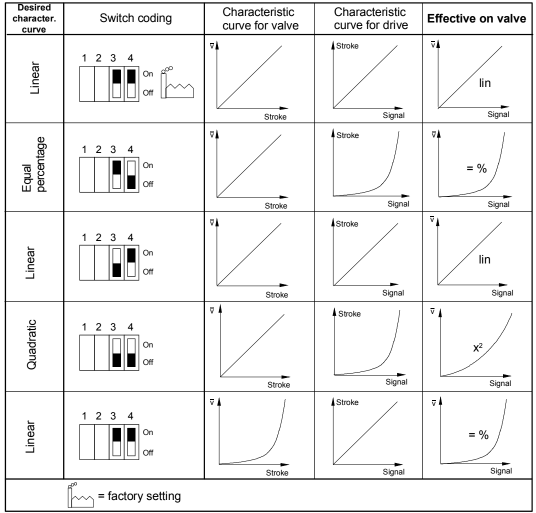
Сигнал обратной связи $y_0 = 0...10 \text{ V}$ соответствует эффективному ходу от 0 до 8 мм.

Характеристика системы привод+клапан может быть выбрана с помощью кодирующего переключателя. Равнопроцентная и квадратичная 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.

Кодирующие переключатели

AVM 124S				
8 мм	S 1	S 2	S 3	S 4
120 c	выкл.	Вкл.	ı	ı
120 c	вкл.	Вкл.	ı	ı
60 c	вкл.	выкл.	ı	ı
30 c	выкл.	выкл.	ı	ı
Линейная характерист.	-	-	вкл.	вкл.
			(выкл,)	
Эквивалентно-	_	_	вкл.	выкл.
процентная характерист.				
Квадратичная характер.	_	-	выкл.	выкл.
Заводские установки	вкл.	Вкл.	вкл.	вкл.

AVM 124S



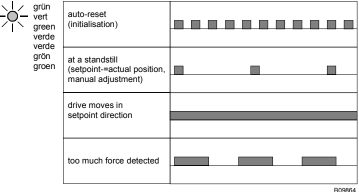
Кодирующие переключатели продолжение

AVM 125S

Desired character. curve	Switch coding	Characteristic curve for valve	Characteristic curve for drive	Effective on valve
Equal percentage	1 2 3 4 On Off Off	⊽	Stroke	⊽ = % Signal
Quadratic	1 2 3 4 On Off	⊽ Stroke	Stroke	X ² Signal
Linear	1 2 3 4 On Off	∇ Stroke	Stroke	lin Signal
Equal percentage	1 2 3 4 On Off	Stroke	Stroke	= %
Linear	1 2 3 4 On Off	∇ Stroke	Stroke	V Iin Signal
	= factory setting			

B10708

LED индикатор AVM 124...S



Устройство разделения диапазона, аксесуар 361529 001

Начальная точка Uo и управляющий промежуток ΔU могут быть установлены с помощью потенциометра. Это позволяет активировать несколько регулирующих устройств в последовательности или каскадом используя управляющий сигнал контроллера. Входящий сигнал (частный диапазон) усиливается в исходящий сигнал 0...10 V. Этот аксессуар не может быть установлен в приводе, он должен находится в электрической распределительной коробке.

Примечания по проектированию, наладке и монтажу

Появление конденсата, каплей воды и.т.д. на оси клапана и в приводе не допустимы.

Привод и клапан соединяются, затем затягивается колпачковая гайка; никакие другие установки не требуются. Привод поставляется с заводскими установками в среднем положение.

Комбинация шагового мотора и электроники позволяет нескольким клапанам одного типа работать параллельно.

Можно установить следующие аксессуары: индикатор хода и еще один из следующих аксессуаров (любой вспомогательный контакт, потенциометр или их комбинация или устройство разделения диапазона).

Дополнительные технические данные

Прозрачная крышка с рычагом для ручных установок. В черном корпусе находятся ступенчатый мотор и электронное управляющее устройство. Снизу находится автоматическая трансмиссия. Сломав заводской круг на корпусе, можно создать отверстие для еще одного винтового разъема кабеля Рд 16.

Вспомогательные переключающиеся контакты

Характеристика контактов: макс. 230 V пер.тока; мин. ток 20 mA при 20 V Характеристика контактов: макс. 4...30 V пост.тока; мин. ток 1...100 mA

EN 50082-1

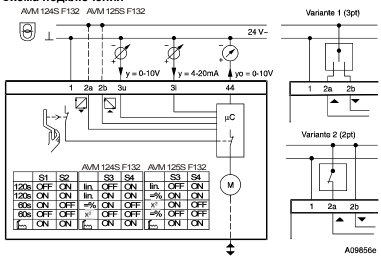
СЕ соответствие EMC директива 89/336/EWG Машинная директива 98/37/EWG (II B)

EN 61000-6-1 EN 1050 FN 50081-1 FN 292 EN 61000-6-2

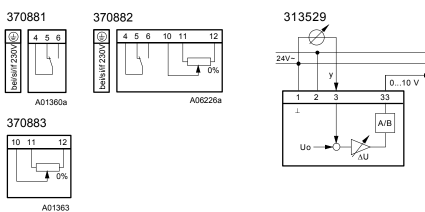
EN 60730 1 EN 60730-2-14 Категория перенапряжения III Степень загрязнения II Категория перенапряжения II

Директива мал. напр. 73/23 EWG

Схема подключения



Аксессуары

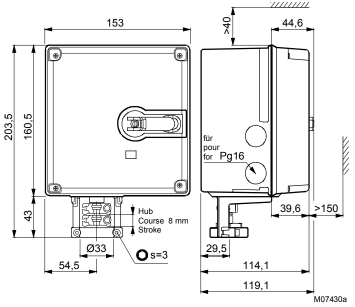


2 3

A09421

AVM . . S

Размерный чертеж



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангель<u>с</u>к +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кёмерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98. Первоуральск +7 (3439) 26-01=18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7-(862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sauter.pro-solution.ru | эл. почта: sxr@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70