SIEMENS





Клапаны плавного регулирования с электромагнитным приводом, PN 16

MVF461H..

Для горячей воды, высокотемпературной горячей воды и пара

- Быстрое позиционирование (<2 с), высокое разрешение (1 : 1000),
- изменяемая характеристика расхода: равнопроцентная или линейная,
- широкие диапазоны значений регулирования,
- изменяемый интерфейс DC 0/2...10 В или DC 0/4...20 мА,
- сигнал с отсечкой фазы для контроллеров Staefa,
- управление положением и сигнал обратной связи,
- бесконтактное индуктивное измерение хода,
- функция возврата пружиной: ход клапана A → AB закрывается при отключении питания,
- низкий коэффициент трения, надёжность и отсутствие необходимости в техническом обслуживании.

Применение

Клапаны MVF461H.. – это проходные регулирующие клапаны с установленным электромагнитным приводом. Привод оснащён электронной схемой для управления положением и обработки сигналов обратной связи. При отключении питания клапан закрывается.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.acvatix.nt-rt.ru || эл. почта: atv@nt-rt.ru

Быстрое позиционирование, высокая разрешающая способность и широкие диапазоны значений регулирования делают эти клапаны идеальными для пропорционального управления в районных тепловых пунктах и котельных, использующих высокотемпературную воду и пар. Клапаны предназначены для применения только в закрытых контурах.

Перечень типов

Тип	DN	к _{vs} др _{мах} др _s Рабочее		Позиционир	Возврат			
		[м ³ /ч]	[кПа]	[кПа]	напряжение	Сигнал	Время	ная пружина
MVF461H15-0.6		0.6						
MVF461H15-1.5	15	1.5						
MVF461H15-3		3				DC 010 В или		
MVF461H20-5	20	5		4000	40 / DO 04 D	DC 210 B	0 -	/
MVF461H25-8	25	8	1000	1000	AC / DC 24 B	или DC 020 мА	< 2 c	•
MVF461H32-12	32	12				или DC 420 мА		
MVF461H40-20	40	20	1			DC 420 MA		
MVF461H50-30	50	30						

 $\Delta p_{\text{max}} = \text{максимально допустимый перепад давления через клапан, действительный для всего диапазона регулирования клапана;}$

 $\Delta p_S =$ максимально допустимый перепад давления (давление закрытия), при котором клапан будет безопасно закрываться (при использовании в качестве проходного клапана);

 $k_{VS}=$ номинальный расход холодной воды (от 5 до 30° С) через полностью открытый клапан (H_{100}) при перепаде давления в 100 кПа (1 бар)

При заказе, пожалуйста, указывайте количество, тип продукта и номер позиции.

Тип	Номер позиции	Описание
MVF461H15-0.6	MVF461H15-0.6	Фланцевый клапан с электромагнитным приводом

Корпус клапана и привод составляют единое устройство и не могут быть заказываться раздельно.

Замена электронного модуля ASE12

В случае отказа электронного модуля он должен быть заменён модулем ASE12. Поставляется с инструкцией по монтажу 74 319 0404 0.

Номер версии

Заказ

См. обзорную таблицу на странице 13.

Техническое и механическое устройство

Детальное описание работы устройства приводится в техническом описании CA1N4028E.

Автоматическое регулирование

Электронный модуль преобразует сигнал позиционирования в сигнал питания с отсечкой фазы, который генерирует магнитное поле в катушке. Это приводит к тому, что якорь меняет своё положение в соответствии с силами воздействия (магнитное поле, сопротивления пружины, гидравлические силы и т.д.). Якорь быстро реагирует на любые изменения сигнала, передавая соответствующее перемещение напрямую плунжеру клапана, позволяя быстро и точно корректировать резкие изменения нагрузки.

Положение клапана измеряется постоянно. Любое возбуждение в системе быстро корректируется внутренним контроллером позиционирования, который проверяет соответствие хода клапана позиционирующему сигналу, а также передает сигнал обратной связи по положению.

Управление

Электромагнитный привод может управляться контроллером «Сименс» или контроллером другого производителя, который выдаёт выходной сигнал DC 0/2...10 В или DC 0/4...20 мА.

Для достижения оптимальной производительности регулирования рекомендуется использовать 4-жильный кабель для клапана. В случае питания постоянного тока (DC) необходимо использовать только 4-жильный кабель!

Клемма заземления контроллера М обязательно должна быть подключена к клемме М клапана. Клеммы М и G0 имеют одинаковый потенциал и соединены между собой в электронной схеме клапана.

Функция возврата пружины

Ручное управление

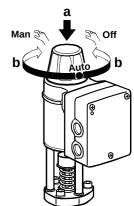
В случае прерывания позиционирующего сигнала или в случае отказа питания возвратная пружина клапана автоматически закрывает ход регулирования A o AB.

Нажатием (а) и поворотом (b) колесика вручную

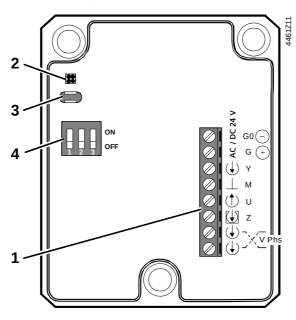
- в направлении часовой стрелки (CW) ход регулирования A → AB может быть механически открыт между 80 и 90 %,
- в направлении против часовой стрелки (CCW) привод выключится и клапан закроется.

Как только колесико нажато и повёрнуто, на привод перестают действовать и сигнал перерегулирования Z, и входной сигнал Y, и сигнал с отсечкой фазы. LED-индикатор будет мигать зелёным.

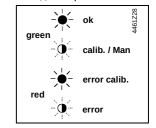
Для автоматического управления колесико должно быть выставлено в положение Авто. LED-индикатор будет постоянно гореть зелёным.



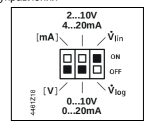
Регуляторы и индикаторы корпуса с электронной схемой



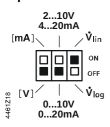
- 1 Клеммы
- 2 LED-индикатор состояния



- 3 Прорезь автокалибровки
- 4 DIL-переключатель режима управления



Hастройка DILпереключателей



Переключатель	Функция	ВКЛ / ВЫКЛ	Описание	
1 8 0 0 0 0 0 N	Сигнал	ВКЛ	[MA]	
0 OFF	позиционирования Ү	выкл	[B] ¹⁾	
2 8	Диапазон позиционирования	ВКЛ	210 В, 420 мА	
å □ ■ □ OEE	YиU	выкл	010 B , 020 mA ¹⁾	
3 122 ON	Характеристика	вкл	В _{ііп} (линейная) ¹⁾	
0FF	клапана	выкл	В _{log} (равнопроцентная)	

Настройки по умолчанию

Выбор сигнала позиционирования и диапазона Y

Напряжение и ток

ON OFF O...10 V 2...10 V

Выбор диапазона позиционирования Y и U:

0...10 B / 0...20 мА или 2...10 B / 4...20 мА

(†) U	ON OFF	ON OFF	
Ri > 500 Ω	010 V	210 V	
Ri < 500 Ω	020 mA	420 mA	4461Z23

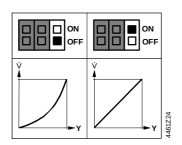
Выходной сигнал U (сигнал обратной связи по положению) зависит от сопротивления нагрузки Ri.

 $Ri > 500 \ Om \rightarrow сигнал напряжения$

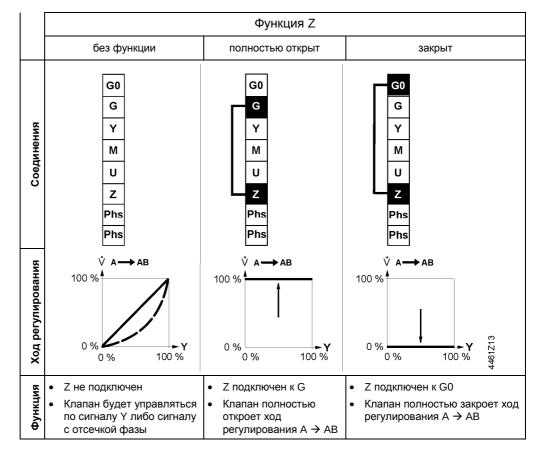
Ri < 500 Ом → токовый сигнал

Выбор характеристики клапана

Равнопроцентная или линейная



Вход перерегулирования Z



Приоритет сигналов

- 1. Колесико ручной регулировки, положения Man (открыт) или Off.
- 2. Сигнал перерегулирования Z.
- 3. Сигнал Phs с отсечкой фазы.
- 4. Входной сигнал Ү.

Калибровка

Если электронный модуль был заменён либо привод перешёл через 180°, то электроника клапана должна быть перекалибрована. Для этого колесико ручной регулировки должно быть выставлено в положение Авто (Auto).

Печатная плата имеет прорезь (позиция 3, предыдущая страница). Калибровка производится замыканием контактов внутри прорези отвёрткой. После этого клапан пройдёт полный ход для сохранения конечных положений.



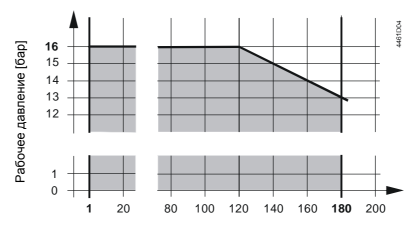
В процессе калибровки LED-индикатор будет мигать зелёным около 10 секунд (см. также «Индикация рабочего состояния»).

Indication of operating state

LED	Индикация	Функция	Примечания, устранение неисправностей
Зелён ый	Горит	Режим управления	Нормальная работа, всё ОК.
	Мигает	Калибровка	Подождите, пока калибровка не закончится (загорится зеленый или красный светодиод)
		Ручное управление	Колёсико в положении Man или Off
Красн ый	Горит	Ошибка калибровки	Перекалибруйте (замкните контакты внутри прорези калибровки)
		Внутренняя ошибка	Замените электронный модуль
	Мигает	Неисправность питания	Проверьте электропитание (диапазон напряжения и частоту)
		Питание DC - / +	Проверьте полярность подключения питания
Оба	Не горят	Питание	Проверьте электропитание и проводку
		отсутствует	Замените электронный модуль
		Сбой	
1		электроники	

Размеры

Рабочее напряжение и температура рабочей среды Жидкости

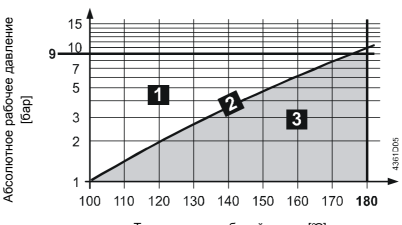


Температура рабочей среды [℃]

 \triangle

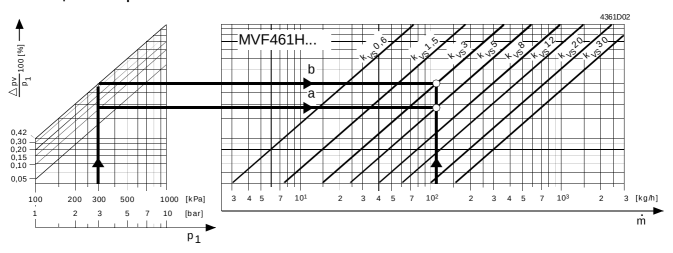
Все локальные нормы законодательства должны быть соблюдены.

Насыщенный пар Перегретый пар



пар с конденсатом	не допускается				
насыщенный пар	DODVOTIANI IĂ DIAZDZZOLI MODODI ZODZUMO				
перегретый пар	допустимый диапазон использования				

Диаграмма подачи насыщенного пара



Рекомендация

При насыщенном паре и перегретом паре перепад давления Δp_{max} через клапан должен быть близким к критическому значению.

Коэффициент давления=
$$\frac{p_{_1}-p_{_3}}{p_{_1}}\cdot 100\%$$

$p_1 =$ абсолютное давление перед клапаном, кПа

$p_{3} \;\; = \;\;$ абсолютное давление после клапана, кПа

Вычисление значения k_{vs} для пара

Ниже критического значения

$$\frac{p_1 - p_3}{p_1} \cdot 100\% < 42\%$$

Коэффициент давления < 42% ниже критического значения

$$k_{vs} = 4.2 \cdot \frac{\dot{m}}{\sqrt{p_3 \cdot (p_1 - p_3)}} \cdot k$$

Выше критического значения

$$\frac{p_1 - p_3}{P_4} \cdot 100\% \ge 42\%$$

Коэффициент давления ≥ 42% выше критического значения (не рекомендуется)

$$k_{vs} = 8.4 \cdot \frac{\dot{m}}{p_1} \cdot k$$

m = расход пара в кг/ч

 $k = \phi$ актор перегретого пара = 1 + 0.0013 · ΔT (k = 1 для насыщенного пара)

 $\Delta T = \mbox{ дифференциал температуры в K между насыщенным паром и перегретым паром.$

Пример

Дано Насыщенный пар 133.54 ℃

 $p_1 = 300 \text{ } \kappa \Pi \text{ } (3 \text{ } 6\text{ap})$

 \dot{m} = 110 kг/4

Коэффициент давления = 12 %

Насыщенный пар 133.54 ℃

p₁ = 300 кПа (3 бар)

 \dot{m} = 110 кг/ч

Коэффициент давления ≥ 42 % (допускается, выше критического значения)

 k_{vs} , тип клапана

Найти

 k_{vs} , тип клапана

Решение

$$p_3 = p_1 - \frac{12 \cdot p_1}{100}$$

6/13

$$p_3 = 300 - \frac{12 \cdot 300}{100} = 264 \text{ kPa (2.64 bar)}$$

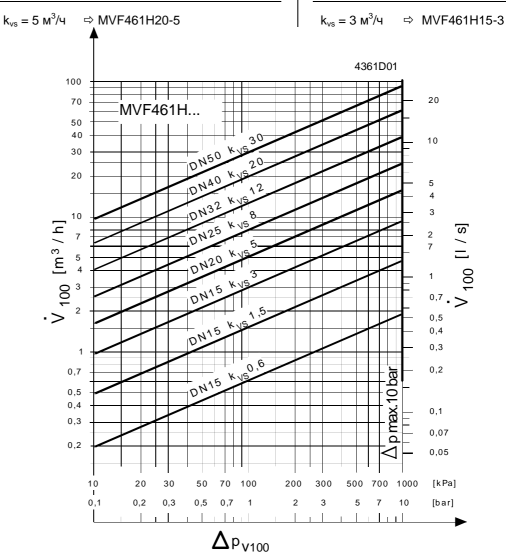
$$k_{vs} = 4.2 \cdot \frac{110}{\sqrt{264 \cdot (300 - 264)}} \cdot 1 = 4.74 \text{ m}^3 / \text{h}$$

$$k_{vs} = 8.4 \cdot \frac{110}{300} \cdot 1 = 3.08 \text{ m}^3 \text{ /h}$$

Ответ

Диаграмма подачи воды

 $= 4.2 \cdot \frac{1}{\sqrt{264 \cdot (300 - 264)}} \cdot 1 = 4.74 \text{ m} / \text{m}$ $= 4.2 \cdot \frac{1}{\sqrt{264 \cdot (300 - 264)}} \cdot 1 = 3.08 \text{ m} / \text{m}$



Δp_{V100} = перепал давления через полностью открытый клапан и ход регулирования клапана A

ightarrow AB при объёмном расходе $m \mathring{V}_{100}$

 \dot{V}_{100} = объёмный расход через полностью открытый клапан (H₁₀₀)

 $\Delta p_{\text{max}} = \text{максимально допустимый перепад давления через ход регулирования клапана,}$

действительный для всего диапазона работы клапана.

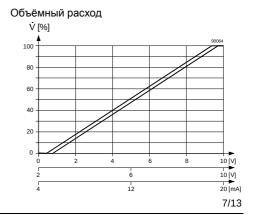
100 κΠa = 1 бap ≈ 10 mWC

1 м³/ч = 0,278 л/с воды при 20 ℃

Характеристика клапана

Равнопроцентная

Линейная



Тип соединения 1)

Преимущество всегда необходимо отдавать 4-жильному соединению!

4-жильное соединение

	S _{NA}	P _{MED}	S _{TR}	I _F	Сечения кабеля [мм²]		
Тип	[BA]	[Вт]	[BA]	[A]	1,5 макс.д	2,5 <mark>лина кабе</mark> л	4,0 пя L [м]
MVF461H15-0.6							
MVF461H15-1.5							
MVF461H15-3	33	15	50	3,15	60	100	160
MVF461H20-5							
MVF461H25-8							
MVF461H32-12	43	20	75	4	40	70	120
MVF461H40-20	65	20	75	6.3	30	ΕO	90
MVF461H50-30	65	26	100	6,3	30	50	80

S_{NA} = номинальная полная мощность для подбора трансформатора;

 P_{med} = типовая потребляемая мощность,

 S_{TR} = минимальная требуемая мощность трансформатора,

I_N = требуемый медленный плавкий предохранитель,

 максимальная длина кабеля; с 4-жильными соединениями, максимально допустимая длина отдельных медных проводов сигнала позиционирования с сечением 1,5 мм² составляет 200 м.

L

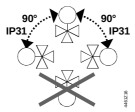
Замечания по монтажу

Клапаны поставляются в комплекте с инструкцией по монтажу 74 319 0378 0.

Внимание 🛆

Клапан можно использовать только с прямым направлением протока (A → AB). Проверьте направление протока!

Положение монтажа



Замечания по установке

• Привод нельзя отсоединять от клапана.

Для получения информации по электрической установке см. раздел «Диаграммы подключения».

Замечания по обслуживанию

Низкий коэффициент трения, надёжность конструкции и простой дизайн устраняют необходимость в сервисном обслуживании и обеспечивают большой срок эксплуатации устройства.

Шток клапана герметически отделен от внешних воздействий сальником, не требующим технического обслуживания.

Если красный LED-индикатор горит постоянно, то электронику необходимо заново откалибровать или заменить.

Ремонт

Если электронный модуль вышел из строя, то необходимо заменить его на модуль ASE12 (см. инструкцию по монтажу 74 319 0404 0).

Внимание 🛆

Перед установкой или снятием электронного модуля всегда отключайте электропитание.

¹⁾ Вся информация по АС 24 В.

После замены модуля необходимо запустить процедуру калибровки для того, чтобы электроника была оптимально подстроена под клапан (см. «Калибровка»).

Замечания по утилизации



Привод содержит электрические и электронные компоненты и не может быть утилизирован вместе с бытовым мусором.

Необходимо соблюдать действующие местные нормативные акты.

Гарантия

Все технические характеристики, определённые этим документом для каждого случая применения, должны быть соблюдены.

Если указанные ограничения не соблюдаются, то «Сименс» не будет нести никакой ответственности за работу устройства.

Технические характеристики

Функциональные				
характеристики привода				
Электропитание	Только для использования с низким нап	ряжением (SELV, PELV)		
AC 24 B	Рабочее напряжение	AC 24 B +20 / -15 %		
	Частота	4565 Гц		
	Типовое энергопотребление P _{med}	См. «Тип соединения», стр. 8		
	Ожидание	< 1 Вт (клапан полностью закрыт)		
	Полная номинальная мощность S _{NA}	См. «Тип соединения», стр. 8		
	Плавкий предохранитель, I _F	медленный, см. «Тип соединения», стр. 8		
DC 24 B	Рабочее напряжение	DC 2030 B		
Входные сигналы	Управляющий сигнал Ү	DC 0/210 B		
	или	DC 0/420 mA		
	или сигнал с отсечкой фазы	DC 020 B Phs		
	Импеданс DC 0/210 V	100 кОм // 5 нФ (нагрузка < 0,1 мА)		
	DC 0/420 mA	240 Ом // 5 нФ		
	Перерегулирование Z:			
	Импеданс	22 кОм		
	Закрытие клапана (Z подключен к G0)	< AC 1 B; < DC 0,8 B		
	Открытие клапана (Z подключен к G)	> AC 6 B; > DC 5 B		
	Без функции (Z не подключен)	сигнал с отсечкой фазы либо Ү активны		
Выходные сигналы	Сигнал обратной связи напряжение	DC 0/210 B; резист.нагрузка > 500 Ом		
	по положению ток	DC 0/420 мA; резист.нагрузка ≤ 500 Ом		
	Измерение штока	индуктивное		
	Нелинейность характеристики	± 3 % пограничных значений		
Время позиционирования	Время позиционирования	< 2 c		
Электрические соединения	Кабельные вводы	2 х ∅ 20,5 мм (под М20)		
	Соединительные клеммы	винтовые клеммы под кабели 4 мм ²		
	Мин. сечения кабеля	$0,75 \text{ mm}^2$		
	Макс. длина кабеля	См. «Тип соединения», стр. 8		
Функциональные	Класс давления	PN16 πο EN 1333		
характеристики клапана				
	Допустимое рабочее давление 1)	С допустимой "температура рабочей		
	•	сред" согласно диаграмме на стр. 5		
		Вода до 120 ℃: 1,6 МПа (16 бар)		
		Вода свыше 120 ℃: 1,3 МПа (13 бар)		
		Насыщенный пар: 0,9 МПа (9 бар)		

Перепад давления Δp_{max} / Δp_{s}	1 МПа (10 бар)				
Утечки при ∆р = 0,1 МПа (1 бар)	A \rightarrow AB макс. 0,05 % k_{VS}				
Характеристика клапана ²⁾	равнопроцентная, n_{gl} = 3 по VDI / VDE				
	2173 либо линейная, оптимизированная				
	у точки закрытия				
Допустимый тип среды: Вода	Холодная вода, низкотемпературная				
	горячая вода, высокотемпературная				
	горячая вода, вода с антифризом;				
	рекомендация: очистка по VDE 2035				
Пар	Насыщенный пар, перегретый пар				
	Сухость на входе минимум 0,98				
Температура рабочей среды	>1180 ℃				
Разрешение хода ∆H / H ₁₀₀	1 : 1000 (Н = ход)				
Позиция при отключении питания	А → АВ закрыт				
Положение монтажа	прямое горизонтальное				
Режим управления	модулирующий				
Корпус клапана	чугун с шаровидным графитом				
	EN-GJS-400-18-LT				
Фланцы корпуса	чугун с шаровидным графитом				
	EN-GJS-400-18-LT				
Седло / плунжер	легированная сталь (CrNi)				
Сальники штока	EPDM (О-образные)				
Размеры	См. «Размеры»				
Bec	См. «Размеры»				
СЕ соответствие					
по требованиям EMV	2004/108/EC				
Устойчивос-	гь EN 61000-6-2:[2005] нежилые здания ^{з)}				
<u>Излучени</u>	ия EN 61000-6-3:[2007] жилые здания				
Электробезопасность	EN 60730-1				
Степень защиты корпуса					
Прямо горизонтально	IP31 по EN 60529				
Вибрации ⁴⁾	EN 6060068-2-6				
	(ускорение 1g, частоты 1-100 Гц, 10 мин)				
Соответствует: стандарты UL	UL 873				
CSA, Канада	C22.2 No. 24				
C-tick	N 474				
Совместимость с окружающей средо	й ISO 14001(Окружающая среда)				
	ISO 9001 (Качество)				
	SN 36350 (Продукты, совместимые с				
	окружающей средой)				
	RL 2002/95/EC (RoHS)				
Директива по оборудованию,	PED 97/23/EC				
работающего с давлением					
Аксессуары давления	по главе 1, секция 2.1.4				
Группа жидкостей 2	без СЕ-маркировки, по ст. 3, секции 3				
	(практика акустической разработки)				

протестировано при 1,5 x PN (24 бар), согласно EN 12266-1,

Общие условия окружающей среды

Материалы

Вес и размеры

Нормы и стандарты

	Работа	Транспортировка	Хранение
	EN 60721-3-3	EN 60721-3-2	EN 60721-3-1
Климатические условия	Класс 3К5	Класс 2К3	Класс 1К3
Температура	-5+45 ℃	-25+70 ℃	-5+45 ℃

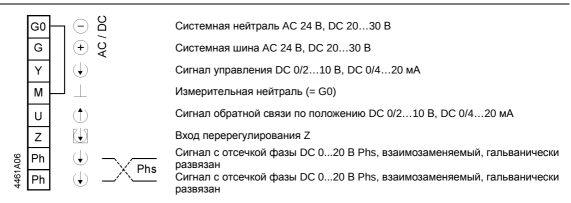
²⁾ Может быть установлено с помощью DIL-переключателя,

³⁾ Трансформатор 160 ВА (например, Siemens 4AM 3842-4TN00-0EA0)

В случае мощных вибраций используйте высокоэластичные скрученные кабели (из соображений безопасности).

Влажность	595 %	595 %	595 %	
	отн.влажности	отн.влажности	отн.влажности	
Механические условия	EN 60721-3-6			
	Класс 3М2			

Соединительные клеммы



Схемы соединений

Предупреждение 🛆

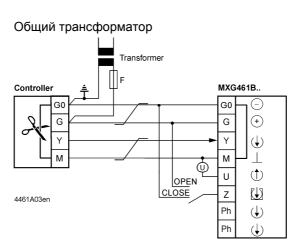
Если контроллер и клапан получают питание от разных источников, то на вторичной стороне можно быть заземлён только один трансформатор.

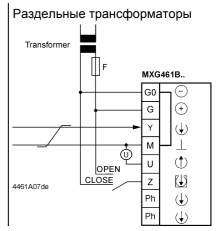
Предупреждение 🛆

В случае подачи электропитания постоянного тока (DC) необходимо <u>обязательно</u> использовать 4-жильное соединение!

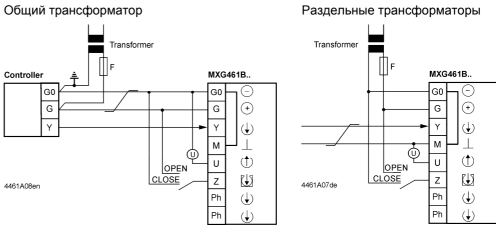
Назначение клемм контроллера при 4-жильном соединении (предпочтительно!). DC 0...10 В

DC 2...10 B DC 0...20 MA DC 4...20 MA





Назначение клемм контроллера с 3жильным соединением DC 0...10 B DC 2...10 B DC 0...20 мA DC 4...20 мA



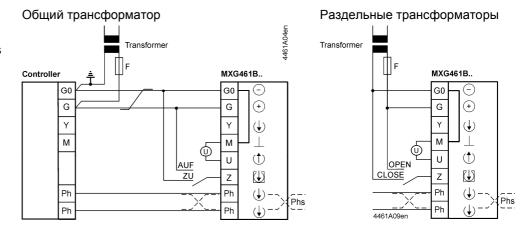


Витые пары проводников. Если линии для питания AC 24 В и DC 0...10 В (DC 2...10 В, DC 4... 20 мA) сигнал позиционирования разведён отдельно, то скручивать проводники AC 24 В не обязательно.

Внимание

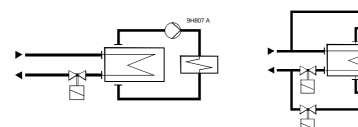
Трубопровод должен быть заземлён!

Контроллеры с сигналом отсечки фазы DC 0...20 B Phs



Примеры применения

Примеры приведены на базовых диаграммах ниже, без указания деталей, специфичных для конкретных случаев применения.

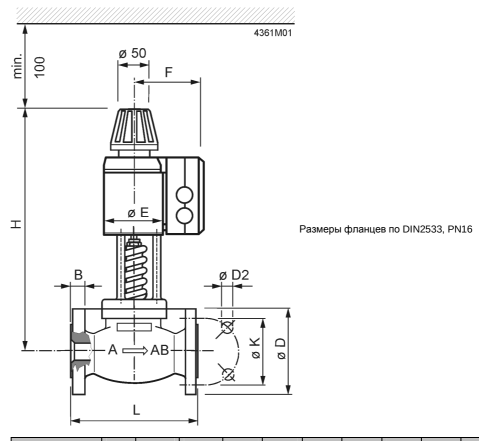


Районные теплосети (теплоцентрали), непрямое подключение.

Районные теплосети (теплоцентрали), прямое подключение к системе водяного отопления

Внимание 🛆

Клапан может быть использован только в направлении протока A o AB. Проверьте направление протока!



Тип	DN	L	ø D	ø D2	В	øΚ	Н	øΕ	F	Bec
		[MM]	[кг]							
MVF461H15-0.6	15	130	95	4x14	14	65	340	80	115	8,3
MVF461H15-1.5	15	130	95	4x14	14	65	340	80	115	8,3
MVF461H15-3	15	130	95	4x14	14	65	340	80	115	8,3
MVF461H20-5	20	150	105	4x14	16	75	339	80	115	8,9
MVF461H25-8	25	160	115	4x14	16	85	346	80	115	10,0
MVF461H32-12	32	180	140	4x18	18	100	384	100	125	15,7
MVF461H40-20	40	200	150	4x18	18	110	401	100	125	17,8
MVF461H50-30	50	230	165	4x18	20	125	449	125	138	27,2

Вес, включая упаковку

Номера версий

Тип	Доступен в версии №
MVF461H15-0.6	C
MVF461H15-1.5	C
MVF461H15-3	C
MVF461H20-5	В
MVF461H25-8	В
MVF461H32-12	В
MVF461H40-20	C
MVF461H50-30	В

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.acvatix.nt-rt.ru || эл. почта: atv@nt-rt.ru