



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



КЛАПАН ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНО-РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

Модель: VT.MIX04



ПС - 46146

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

- 1.1. Клапан предназначен для использования в смесительных и разделительных узлах климатических систем для распределения потоков жилкости.
- 1.2. Основное назначение клапана смешение или разделение потоков.
- 1.3. Регулирование клапаном может осуществляться как вручную, так и с помощью серводвигателя с крутящим моментом не менее 5Hм (рекомендуются серводвигатели VT.M106 и VT.ACC10).
- 1.4. В качестве рабочей жидкости может использоваться вода и водногликолевые смеси. Допускается использование клапана в системах технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам клапана.

2. Конструкция

- 2.1. Клапан состоит из латунного корпуса (CW617N) и латунного штока с сегментным затвором (CW614N). Уплотнение штока и затвора выполнено из двух колец из EPDM PEROX. При этом верхнее кольцо в случае протечки может быть заменено без осущения клапана. Рукоятка ручного управления, выполняется из стеклонаполненного нейлона (PA+30%AM). Пластина градуировочной шкалы выполнена из нержавеющей стали AISI304.
- 2.2. На корпусе клапана имеются резьбовые ушки, в которые, в случае необходимости, вставляются шпильки-фиксаторы, предотвращающие вращение сервопривода.
- 2.3. Клапан не обеспечивает герметичное перекрытие потоков. Степень негерметичности 0,5%.

3. Технические характеристики

	ехни ческие хириктеристики		
$\mathcal{N}\!$	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Рабочее давление	МПа	1,0
2	Пробное давление	МПа	1,5
3	Максимальная температура рабочей среды	°C	120
4	Крутящий момент для выбора сервопривода	Нм	не менее 5
	Условная пропускная способность K_{vs}		
	(положение «10» регулятора)		
5	- для клапана Ду=3/4"	м ³ /час	8,04
	- для клапана Ду=1"	м ³ /час	12,4
	- для клапана Дy=1 1/4"	м ³ /час	17,11
6	Средний полный срок службы	лет	20
7	Ремонтопригодность	-	Пригоден
8	Номинальные диаметры	дюйм	³ / ₄ "; 1"; 1 ¹ / ₄ "
9	Стандарт резьбы		ISO 228,M
9	Стандарт резьові	_	(внутренняя)

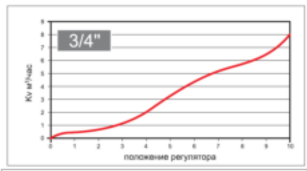
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

10	Комплектность поставки (ручка управления заказывается и поставляется отдельно)	-	Клапан, шпилька фиксации
	заказывается и поставляется отдельно)		сервопривода

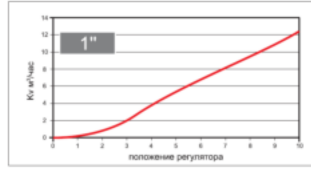
3. Характеристика смешения клапана

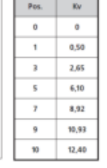
Поз.	0	1	3	5	7	9	10
% подмеса	0	3	9	30	60	90	100

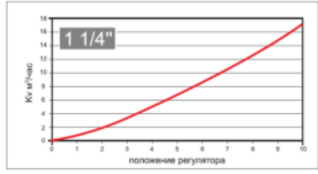
4. Графики зависимости пропускной способности от позиции настройки



Pos.	Kv
0	0
1	0,31
3	1,24
5	3,33
7	5,81
9	6,65
10	8,04





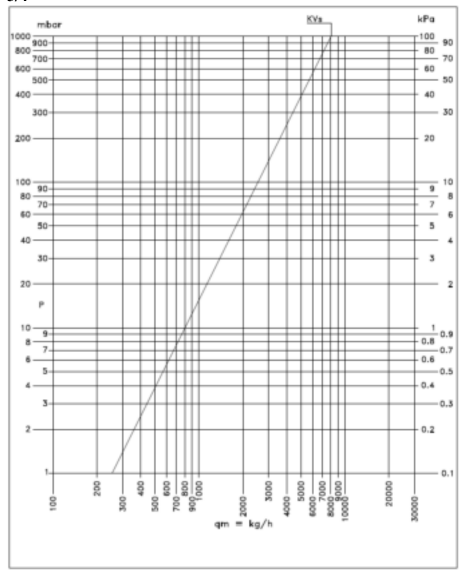


Kv
0
0,75
3,89
7,25
10,90
14,82
17,11

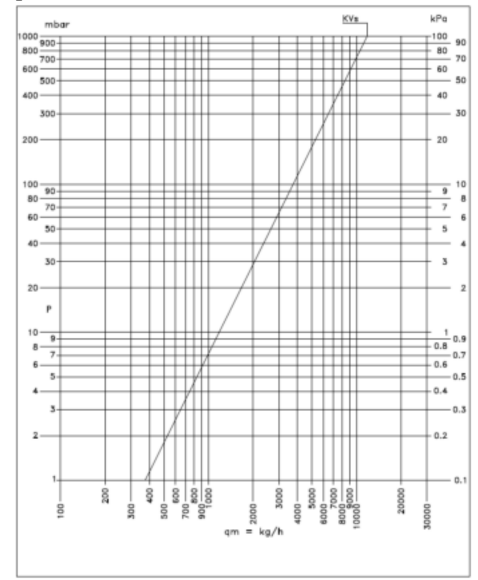
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Гидравлические характеристики клапанов (поз.10) 3/4''

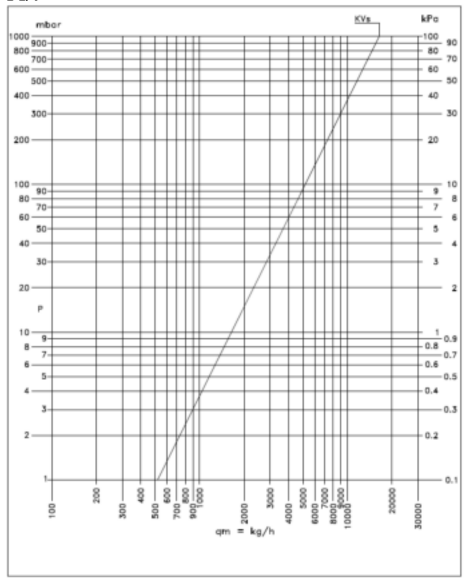


1''



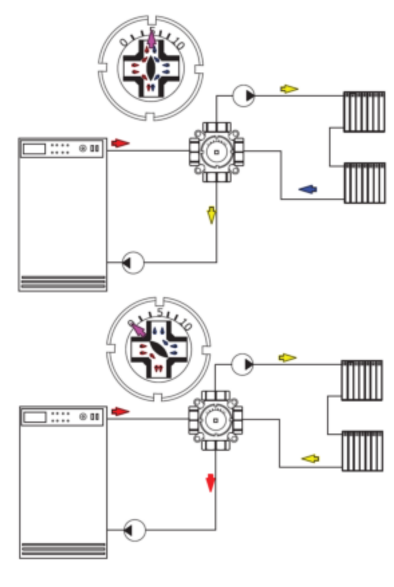
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1 1/4"



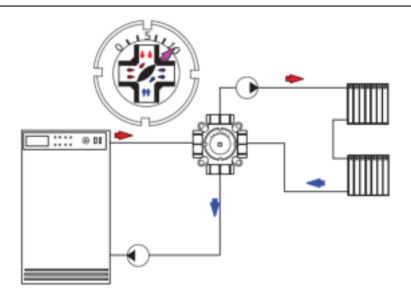
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

6. Схемы регулирования потоков



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

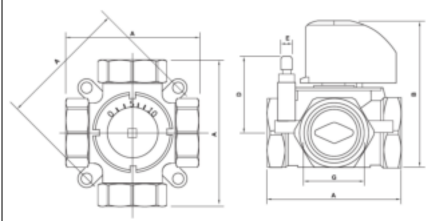


7. Указания по монтажу

- 7.1. При работе с ручной рукояткой клапан может быть установлен в любом монтажном положении.
- 7.2. При работе с сервоприводом клапан может быть установлен так, чтобы сервопривод находился либо сбоку, либо вверху клапана.
- 7.3. Установку сервопривода производить в соответствии с указаниями в паспорте конкретного привода.
- 7.4. При необходимости, градуировочная шильда может быть переставлена в другое положение. Для этого необходимо снять рукоятку управления или сервопривод и с помощью отвертки снять пружинную шайбу со штока (см.рис).



8. Номенклатура и габаритные размеры



G, дюйм	А, мм	В, мм	D, мм	Е, мм	Вес, г
3/4	76	85	44	6	675
1	76	85	44	6	685
1 1/4	82	90	44	6	900

9. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 9.1.Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках.
- 9.2. Перед клапаном рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки с размером ячейки не более 300мкм.
- 9.3. В случае сильного нагревания сервопривода в процессе работы рекомендуется снять привод, опорожнить систему, разобрать клапан и прочистить стенки смесительной камеры и сегментный затвор.

10. Условия хранения и транспортировки

- 10.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 10.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

11. Утилизация

11.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

11.2. Содержание благородных металлов: нет

12.Гарантийные обязательства

- 12.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 12.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя.
- 12.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 12.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

13. Условия гарантийного обслуживания

- 13.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 13.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра 13.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой
- неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 13.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 13.5.Изделия принимаются в гарантийный ремома 14 чакже при возврате) полностью укомплектованными.

 Amministratore Delegato

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование товара КЛАПАН ЧЕТЫРЕХХОЛОВОЙ

	СМЕСИТЕЛЬНО-РА			
V <u>o</u>	Модель	1	Резмер	Количество
l	VT.MIX 04			Wheeler !
2	57. 5300 08 77. 53.	# A 3 5 1	387	157245
Названі	ие и адрес торгующей организации			
Ц ата пр	оодажи Подпис	ь продавца		
	п или печать Шта ющей организации	имп о приемн	ce	
С усло	виями гарантии СОГЛАСЕН:			
ЮКУП.		(подпи	/	
_	нтийный срок - Десять лет		адцать	месяцев) с
даты	продажи конечному потреб	бителю		
		1		
ервисні литер «	осам гарантийного ремонта, рекламаций и прый центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. (А», тел/факс (812)3247750 дъявлении претензии к качеству товара, поку Заявление в произвольной форме, в которо название организации или Ф.И. телефоны; название и адрес организации, основные параметры системы, краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий покупку изде Акт гидравлического испытания системы, Настоящий заполненный гарантийный тар	Профессор упатель предом указыван О. покупате производив в которой и слия (наклад в которой м	а Качалова доставляет отся: ля, фактиче шей монтах использовал цная, квитан	, дом 11, корпус 3, следующие документы: еский адрес и контактны к; юсь изделие; щия).
гервисни литер « При пре, 1. 2. 3.	ый центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. (А», тел/факс (812)3247750 дъявлении претензии к качеству товара, поку Заявление в произвольной форме, в которс - название организации или Ф.И. телефоны; - название и адрес организации, основные параметры системы, краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий покупку изде Акт гидравлического испытания системы,	Профессор упатель пре, ом указыван О. покупате производив в которой и елия (наклад в которой млон.	а Качалова доставляет отся: ля, фактиче шей монтах использовал цная, квитан	, дом 11, корпус 3, следующие документы: еский адрес и контактны к; юсь изделие; щия).

ГЕХНИЧЕС	КИЙ ПАС	порт из,	ДЕЛИЯ	