



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



## КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНО-РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ



Модель: *VT.MIX03* 

ПС - 46151

## 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 5Нм (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

	3.1 ехни ческие хириктериетики				
$\mathcal{N}\!$	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		
1	Рабочее давление	МПа	1,0		
2	Пробное давление	МПа	15		
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 <sup>3</sup> /час	7,76		
	- для клапана Ду=1"	м <sup>3</sup> /час	11,57		
	- для клапана Ду=1 1/4"	м <sup>3</sup> /час	16,91		
6	Средний полный срок службы	лет	20		
7	Ремонтопригодность	-	Пригоден		
8	Номинальные диаметры	дюйм	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "; 1"; 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "		
9	Стандарт резьбы		ISO 228,M		
9	Стандарт резьові	_	(внутренняя)		

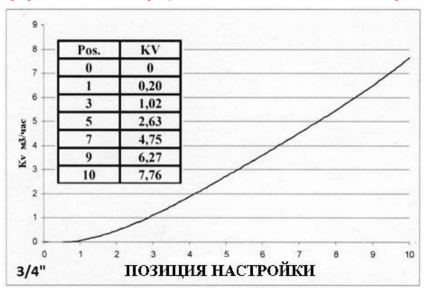
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

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

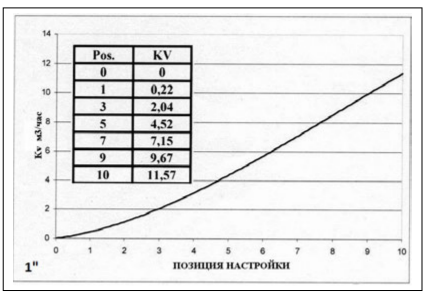
3. Характеристика смешения клапана

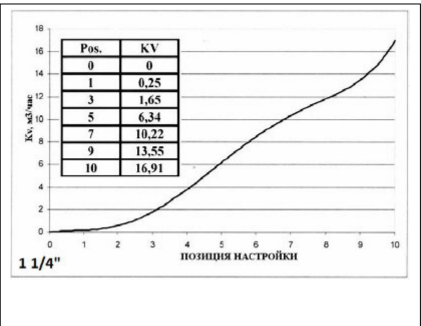
Поз.	0	1	3	5	7	9	10
% подмеса	0	3	9	30	60	90	100

4. Графики зависимости пропускной способности от позиции настройки



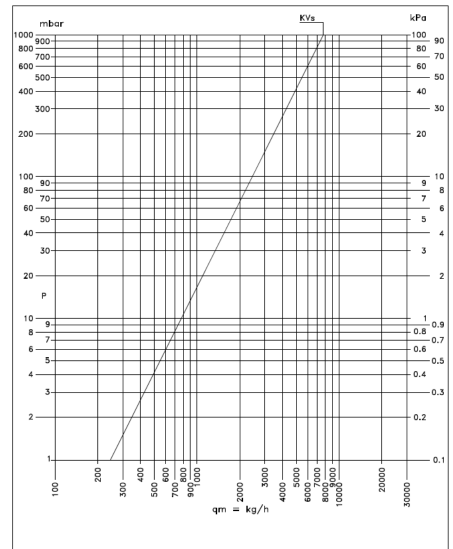
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





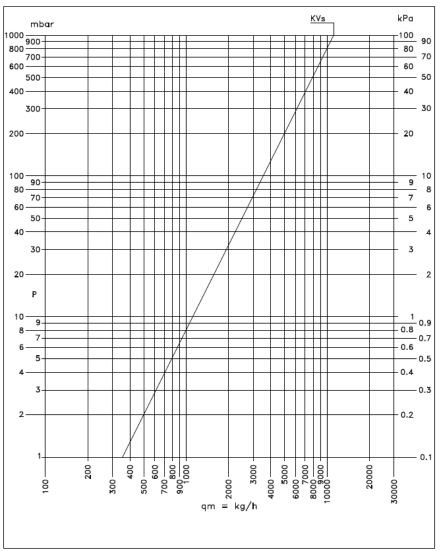
### 5.Гидравлические характеристики клапанов (поз.10)

3/4"



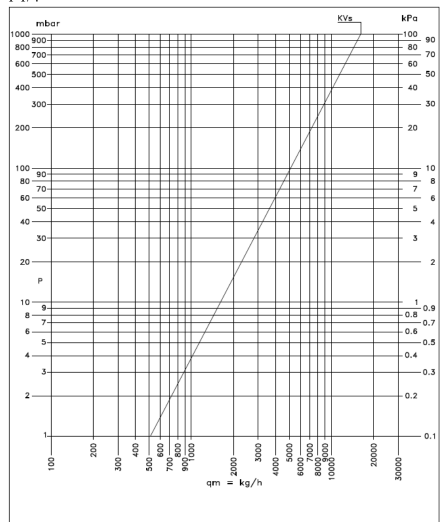
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1"



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

### 1 1/4"

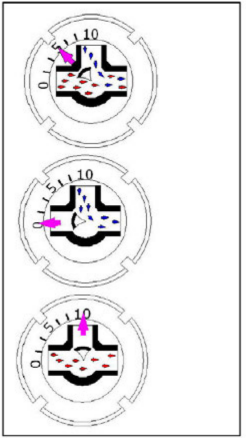


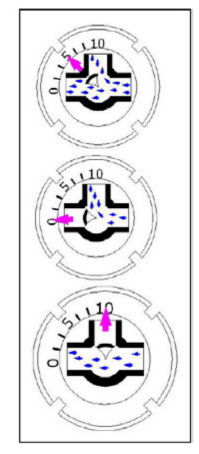
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 6. Работа клапана на смешение и на разделение потоков

### СМЕШЕНИЕ

### **РАЗДЕЛЕНИЕ**

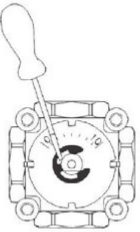




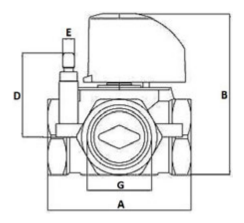
### 7. Указания по монтажу

- 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	760
1	76	85	44	6	760
1 1/4	82	90	44	6	800

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### 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-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными 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 завода-изготовителя.
- 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 ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_

Наименование товара КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНО-РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

<b>РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ</b>					
№	Модель	Разиер	Количество		
	VT.MIX 03				
Si	4 CHARLES NO NAME OF STREET				
Назва	ние и адрес торгующей организации				
Дата г	продажи Подпись	продавца			
	мп или печать Штал гующей организации	ип о приемке			
С усл	овиями гарантии СОГЛАСЕН:				
	ПАТЕЛЬ	(подпись)			
_	интийный срок - Десять лет		есяцев) с даты		
npod	ажи конечному потребителю				
сервис литер	<ul> <li>название организации или Ф.И.С телефоны;</li> <li>название и адрес организации, п</li> <li>основные параметры системы, п</li> <li>краткое описание дефекта.</li> <li>Документ, подтверждающий покупку издел</li> <li>Акт гидравлического испытания системы, п</li> <li>Настоящий заполненный гарантийный тал</li> </ul>	Профессора Качалова, дол патель предоставляет след м указываются:   ода покупателя, фактически производившей монтаж;  в которой использовалось по (накладная, квитанция в которой монтировалось пон.	и 11, корпус 3, пующие документы: й адрес и контактные изделие; ).		
	Отметка о возврате или обмене п	повара:			
		одпись			