

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



### КЛАПАН ОТСЕКАЮЩИЙ ДЛЯ МОНТАЖА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

Модель: **VT.539**

ПС - 46231

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

1.1. Отсекающий клапан предназначен для монтажа автоматического воздухоотводчика в сетях водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения.

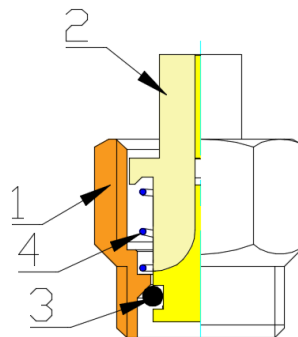
1.2. Клапан позволяет демонтировать воздухоотводчик без осушения обслуживаемого трубопровода.

1.3. В качестве рабочей среды может использоваться вода, гликолевые растворы, а также газы, неагрессивные к материалам изделия клапана.

### 2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Рабочее давление	МПа	1,0
2	Пробное давление	МПа	1,5
3	Температура рабочей среды	°С	110
4	Рабочая среда		Вода, растворы гликолей 50%
5	Максимальная температура окружающей среды	°С	+60
6	Производительность по воздуху		см. график
7	Присоединительная резьба	дюймы	G 1/2" ; G 3/8"
8	Средний полный срок службы	лет	30
9	Пропускная способность		
9.1.	- G1/2"	м3/час	3,2
9.2.	-G3/8"	м3/час	2,6
10	Ремонтопригодность		ремонтопригоден

### 3. Конструкция

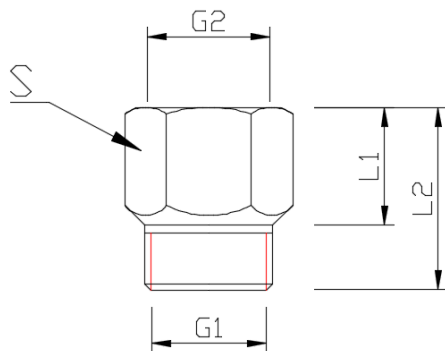


№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Шток	PPR-80
3	Золотниковое кольцо	EPDM Sh70
4	Пружина	AISI316

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 4. Габаритные размеры



Размер	L1,мм	L2,мм	G1	G2	S,мм	Вес,г
3/8"	14	24	3/8	3/8	19	20
1/2"	14,5	25	1/2	1/2	23	32

### 5. Указания по монтажу

5.1. Клапан устанавливается непосредственно перед автоматическим воздухоотводчиком.

5.2. Монтаж клапана следует производить при помощи рожкового ключа за шестигранник корпуса. **Запрещается** производить монтаж с помощью трубного рычажного ключа (КТР).

### 6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

6.2. Не допускается замораживание рабочей среды в корпусе клапана.

### 7. Условия хранения и транспортировки

7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии условиями 5 по ГОСТ 15150.

### 8. Утилизация

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

8.2. Содержание благородных металлов: **нет**