

**VALTEC**

Производитель: Valtec s.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 25125-Brescia, ITALY



КЛАПАН ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ ДЛЯ ШЛАНГА

Артикул **VT 430**

ПС - 428

Назначение и область применения

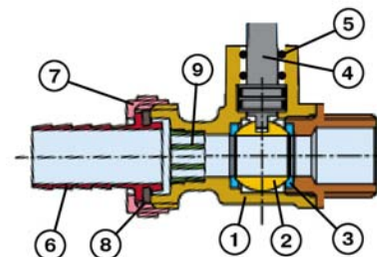
Клапан применяется в качестве запорно-дренажного устройства для емкостей, водонагревателей различного типа и в качестве сливного органа для систем, транспортирующих вещества, не агрессивные к материалам клапана.

Технические характеристики

таблица 1

№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	«А»	ГОСТ 9544-93
2	Нормативный срок службы	15 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	4000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-8
4	Наработка на отказ	4000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-8
5	Ремонтопригодность	неремонтопригоден	ГОСТ 4.114-84
6	Диаметр условного прохода Ду	1/2"	ГОСТ 21345-8
7	Условное нормативное давление Ру (PN)	0,6МПа	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
8	Температурный интервал	-20°С до 110°С	ГОСТ 4.114-84

Устройство и принцип работы



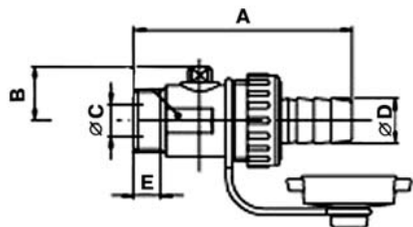
Корпус клапана 1 выполнен из двух деталей, соединенных между собой на резьбе с прокладкой пропиленакрилатным клеем анаэробного отверждения Loctite 620 (допущен для контакта с пищевыми жидкостями). Запорный орган клапана представляет из себя латунный шар 2 с хромовым гальванопокрытием, приводимый в движение латунным штоком 4.

Устройство и принцип работы (продолжение)

В качестве седельных уплотнений использованы тефлоновые кольца 3. Шток уплотнен двумя кольцами из нитрил - бутадиенового эластомера (NBR) 5. Перекрытие потока осуществляется поворотом штока на 90°. Латунный штуцер 6 крепится к корпусу при помощи накидной гайки 7 через прокладку из NBR 8. В штуцер вмонтирован рассекатель 9 из ABS.. Для открывания клапана используется пробка, которая имеет специальное гнездо, соответствующее габаритам штока.

Номенклатура и габаритные размеры

таблица 2



А, мм	65
В, мм	24
С, мм	15
Д, мм	13,5
Е, мм	12
Диаметр	1/2"
Масса, г	123

Указания по монтажу

Клапан может устанавливаться в любом монтажном положении.

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием специальных уплотнительных материалов, например, лента ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или других аналогичных. Для монтажа клапанов не использовать газовые ключи выше второго номера.

Присоединение шланга к штуцеру клапана должно производиться с помощью специальных хомутов. Использовать для этих целей скрутки из проволоки не допускается.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в разделе 2.

Условия хранения и транспортировки

Клапаны должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Возможные неисправности и способы их устранения

таблица 3

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под муфтового соединения	Некачественная герметизация соединения	Разобрать соединение, заменить старый уплотнитель
Течь из-под штока	Износ сальникового уплотнителя	Замена клапана

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие латунных шаровых дренажных клапанов со штуцером для шланга VT 430 требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

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.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
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.
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – **КЛАПАН ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ ДЛЯ ШЛАНГА**

Марка, артикул, типоразмер VT 430

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – Восемьдесят четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» _____ 200__ г. Подпись _____