



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТЗ №ОГ.3-23

ЭЛЕМЕНТ КОНЦЕВОЙ ДУ25 ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА AQUASFERA 9509-04



 **EAC**  **ISO 9001** **ISO 14001**


СФЕРА КОНТРОЛЯ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Производитель: ZHEJIANG YUQUAN FLUID TECHNOLOGY CO., LTD

Адрес: BUILDING 1, NO.35, TIANYOU ROAD, SHAMEN, YUHUAN ZHEJIANG, CHINA

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

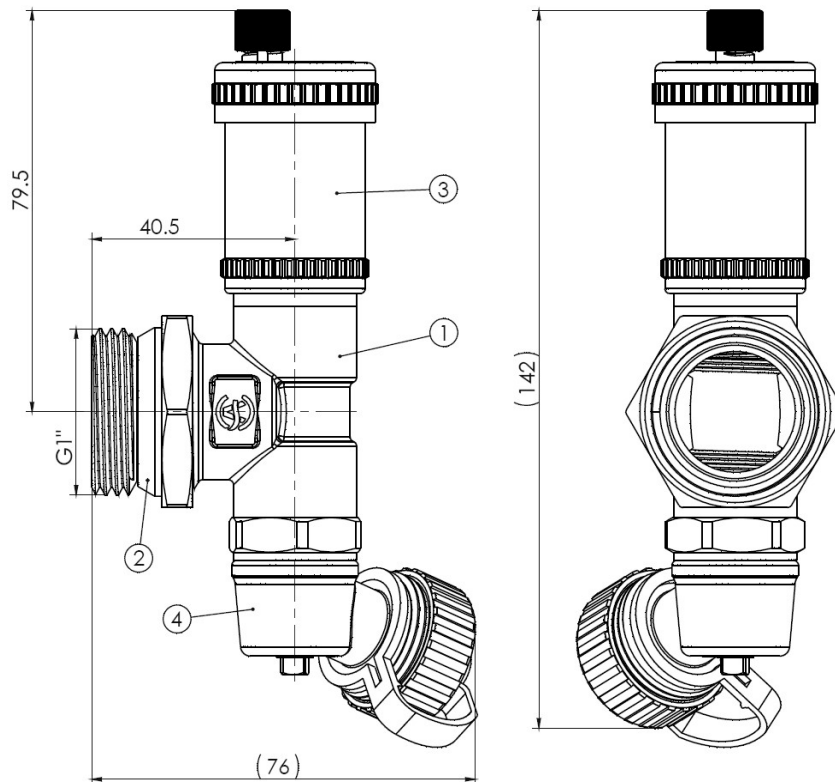
2.1. Элемент концевой для коллектора предназначен для установки на коллекторные блоки систем напольного или радиаторного отопления.

2.2. Выполняют функцию автоматического удаления воздуха из системы. Также с помощью дренажного клапана можно заполнить/слить теплоноситель из системы.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Номинальный диаметр	Ду25
2	Номинальное давление, МПа	1.0
3	Испытательное давление, МПа	1.5
4	Температура рабочей среды в трубопроводе	до +95 °С
5	Присоединительный размер	G1" (наружная резьба)

Рис.1 Элемент концевой для коллектора с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным клапаном.



№	Наименование	Материал
1	Корпус-соединитель	Латунь HPb59-1
2	Уплотнение	EPDM
3	Воздухоотводчик	ПОМ
4	Дренажный клапан	пластик

4 УСТРОЙСТВО

Элемент концевой для коллектора (Рис.1) состоит из автоматического воздухоотводчика (3) и дренажного клапана (4), которые соединяются между собой и с коллектором через корпус-соединитель (1), уплотнение (2) обеспечивает герметичное соединение с коллектором без использования дополнительных уплотнительных материалов.

5 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Монтаж следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».

5.2 Концевой элемент должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках.

5.3 Соединения выполняются на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357.

5.4. При монтаже запрещается использование инструмента, оказывающего сжимающее воздействие.

6 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1. Транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 5).

6.2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 3).

6.3. В процессе изготовления, хранения, транспортировки элементы концевые не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 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 (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7.2 Содержание благородных металлов: нет.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи конечному потребителю, срок службы – 5 лет.

8.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(наименование товара)

№	н/н	Кол-во, шт.	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца:

Штамп или печать
торгующей организации

Подпись покупателя:

**Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи
конечному потребителю.**

Рекламации и претензии к качеству товара
принимаются в форме письменного заявления.

www.aquasfera.ru

