

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Воздухоотводный клапан ручной R66A



R66A

### Назначение и область применения

Воздухоотводный клапан позволяет удалять газы и их смеси различных концентраций, образующиеся в процессе работы системы отопления. Эти газы могут вызывать сбои в работе системы отопления, такие как шумы, воздушные пробки, которые снижают эффективность работы источников тепла и способствуют коррозии металлических элементов.

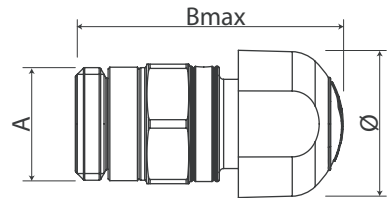
### Технические характеристики и применяемые материалы

- Максимальная рабочая температура: 120° С
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Присоединение резьбовое: 1/8", 1/4", 3/8", 1/2"
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Материал маховика: пластик
- Материал уплотнения: PTFE
- Используемые среды: вода, сжатый воздух, углеводороды

### Указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

В работающей системе отопления воздухоотводчик должен находиться в закрытом положении. Для выпуска воздуха вращать маховик против часовой стрелки и через выпускное отверстие стравить воздух до вытекания теплоносителя, закрыть клапан вращая маховик по часовой стрелке, следует строго соблюдать меры предосторожности: жидкость может иметь высокую температуру – возможны ожоги, при отводе воздуха из алюминиевых радиаторов запрещается пользоваться открытым огнем, курить и т.п. – взрывоопасно, возможна высокая концентрация водорода.

При наличии в теплоносителе твердых примесей работа клапана может быть нарушена. В этом случае рекомендуется использовать фильтры в системе отопления или регулярно проводить периодические промывки системы.



### Размеры

	A	Bmax, мм	Ø, мм
R66AX000	1/8"	32	17
R66AX001	1/4"	33	17
R66AX002	3/8"	35	17
R66AX003	1/2"	35	17

## Приёмка и испытания

Продукция, указанная в паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям

безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## Сертификация

Изделия, указанные в паспорте, соответствуют требованиям действующей нормативной документации РФ и Таможенного союза.

## Хранение и транспортирование

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

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

### **GIACOMINI S.p.A.:**

Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy

Tel.: +39 0322 923 111

### **Представительство в России:**

107045, Москва, Даев пер., 20

Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397

info.russia@giacomini.com • www.giacomini.ru