



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

Автоматичний повітровідвідник

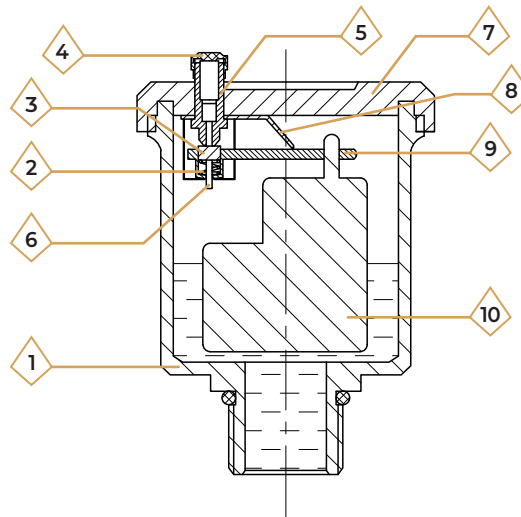
1. Призначення і область застосування

Повітровідвідник призначений для автоматичного відведення повітря та інших газів з систем водяного опалення, холодного і гарячого водопостачання. Може використовуватися на трубопроводах, що транспортують рідкі середовища, неагресивні до матеріалів виробу (вода, пропіленгліколь, етиленгліколь та ін.). Ущільнюючими патрубками для приєднання до трубопроводу або колектору, що дозволяє не застосовувати додатковий ущільнювачий при монтажі.

2. Технічні характеристики

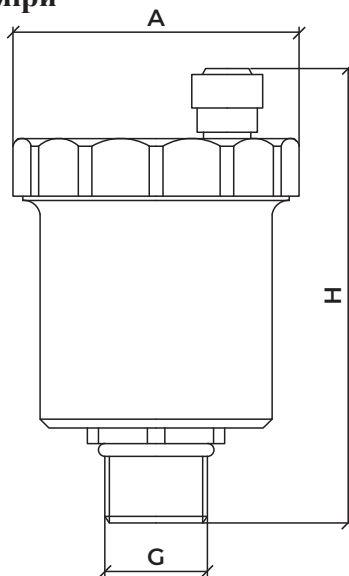
№	Характеристика	Значення
1	Робочий тиск, МПа	1,0
2	Пробний тиск, МПа	1,5
3	Мінімальний робочий тиск, бар	0,02
4	Максимальна температура роб. середовища, °С	110
5	Робоче середовище	Вода, розчин гліколів 50%
6	Область робочих тисків для оптимальної продуктивності, МПа	0,05÷0,7
7	Максимальна температура навколишнього середовища, °С	+60
8	Максимальна вологість навколишнього середовища %	80
9	Різьба приєднувального патрубка, дюйми	1/2"
10	Середній повний термін служби, років	25

3. Конструкція та матеріали



№	Найменування елемента	Матеріал	Марка матеріалу за нормами
1	Корпус камери	Гаряче пресована латунь нікельована	CW617N
2	Пружина	Сталь нержавіюча	AISI316
3	Золотник	Гаряче пресована латунь нікельована	CW617N
4	Ковпачок	Гаряче пресована латунь нікельована	CW617N
5	Ніпель	Гаряче пресована латунь нікельована	CW617N
6	Шток золотника	Гаряче пресована латунь нікельована	CW617N
7	Кришка камери	Гаряче пресована латунь нікельована	CW617N
8	Обмежувач	-	-
9	Коромисло	-	-
10	Поплавок	Пластик	ABS

4. Номенклатура та габаритні розміри



Автоматичний повітровідвідник					
Розмір	Артикул	G	A, мм.	H, мм.	Вага, гр.
1/2"	AV01	1/2"	46	70	120

5. Вказівки по експлуатації та технічного обслуговування

1. Автоматичний повітровідвідник повинен експлуатуватися за умов, зазначених в таблицях зазначених в розділі №2 «технічні характеристики».
2. Монтаж автоматичного повітровідвідника повинен виконуватися спеціалістом.

6. Вказівки з монтажу

1. Монтаж може виконувати фахівець або спеціалізована організація.
2. Монтаж з'єднувачів слід проводити відповідно до вимог СП 73.13330.2012 «Внутрішні санітарно-технічні системи».
3. Клапан не повинен відчувати навантажень від трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекося, вібрація, несоосність патрубків, нерівномірність затяжки кріплення).
4. Несосоосність з'єднуються трубопроводів не повинна перевищувати 3 мм при довжині до 1 м + 1 мм на кожний наступний метр.
5. Після монтажу вузли системи повинні бути випробувані на герметичність гідравлічним або пневматичним способом.
6. В якості ущільнювача для різьбових з'єднань слід застосовувати стрічку ФУМ (фторопластовий ущільнювач), полиамідна нитка з силіконом, льон зі спеціальними пастами, а також інші матеріали ущільнювачів, що забезпечують герметичність з'єднань.

7. Гарантійні зобов'язання

1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.
2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу виробника.
3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:
 - порушення паспортних режимів транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації та обслуговування виробу;
 - неправильного транспортування і вантажно-розвантажувальних робіт;
 - наявності слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів виробу;
 - наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;
 - наявності пошкоджень, викликаних неправильними діями споживача;
 - наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.
4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики.

8. Умови гарантійного обслуговування

1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.
2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходять у власність сервісного центру.
3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.
4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.
5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару _____

Марка, артикул, типорозмір _____

Кількість _____

Назва та адреса торгуючої організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штам або печать

Торгуючої організації

З умовами ЗГОДЕН:

ПОКУПЕЦЬ _____

(підпис)

Гарантійний термін – сім років (вісімдесят чотири місяці) з дати продажу кінцевому споживачу.

При пред'яві претензій к якості товару покупець надає наступні документи:

1. Заяву у довільній формі, в котрій указується:
 - назва організації, ПІБ покупця, фактична адреса та контактний телефон;
 - назва та адреса організації, що здійснювала монтаж;
 - основні параметри системи;
 - короткий опис дефекту;
2. Документ, який доводить покупку виробу;
3. Акт гідравлічного випробування системи, в якій монтувався виріб;
4. Заповнений гарантійний талон який оформляється на сайті виробника «raftec.eu».

Відмітка повернення або обміну товару: _____

Дата _____ р. Підпис: _____