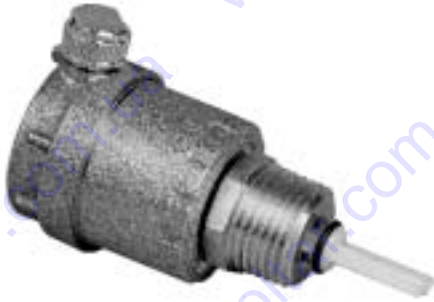


10.1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

Тип: R88 Производитель: GIACOMINI (Италия)



Применение:

Во всех водяных отопительных системах при длительной эксплуатации выделяется газ (воздух, кислород и т. п.), который должен быть удален из системы. В противном случае он может являться причиной возникновения неполадок в работе системы, таких как повышенный уровень шума в приборах и трубопроводах, проблемы с циркуляцией, коррозия и преждевременное старение трубопроводов и компонентов системы. Автоматические воздухоотводчики R88 помогают устранить вышеописанные проблемы.

Особенности:

R88 имеет высокую пропускную способность не смотря на малые габаритные размеры, позволяющие использовать воздухоотводчик в ограниченных пространствах. Перед отгрузкой каждый воздухоотводчик проходит три теста (два на выпуск воздуха и один на давление).

Максимальный поток воздуха через клапан возникает при давлении в корпусе клапана PN 7 бар. Воздухоотводчик может работать и при более низком и более высоком давлении.

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: PN14 бар.
- Максимальная температура рабочей среды: +120°C.

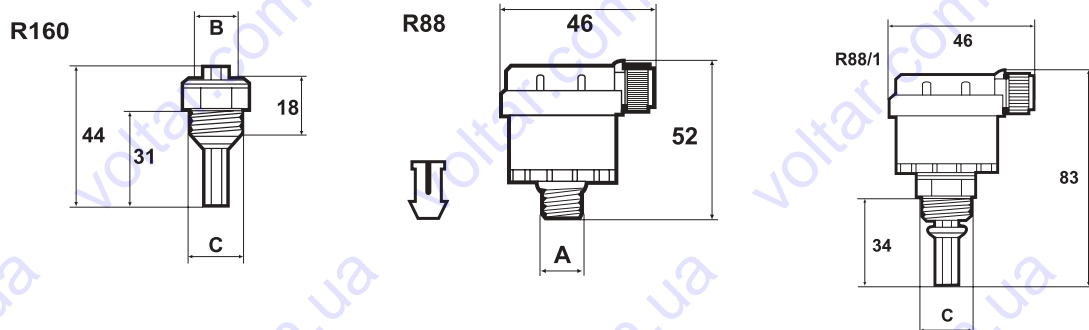
Материал:

- Корпус: латунь.

Присоединение:

- 1/2";
- 3/8".

Размеры:



Автоматический воздухоотводчик R88

№ продукта	Тип	A
R88Y000	R88	1/8"
R88Y001	R88	1/4"
R88Y002	R88	3/8"

Отсечной клапан R160

№ продукта	Тип	B	C
R160Y001	R160	1/4"	3/8"
R160Y002	R160	1/4"	1/2"

Автоматический воздухоотводчик с отсечным клапаном, R88/1

№ продукта	Тип	C
R88IY002	R88/1	3/8"
R88IY003	R88/1	1/2"

Монтаж:

Клапан может монтироваться на любом трубопроводе: в верхней точке системы, в местах, где может скапливаться воздух, на бойлерах и т. п.

Возможна сборка автоматического воздухоотводчика с отсечным клапаном R160 типоразмеров 1/4"x3/8", 1/4"x1/2". Это дает возможность демонтажа воздухоотводчика без слива воды из системы. Этого же можно достичь применением воздухоотводчика 88/1 типоразмеров 3/8" и 1/2".

