

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

### Воздухоотводчик автоматический Flovent

#### Применение

Для автоматического отвода воздуха из мест его скопления.

#### Технические характеристики

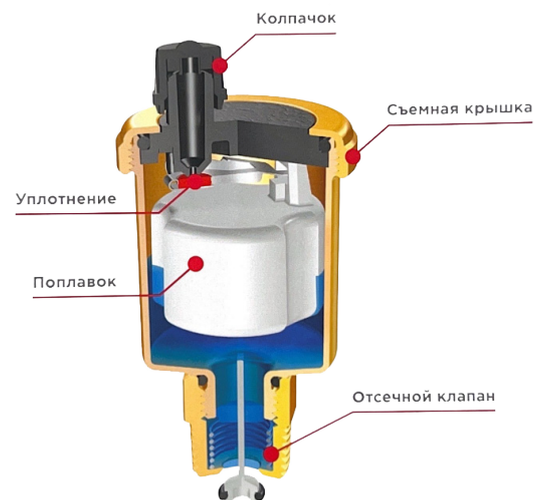
Максимальное рабочее давление	0,8 МПа
Максимальная рабочая температура	+110°C
Присоединение	Резьбовое
Предлагаемые диаметры	1/2, 3/8
Рабочая среда	Вода/Водно-гликолевая смесь с концентрацией гликоля не более 30%

#### Принцип действия воздухоотводчиков

При отсутствии воздуха поплавков внутри воздухоотводчика держит выпускной клапан закрытым.

Когда воздух собирается в поплавковой камере, уровень воды внутри воздухоотводчика понижается. Открывается выпускной клапан, через который воздух выводится в атмосферу.

После выхода воздуха уровень воды в воздухоотводчике повышается, что приводит к закрытию выпускного клапана. Процесс продолжается до тех пор, пока воздух собирается в поплавковой камере.



#### Размеры, (мм)

Артикул	DN	Тип присоединения	Материал	Наличие отключающего клапана	Ø, мм	Высота, мм	Масса, кг
HW02A670141	10	1/2" внешнее	латунь	да	36	73	0,14
HW02A670143	15	3/8" внешнее	латунь	да	36	73	0,10