

### ► Назначение

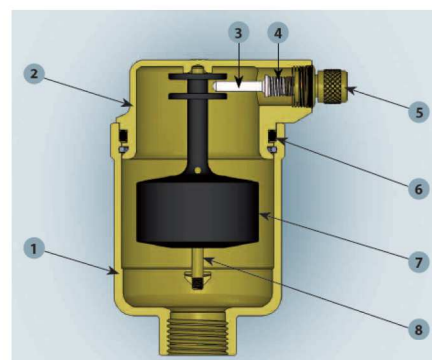
Автоматический воздухоотводчик применяется в системах отопления для удаления воздуха из контуров, тем самым гарантируя повышенный теплообмен даже в системах с рабочим давлением до 10 бар.

### ► Технические характеристики:

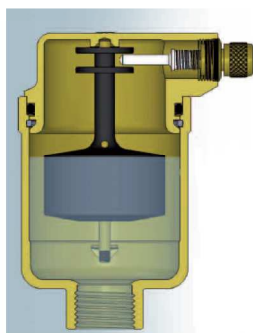
Номин. давление ..... 10 бар  
 Дифференциальное давление открытия ..... 10 бар  
 Макс. рабоч. температура ..... 110°C  
 Рабочая среда ..... вода

### ► Устройство

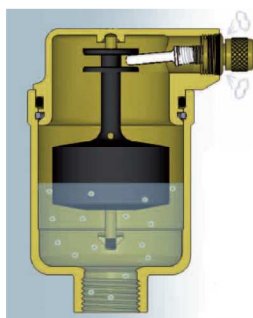
- 1 – Корпус воздухоотводчика (латунь CW619S)
- 2 – Поворотная часть воздухоотводчика (латунь CW617N)
- 3 – Шток (нейлон)
- 4 – Пружина (AISI 302)
- 5 – Колпачок (латунь CW614N)
- 6 – Уплотнение O-Ring (EPDM)
- 7 – Поплавок (полипропилен)
- 8 – Направляющий шток (латунь CW614N)



### Эксплуатация



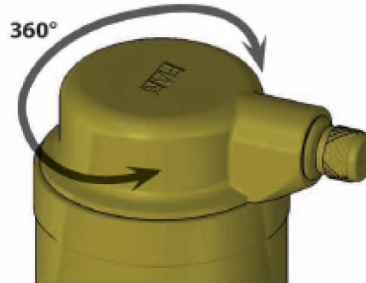
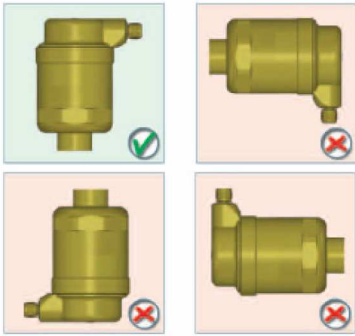
При отсутствии воздуха в системе теплоноситель поднимает поплавок до полного закрытия.



При наличии воздуха уровень теплоносителя опускается и поплавок открывает затвор.

► **Установка**

Для правильной работы автоматический воздухоотводчик устанавливается в вертикальном положении. Колпачок должен быть слегка приоткрыт, что обеспечит свободный выпуск воздуха. Колпачок снабжен уплотнительным элементом и при необходимости может быть полностью закрыт.

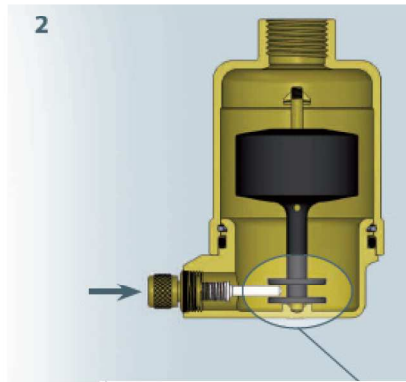
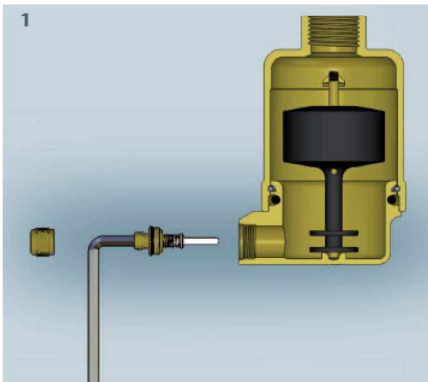


Верхняя часть корпуса вращается на 360° вокруг своей оси.

► **Техническое обслуживание**

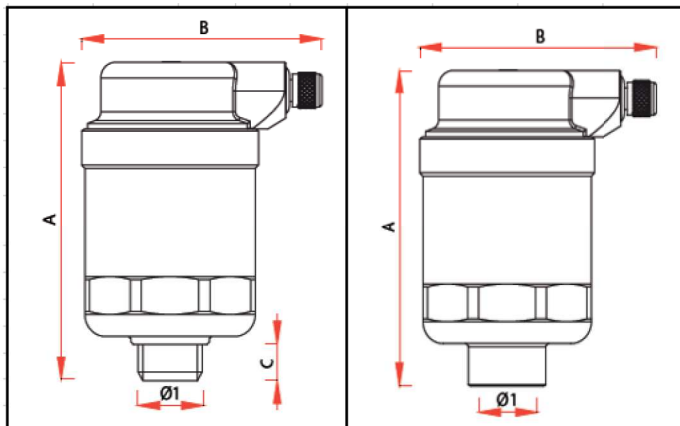
С помощью 4 мм ключа для винтов с шестигранной головкой отвернуть шток. Затем выполнить очистку или замену.

Для правильной установки штока в поплавок: развинтить верхний корпус, перевернуть, расположить воздухоотводчик горизонтально.



Для правильной установки штока, рекомендуется перевернуть автоматический воздухоотводчик.

► **Габаритные и присоединительные размеры**



Код	Ø1	A	B	C	Код	Ø1	A	B
2066 12	G1/2	103	82	12	2065 12	G1/2	103	82