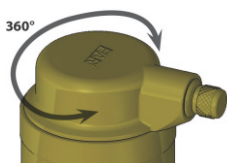


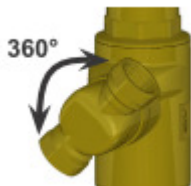
## 1. Применение

Сепаратор воздуха и шлама устанавливается в системе центрального отопления. Он используется для удаления воздуха и твердых частиц, которые могут повредить компоненты системы.

## 2. Конструкция



Автоматический воздухоотводчик может вращаться на 360° без необходимости закрытия отсечных кранов.



Подвижное соединение для облегчения вертикальной установки сепаратора на горизонтальных или вертикальных трубах.



Магниты в нижней части корпуса для улавливания металлических частиц из воды.

Рис. 2: Сепаратор воздуха FAR – конструкция



Рис. 1: Сепаратор воздуха и шлама FAR

## 3. Технические данные

Параметр	Значение / описание
Соединение	GW Rp $\frac{3}{4}$ ", GW Rp1"
Нижнее соединение	GW G $\frac{1}{2}$ "
Скорость потока	макс. 1,4 м/с
Материал корпуса	латунь CB753S
Номинальное давление	PN10
Рабочая температура	макс. 110°C

#### 4. Одобрения, сертификаты и декларации соответствия

Сепараторы воздуха FAR подпадают под действие Директивы по давлению 2014/68/EU и в соответствии со ст. 4.3 (признанная инженерная практика) не имеют маркировки CE.

#### 5. Пример схемы применения

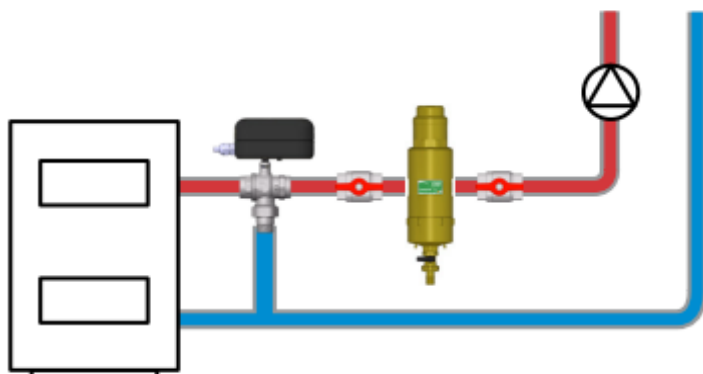


Рис. 3: Сепаратор воздуха и шлама FAR – схема применения

#### 6. Размеры

Размеры сепараторов воздуха FAR показаны на *рисунке 4*.

модель	Ø1	A	B	C	D
FAR 321	Rp¾"	186	128	119	88
FAR 322	Rp1"	186	128	121	102

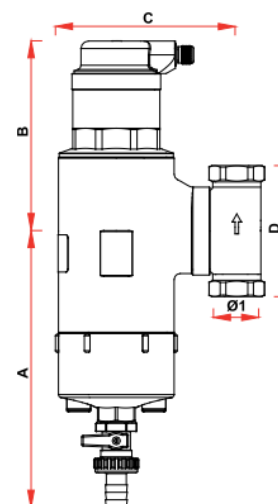


Рис. 4: Сепаратор воздуха и шлама FAR

#### 7. Подбор

Арт. №	Название	Тип соединения	Соединение
77 732 10	Сепаратор воздуха <b>FAR 321</b>	подвижное соединение	¾"
77 732 20	Сепаратор воздуха <b>FAR 322</b>	подвижное соединение	1"