Сепараторы воздуха и шлама FAR

КАТАЛОЖНАЯ КАРТА



1 | Страница 10.2016

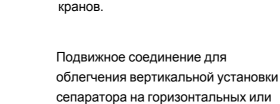
1. Применение

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.



вертикальных трубах.



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

Puc. 2: Сепаратор воздуха FAR – конструкция

3. Технические данные

Параметр	Значение / описание
Соединение	GW Rp¾", GW Rp1"
Нижнее соединение	GW G½"
Скорость потока	макс. 1,4 m/s
Материал корпуса	латунь CB753S
Номинальное давление	PN10
Рабочая температура	макс. 110°С



Рис. 1: Сепаратор воздуха и шлама FAR

Сепараторы воздуха и шлама FAR

КАТАЛОЖНАЯ КАРТА



2 | Страница 10.2016

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

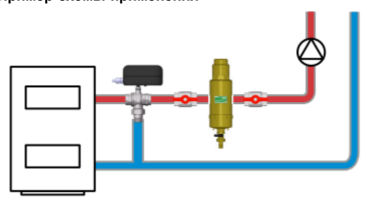


Рис. 3: Сепаратор воздуха и шлама FAR – схема применения

6. Размеры

Размеры сепараторов воздуха FAR показаны на *рисунке 4*.

модель	Ø1	Α	В	С	D
FAR 321	Rp¾"	186	128	119	88
FAR 322	Rp1"	186	128	121	102

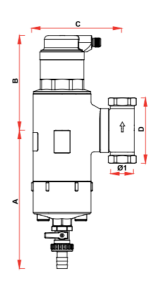


Рис. 4: Сепаратор воздуха и шлама FAR

7. Подбор

Арт. №	Название	Тип соединения	Соединение
77 732 10	Сепаратор воздуха FAR 321	подвижное соединение	3/4''
77 732 20	Сепаратор воздуха FAR 322	подвижное соединение	1''

www.afriso.by www.afriso24.ru