

ПАСПОРТ Руководство по эксплуатации

Группы безопасности арт. 2112, 2113, 2115, 2116



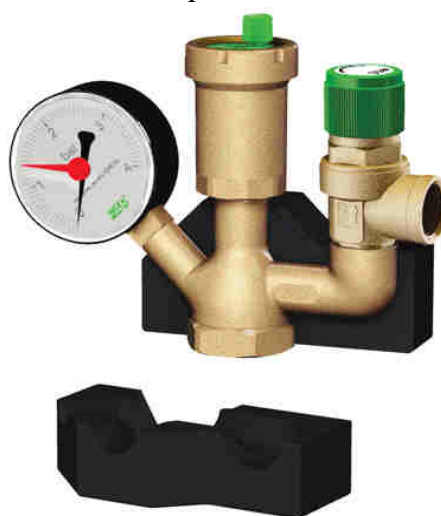
Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024
GOZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332

Группы безопасности для котла

арт.2112



арт.2113



арт.2115



арт.2116



1. Назначение

Предназначены для защиты закрытых систем отопления от избыточного давления и завоздушивания. Наиболее часто применяется для защиты от деформации при повышении давления теплообменников отопительных котлов. Группа безопасности включает в себя: предохранительный клапан на 3 бара (1/2" НР-ВР), автоматический воздухоотводчик (3/8" НР) и манометр со шкалой от 0 до 4 бар (3/8" НР), смонтированные на латунной консоли, изоляция (арт.2113 и арт.2116)

2. Основные технические характеристики

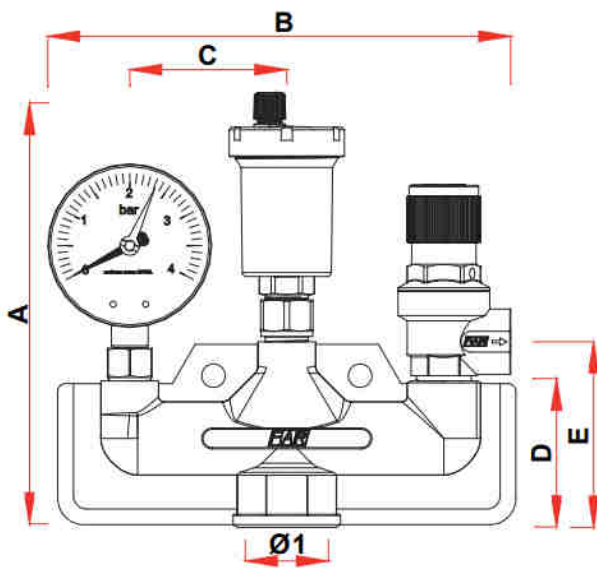
Номинальное давление.....	10 бар
Максимальное рабочее давление.....	3 бара
Рабочая температура.....	100°C (95 °C для арт.2112 и арт.2113)
Корпус.....	СВ753S латунь
Изоляция.....	PPE

3. Устройство и принцип работы

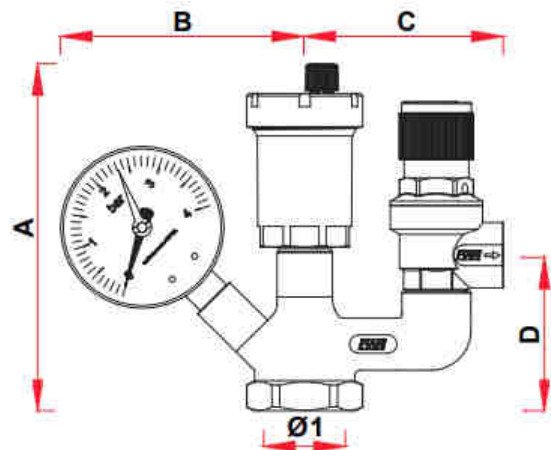
Монтаж производится в вертикальном положении, выше котла, так чтобы возможный сброс среды не подвергал людей и окружающие приборы опасности. Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности недопустима. К сливному отверстию предохранительного клапана присоединяют дренажный шланг соответствующего диаметра, имеющий не более 2-х изгибов и 2 метров по длине. Манометр указывает на повышение давления системы, предохранительный клапан срабатывает при давлении 3 бара, автоматический воздухоотводчик имеет сбросной ниппель.

Предохранительный клапан открывается под воздействием давления воды на седло клапана преодолевая сопротивление калибровочной пружины. Таким образом, сбрасывается определенное количество воды и предотвращается превышение заданного давления. Клапан закрывается при установлении заданного давления. Обслуживание группы безопасности аналогично обслуживанию предохранительного клапана.

4. Габаритные размеры



ARTICOLO	Ø1	A	B	C	D	E
2116	G1	167	177	60	56	71



ARTICOLO	Ø1	A	B	C	D
.2112	G1	140	93	76	60

5. Сертификация

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».



Международный сертификат UNI EN ISO 9001

Подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.

6. Транспортировка и хранение

1. Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
2. Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
3. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., дает 5-ти летнюю гарантию на работу арматуры, при условии соблюдения требований изложенных в гарантийном талоне.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон получил:

Подпись покупателя Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

МП _____

Подпись продавца Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.