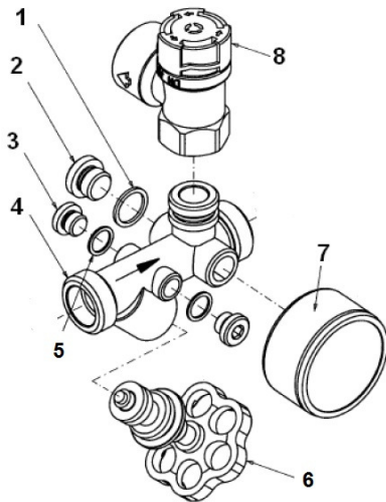


ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ БОЙЛЕРА 77999

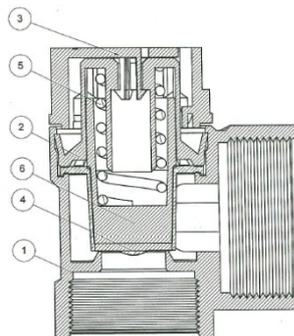
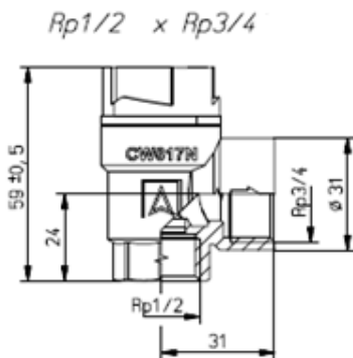
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. Размеры и структура группы и предохранительного клапана



1. Прокладка
2. Заглушка G 1/4"
3. Контрольный винт G 1/8"
4. Латунный корпус 2 x G 3/4"
5. Прокладка
6. Запорный клапан DN15, G 1/2"
7. Манометр G 1/4", 0-16 бар
8. Предохранительный клапан Rp 1/2" x Rp 3/4"

Параметр / часть	Значение / описание
Размеры (ш. х в.)	95 x 95 мм



1. Латунный корпус
2. Крепление пружин
3. Регулятор
4. Мембрана
5. Пружина
6. Шток

2. Применение

Группа безопасности для бойлера DN15, предназначена для защиты закрытых нагревателей горячей воды от чрезмерного повышения давления. Оснащена всеми необходимыми элементами для защиты резервуара, то есть предохранительным клапаном, отсечным клапаном, обратным клапаном и манометром.

Любое другое использование запрещено!

3. Монтаж

Группу безопасности для бойлера DN15 необходимо установить как можно ближе к резервуару подачи холодной воды. Монтаж группы выше высшей точки резервуара позволяет выполнять обслуживание группы без необходимости опорожнения резервуара. Между группой безопасности и резервуаром не могут находиться никакие клапаны или другие элементы, которые затрудняют поток. Группа безопасности для бойлера DN15 должна быть установлена так, чтобы направление потока воды проходило в соответствии со стрелкой, расположенной на корпусе группы.



ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ БОЙЛЕРА 77999 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Группа не может быть подвергнута воздействию высокой температуры, например, во время сварки и/или пайки, поэтому ее следует устанавливать только после выполнения этих работ. Перед монтажом группы следует тщательно промыть установку.

Ручка предохранительного клапана обеспечивает контроль работоспособности клапана при давлении ниже, чем давление открытия. Конструкция клапана предотвращает изменение давления открытия.

4. Технические характеристики

Параметр / часть	Значение / описание
Максимальная мощность установки	50 кВт (или см. в таблице ниже)
Присоединение	внешняя резьба 3/4"
Предохранительный клапан	MSW, 6 бар, внутренняя резьба 1/2" x 3/4"
Манометр	0 ÷ 16 бар, внешняя резьба 1/4", Ø50 exc

Расчетные параметры предохранительного клапана в соответствии с Сертификатом испытаний типа UDT № 373/CW/001/05 приведены ниже в таблице.

Давление начала открытия	Наименьший диаметр проточного канала d	Допустимый коэф. расхода пара и газов, b ₁ =10%, α	Допустимый коэф. расхода жидкости, b ₁ =10% α _c	Максимальная тепловая мощность защищенного устройства, N _{max}
[бар]	[мм]			[кВт]
6	13	0,37	0,31	111,5

5. Клиентская поддержка

Наша компания ценит каждого клиента.

Если у Вас возникли вопросы, предложения или проблемы с продукцией, обращайтесь:

info@afriso.ua

+38 (044) 465-66-65

+38 (050) 410-28-51

+38 (067) 324-74-33

www.afriso.ua