

ФУНКЦИЯ

Предохранительный клапан температуры и давления срабатывает для сброса горячей воды из накопительного бака при превышении температуры в 100°C и/или при превышении номинального настроенного давления.

Клапан закрывается, когда давление и/или температура снижаются до настроенных значений.

Клапан срабатывает при достижении температуры в пределах от 98°C до 100°C.

ПРОДУКЦИЯ

Арт. 266

91266ADAF 1/2M X 1/2F 3 BAR

91266ADAN 1/2M X 1/2F 6 BAR

91266ADAQ 1/2M X 1/2F 8 BAR

91266AEAF 3/4M X 3/4F 3 BAR

91266AEAN 3/4M X 3/4F 6 BAR

91266AEAQ 3/4M X 3/4F 8 BAR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы:

Корпус Латунь CW 617 N - UNI EN 12165

Шток Латунь CW 614 N - UNI EN 12164

Затвор и мембрана EPDM

Пружина Сталь UNI EN 10270-1 SH

Ручка управления PA6GF

Технические показатели:

Номинальное давление PN10

Потенциал срабатывания 1/2" 10 kW

3/4" 25 kW

Рабочая жидкость Вода/смесь вода и гликоль макс. 50%

Настройки:

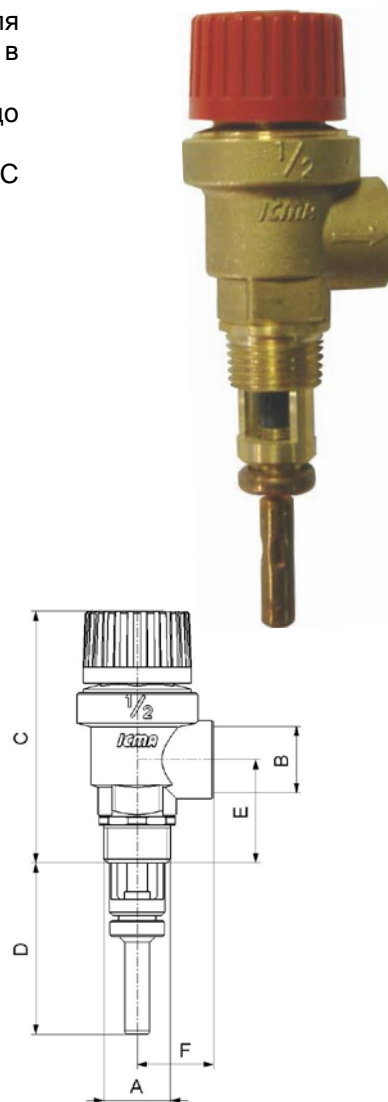
Температура 100°C

Давление 3 – 6 – 8 bar

РАЗМЕРЫ

M= Наружная резьба; F= Внутренняя резьба.

КОД	A	B	C	D	E	F
90266AD05	G1/2"M	G1/2"F	80	54	33	24
90266AE05	G3/4"M	G3/4"F	90	54	40	25



УСТАНОВКА

Рекомендована установка только квалифицированным техническим персоналом с условием соблюдения корректных настроек всей системы.

МОНТАЖ

Предохранительный клапан должен устанавливаться сверху накопительного бака с горячей водой.

Убедитесь, что теплочувствительный зонд, погружен в накопительный бак.

Не устанавливайте клапан ручкой вниз, это может привести к засору клапана и нарушит его работу.

