

# Термостатический смесительный клапан Tim 1 1/4" НР резьба 60° для напольных котлов

Код товара: 319545



Цена: 3 080,15 руб.

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Артикул товара:                       | ZSm.411.016007 |
| Бренд товара:                         | Tim            |
| Диаметр резьбы:                       | 1 1/4"         |
| Пропускная способность Kvs, м3 / час: |                |
| Мак температура, °С:                  | 110            |
| Рабочее давление, бар:                | 10 бар         |
| Гарантия:                             | 2 года         |
| Страна производитель:                 | Китай          |

Термостатический смесительный клапан Tim 1 1/4" НР резьба 60° для напольных котлов

Трехходовой термостатический анти-конденсационный клапан предназначен для использования в системах отопления напольных котлов. Он поддерживает высокую температуру теплоносителя, возвращающегося из обратной линии котла. Это защищает твердотопливный котел от конденсации на стенках котла и дымохода, повышает эффективность и продлевает срок службы системы.

Клапан состоит из корпуса, заслонки и термостатического элемента с фиксированной настройкой. Уплотнительные кольца обеспечивают герметичность. Клапан автоматически регулирует температуру теплоносителя обратной линии, используемой в котле из бойлера или контура отопления. Когда термостатический элемент нагревается, он закрывает bypass вход и открывает вход из обратной линии. Когда элемент охлаждается, он снова открывает bypass вход и закрывает вход из обратной линии.

## Особенности:

- Корпус и заслонка изготовлены из латуни марки CW617N;

- Пружина изготовлена из нержавеющей стали марки AISI304;
- Термостатический элемент выполнен из композитного материала;
- В устройстве используются уплотнительные резинки EPDM;
- Максимальное рабочее давление – 10 бар;
- Максимальная рабочая температура – до +100 градусов Цельсия;
- Рабочая среда – вода или водный раствор гликоля максимальной концентрации в 50%;
- Клапан подходит для использования с твердотопливными котлами мощностью до 30 кВт.