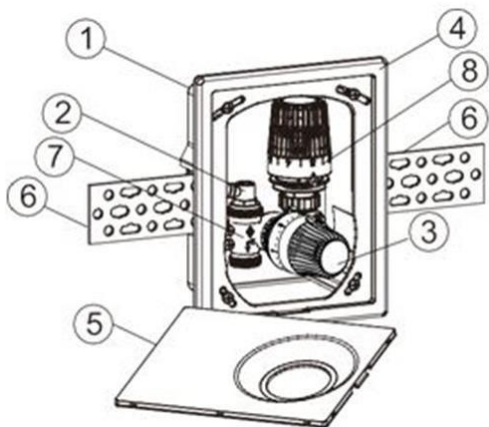


# Блок контроля температуры ТСВ-3

## ДАТЫ О ПРОДУКТЕ

### Описание

TCB-3 используется для индивидуального регулирования температуры в помещении и максимального ограничения температуры обратки, например, в комбинированных системах напольного / радиаторного отопления. Также используется в системах настенного отопления.

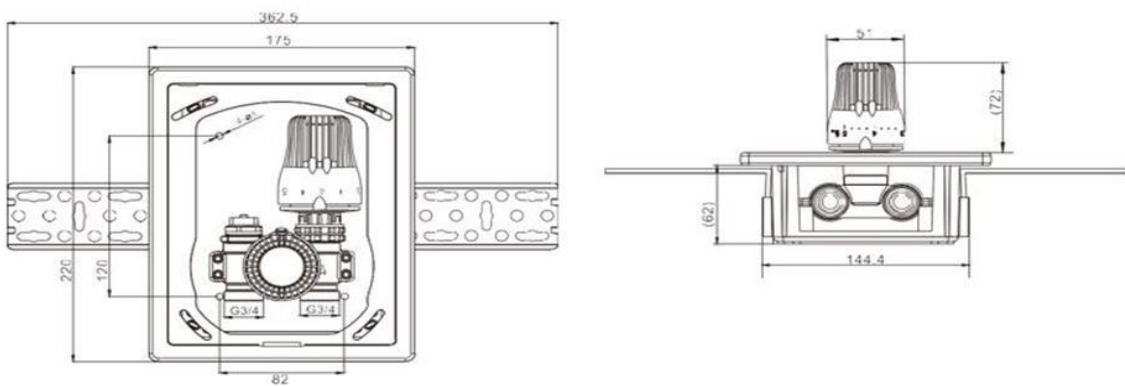


1. Коробка для скрытого монтажа
2. Клапан выпуска воздуха
3. Термостатическая TF-6 (термостат помещения)
4. Рамка
5. Передняя крышка
6. Крепежный кронштейн
7. Корпус металлических клапанов
8. Ограничитель температуры обратного потока TF-23

### Спецификация

Диапазон температур (TF-6)	Диапазон температур (TF-23)	Макс. допустимое статическое давление	Макс. допустимый перепад давления	Глубина установки	размер соединения	Kvs
6~28 °C	10~50 °C	1.0 MPa	0.1 MPa	(62)mm	G 3/4"	1.35

### Размер



## планирование

- Всем моделям Multibox, обеспечивающим температуру поставки систем для установки напольного отопления система.
- «Все модели Multibox» являются соединениями с задним ходом в конце отопительного петля пола
- Обратите внимание на направление потока (см. Примеры для использования)
- в зависимости от потери давления трубопровода, все модели Multibox подходят к отопительной зоне до 20 м 2.
- труба внутреннего диаметра диаметром 12 мм в любой цепи нагревания не должна превышать 100 м.
- для зон отопления > 20 м 2/длина трубы > 100 м, необходимо использовать Т-участок для соединения двух
- одни и те же духовные цепи, в Multibox.
- для обеспечения функционирования системы низкого шума дифференциальное давление в клапане не должно превышать 0.2 бар.
- отопительные трубопроводы Грида на напольных покрытиях должны быть сплошены спиральными.
- настройка Значения RTL не может быть ниже температуры окружающей температуры в противном случае, она не открывается.

