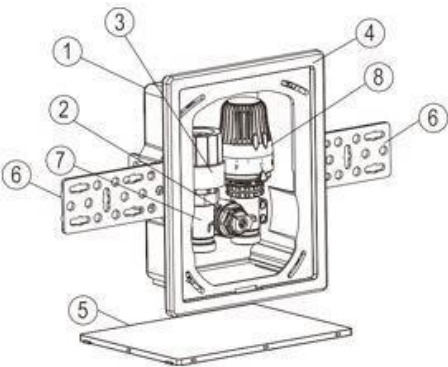


Коробка контроля температуры TCB-4

ОПИСАНИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание

TCB-4 используется для регулирования температуры в отдельных помещениях, например, в системах теплого пола в сочетании с низкотемпературными системами отопления. Индивидуальная температура в помещении регулируется комнатными термостатами в сочетании с тепловыми или моторными исполнительными механизмами. TF-23. TCB-4 также используется в системах отопления стен.

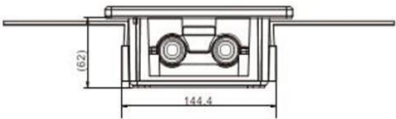
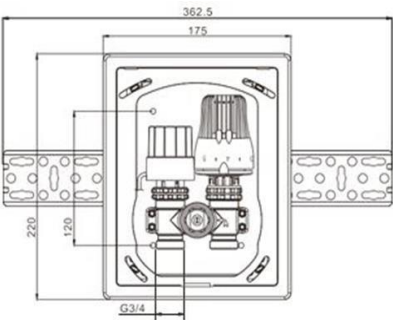


- 1. Коробка для скрытого монтажа
- 2. Клапан выпуска воздуха
- 3. Электропривод BF-110E или другие типы
- 4. Рамка
- 5. Передняя крышка
- 6. Крепежный кронштейн
- 7. Корпус металлических клапанов
- 8. Ограничитель температуры обратного потока TF-23

Спецификация

Диапазон температур (TF-23)	DF-110E 220v (NC)	Максимум. допустимый перепад давления	Максимум. допустимый перепад давления	Глубина установки	Размер соединения	Kvs
10~50 °C		1.0 MPa	0.1 MPa	(62)mm	G 3/4"	

Размеры



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 м².
- труба внутреннего диаметра диаметром 12 мм в любой цепи нагрева не должна превышать 100 м.
- для зон отопления > 20 м²/длина трубы > 100 м, необходимо использовать Т-участок, чтобы подключиться к двум одинаковым соединениям длинные нагревательные цепи, Multibox.
- для обеспечения функционирования системы низкого шума дифференциальное давление в клапане не должно превышать 0.2 бар.
- отопительные трубопроводы на полу должны быть сплошь покрыты спиральными.
- настройка Значения RTL не может быть ниже температуры окружающей температуры в противном случае, она не открывается.

