

Регулятор комнатной температуры С регулирующим клапаном

07.02



Принцип работы

- Управление комнатной температуры
- Регулирующий клапан и термопривод

Примеры применений

- Жилые дома, коттеджи
- Квартиры с индивидуальным отоплением
- Мастерские

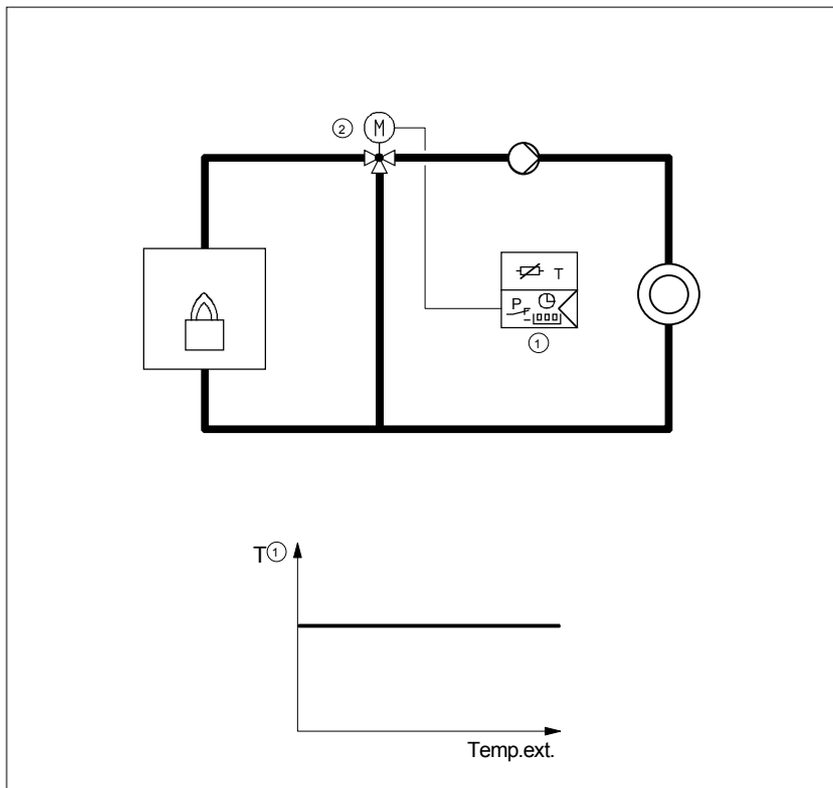
Описание функций

Квазиплавное регулирование комнатной температуры. Регулирующий сигнал на термопривод

Характеристики

Корпус контроллера 76 x 152 мм
Цифровой дисплей регулирующих параметров
Часовая, дневная и годовая программы, визуализация команд, отображение температур.

Питание от батареек (2 года), или 230 V.



Примечания

- Базовая программа для первого запуска
- Пропорциональное регулирование
- 3 температурных режима

Преимущества

- ★ двухпроводное соединение (NRT 101 F002)
- ★ Компактный контроллер с большим LCD
- ★ прост в эксплуатации
- ★ Возможность подключения внешнего датчика (NRT101F012)



①



③



②

Поз.	Обозначение	тип	кол.
①	Регулятор комнатной темпер.	NRT 101 F002*	1
②	Регулирующий клапан	BXL...F200	1
③	Термопривод	AXT111 F200	1

*Альтернатива:

①	230 V версия	NRT101 F012	1
---	--------------	-------------	---