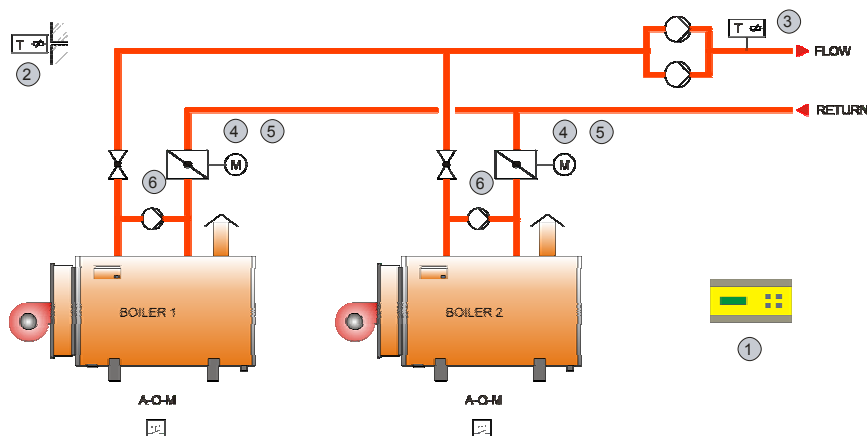


Последовательность двух котлов

Регулирование температуры подающей среды в зависимости от наружной температуры



ШКОЛЫ • СПОРТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ • БОЛЬНИЦЫ • ЗАВОДЫ • ГОСТИНИЦЫ

Описание

- Включение по временной программе
- Ручное/автоматическое включение установки
- Регулирование подающей среды (опция) с погодной компенсацией
- Последовательность работы двух котлов по часам наработки или по неисправности
- Последовательность работ двух насосов по часам наработки или по неисправности
- Деактивация второго котла в зависимости от наружной температуры
- Оптимизация работы благодаря заслонкам типа «бабочка» (откр./закрыт.)
- Предварительно конфигурируемый, для пользователя легко обслуживаемый контроллер
- Хранение данных в компьютере с опциональными свойствами USB

Список комплектующих

- (1) Один цифровой контроллер RDT724F002 с питанием 24 V~
- (2) Один датчик наружной температуры EGT301F101
- (3) Один датчик темп. подающей с защитной гильзой длиной 120мм EGT346F101/0364439120
- (4) Два 3-позиц. привода ASM124F122/0372455001 с питанием 24 V~
- (5) Два конечных переключателя приводов 0370990001
- (6) Две заслонки типа «бабочка» ДУ50. DEF050F200*
- (7) Один трансформатор 230/24 V~ 2 A .

* для других размеров клапана просим нас контактировать.

Примечание: См. также наши решения для котлов с конденсатообразованием.

КОМПЛЕКТ PC904C-5050



①



②



③



④

⑤



⑥