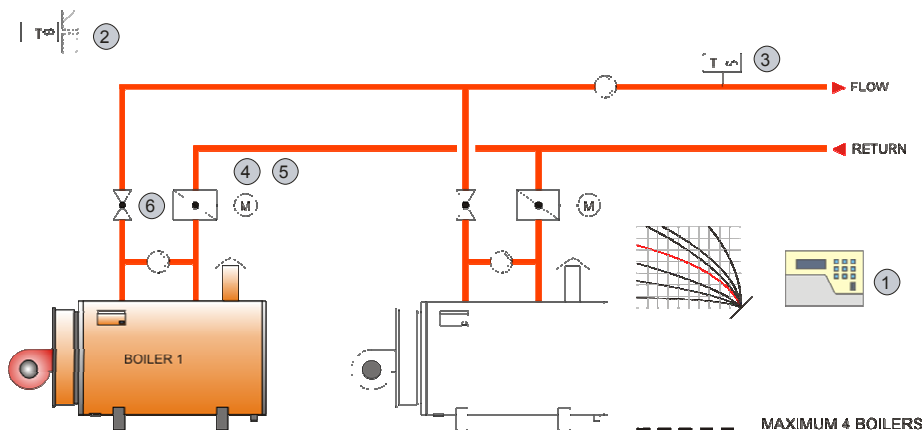


# Последовательность четырёх котлов

Компенсация наружной температуры



## ШКОЛЫ • СПОРТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ • БОЛЬНИЦЫ • УЧРЕЖДЕНИЯ

### Описание

- Контроль температуры подающей в зависимости от наружной температуры.
- Аналоговый выход 0...10 V = для регулировки скорости насоса.
- Оптимизация работы благодаря заслонкам типа «бабочка» (откр./закр.).
- Ручной/автоматический контроль каждого котла.
- Возможность видеть все установочные и моментальные значения.
- Предварительно конфигурируемый, для пользователя легко обслуживаемый контроллер
- Восстановление значений величин в plug-in memory (опция).
- Предостережение от ошибок с диаграммами всех элементов интегрировано и документировано.

### Список комплектующих

- (1) Один цифровой контроллер RDT300F001 с питанием 24 V~
- (2) Один датчик наружной температуры EGT301F101
- (3) Один датчик темп. подающей с защитной гильзой длиной 120мм EGT346F101/0364439120
- (4) Четыре Зпоз. привода ASM124F120/0372455001. Питание 230 V~
- (5) Четыре конечных переключателя приводов 0370990001
- (6) Четыре заслонки типа «бабочка» ДУ50. DEF050F200\*

### Опция

(А)Память с предконфигурированным модулем 0226187003

\* для других размеров клапана просим нас контактировать.

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

