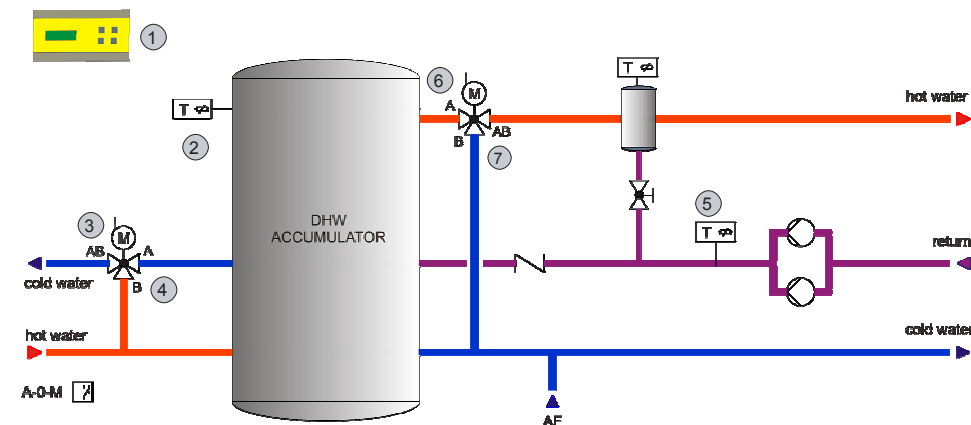


Производство ГВС

Первичный и вторичный контур при постоянной температуре

A-C-M [M]



РЕЗИДЕНЦИИ • ШКОЛЫ • СПОРТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ • БОЛЬНИЦЫ • ЗАВОДЫ

Описание

- Временный включатель активирования системы.
- Временный включатель для анти-регионального цикла.
- Ручное/автоматическое управление системой.
- Альтернативный насос для временного включения или в случае неисправности первого.
- Точный контроль первичного и вторичного контуров с помощью SUT приводов
- Предварительно конфигурируемый, для пользователя легко обслуживаемый контроллер
- Обмен данными через PC с опцией USB.
- Предостережение от ошибок с диаграммами всех элементов интегрировано и документировано.

Список комплектующих

- (1) Один цифровой контроллер RDT724F002. Питание 24 V~
- (2) Один стержневой температурный датчик с защитной гильзой из латуни длиной 225 мм EGT347F101/0364439225
- (3) Один аналоговый привод AVM115SF132 . Питание 24 V~
- (4) Один 3-х ходовой муфтовый клапан Ду32 Kvs = 16 m³/h BUN032F300*
- (5) Один датчик температуры подающей с латунной защитной гильзой длиной 120 мм. EGT346F101/0364439120
- (6) Один аналоговый привод AVM125SF132. Питание 24 V~
- (7) Один 3-х ходовой муфтовый клапан Ду 50 Kvs = 40 m³/h BUN050F300*
- (8) Один трансформатор 230/24 V~ 2 A.

* для других размеров клапана просим нас контактировать.

KIT
PC904-3250



1



2



3



4



5



6



7