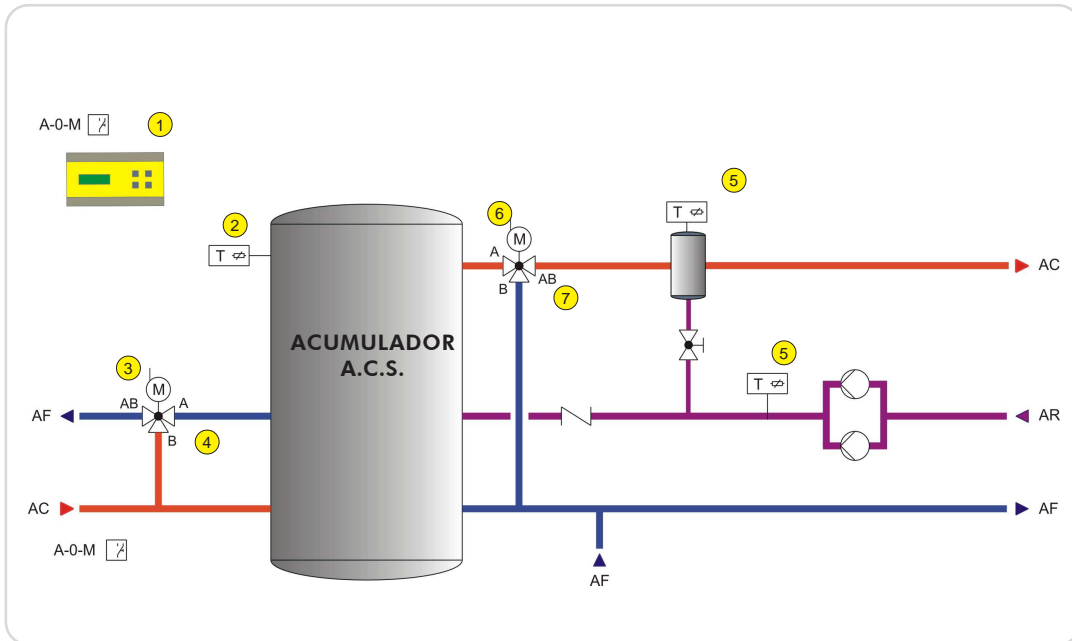


PRODUCCION DE CALOR PRODUCCION DE AGUA CALIENTE SANITARIA

REGULACION DE LOS CIRCUITOS PRIMARIO Y SECUNDARIO A TEMPERATURA CONSTANTE



RESIDENCIAS - ESCUELAS - POLIDEPORTIVOS - HOSPITALES - FABRICAS

Descripción:

- Activación de la instalación por horario.
- Canal horario para ciclo antilegionela.
- Mando manual/automático de la instalación.
- Alternancia de bombas por horas o anomalía de funcionamiento.
- Regulación precisa del circuito primario y secundario con servomotores de tecnología SUT.
- Regulador preconfigurado de fácil manejo para el usuario.
- Volcado de datos vía PC con accesorio USB opcional.
- Previsión de errores con esquema de conexiones de todos los elementos integrados y documentados.

Relación de materiales:

- 1 u.- Regulador digital **RDT724F002**. Alimentación 24V~
- 1 u.- Sonda T° acumulador con funda de latón L=225mm . **EGT347F101/0364439225**
- 1 u.- Servomotor analógico **AVM115SF132** .Señal de mando 0..10V=. Alimentación 24V~
- 1 u.- Válvula de asiento con roscas, 3 vías **DN32** Kvs=16m³/h **BUN032F300*** incluye racores
- 1 u.- Sonda T° de impulsión con funda de latón L=120mm . **EGT346F101/0364439120**
- 1 u.- Servomotor analógico **AVM125SF132** .Señal de mando 0..10V=. Alimentación 24V~
- 1 u.- Válvula de asiento con roscas, 3 vías **DN50** Kvs=40m³/h **BUN050F300*** incluye racores
- 1 u.- Transformador 230/24V~ de 2 A.

* Otros tamaños de válvula, consultar.

