

REGULADOR DE TEMPERATURA MODULANTE O BIEN ON-OFF DE 2 NIVELES

DTF 318

GENERALIDADES

Apto para la regulación PI de una temperatura en punto fijo con eventuales límites mínimo y máximo de ida. Mando modulante de 3 puntos o bien On-Off 2 de niveles.

Comunicación con sistemas de telegestión por medio de conexión paralela C-Bus.

Sondas esenciales: 1 sonda regulación principal..

Accesorios opcionales: 1 sonda regulación límite, 1 variador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V ~; Potencia absorbida: 3 VA; Contenedor modular DIN 53 x 115; Protección: IP 40.
- Programación por medio de 4 teclas operativas y display numérico de 3 cifras.
- Mando modulante válvula con servomotor reversible de 3 puntos o bien mando On-Off de 2 niveles.
- Limites mínimo y máximo de temperatura de ida.
- Conmutación estacional por contacto externo.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
DTF 318	Regulador de temperatura modulante o bien on-off de 2 niveles.	-

SONDAS Y ACCESORIOS

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensor	Ficha técnica
SIH 010	Sonda temperatura de inmersión	0 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIR 010	Sonda temperatura agua de inmersión (Rápida).	Sonda rápida de inmersión directa	NTC 10 kΩ	N 140
SAB 010	Sonda temperatura ambiente	0 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
STA 010	Sonda de temperatura para canal	0 40 °C	NTC 10 kΩ	N 150
CDB 100	Variador de calibrado con sonda incorporada	−5 +5 °C	NTC 10 kΩ	N 710



