

Control automático de purga con doble temporizador



- Control de purgas y dosificación temporizada para torres de refrigeración, CONTROLLER 03-C10-T
- Minicontrolador de CE, temporizador y aparellaje eléctrico, ubicado dentro de una caja de 315 x 215 x 170.
- Grado de protección IP66 que permite un buen mantenimiento.
- Puerta de la caja opaca para protección de luz solar.

NOTA: NO incluye ELECTROVÁLVULA ni BOMBAS

Se suministra en caja, con minicontrolador BL983327-1 y sonda HI7632-00 de CE/TDS con sensor temperatura y 2m cable.

Referencia: -

FUNCIÓN DE PURGA:

- La sonda de conductividad está ubicada en un portasondas fijado en la parte inferior de la caja, a través del cual recircula el agua.
- El cable de la sonda de conductividad tiene 2 m de longitud. Se puede cambiar su ubicación e introducirlo en la balsa lastrándolo para evitar que flote.
- La limpieza de la sonda de conductividad se puede hacer sin soltarla quitando el tapón del distribuidor ubicado bajo la caja de la purga.
- Los acoplamientos de entrada y salida del agua recirculada son rápidos para tubo de 15mm de diámetro exterior. Para la instalación de recirculación, se recomienda tubo opaco que soporte la exposición al sol. Llaves de paso en la entrada y en la salida para regular el caudal.
- Además del fusible interno del minicontrolador, incorpora un fusible externo de fácil acceso, permite determinar inmediatamente si la electroválvula está averiada y sustituir fácilmente el fusible sin necesidad de desmontar el controlador.

FUNCIÓN TEMPORIZACIÓN DE DOSIFICACIÓN:

- Programador horario semanal de 2 canales para:

1º Para dosificación de choque diaria de biocida.

2º Para dosificación de anticorrosivo ó para la no activación de la electroválvula tras la dosificación.

- Incluye los térmicos de protección eléctrica de las bombas dosificadoras