

Termostato digital de inmersión WCB-H 100°C ±0,1°C, WITEG

Ref.: WITEG.WCB | Categoría: Termostatos de inmersión

Descripción

Ideal para:

- Cabezal de circulación de inmersión preciso digital multiuso

Características:

- Función de autocompensación del usuario para controlar la diferencia entre la temperatura real y la temperatura indicada ($\pm 10,0$ °C)
- Función de temporizador digital (99 h 59 min): se puede controlar el tiempo de retardo y el tiempo de funcionamiento
- La potente bomba de circulación asegura la uniformidad de la temperatura.
- Función de almacenamiento para los valores establecidos de temperatura y temporizador.
- Pantalla LCD retroiluminada
- Certificado CE y número de serie único



Mecanismo de seguridad:



- Modo de bloqueo
- Protección contra sobretemperatura y sobretensión
- Detección de errores del sensor
- Advertencia de nivel bajo de agua y función de parada automática

Controlador:

- Termostato digital de inmersión con interruptor Jog-Shuttle (girar + pulsar)



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo		Características	Precisión	Dimensiones (WxLxH) (mm)	Potencia	Sensor
DH.WCB10011	WCB-11H 230 V		Rango de temperatura: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 11 L Caudal: 5 L/min	$\pm 0,1$ °C	130 x 165 x 320	1000 W	Temperature sensor PT100
DH.WCB10022	WCB-22H 230 V		Rango de temperatura: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 22 L Caudal: 5 L/min	$\pm 0,1$ °C	130 x 165 x 320	2000 W	Temperature sensor PT100