

Baño digital de circulación WCH 250°C ±0,1°C, WITEG

Ref.: WITEG.WCH | Categoría: Baños de circulación

Descripción

Ideal para:

- Aplicaciones a alta temperatura
- Aplicaciones biotecnológicas, clínicas, medioambientales, médicas, de la industria alimentaria y del petróleo, farmacéuticas e industriales.
- Se puede conectar con evaporadores y viscosímetros.

Características:

- Baño de acero inoxidable resistente a la corrosión con 1,2 mm de espesor.
- Aislador de fibra cerámica de 50 mm de espesor y cuerpo de acero pintado en polvo.
- Función de autocompensación para controlar la diferencia entre la temperatura real y la temperatura indicada ($\pm 10,0^{\circ}\text{C}$)
- Función de temporizador digital (99 h 59 min): el tiempo de retardo y el tiempo de funcionamiento se pueden controlar
- Grifo de drenaje montado y tapa plana de acero inoxidable incluida.
- Función de almacenamiento para los valores establecidos de temperatura y temporizador.
- Pantalla LCD retroiluminada
- Certificado CE y número de serie



Mecanismo de seguridad:

- Protección contra sobrecalentamiento y sobretensión
- Detección de errores del sensor
- Modo de bloqueo

Controlador:

- Controlador digital con interruptor Jog-Shuttle (girar + pulsar)



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Características	Estabilidad	Caudal
DH.WCH00408	WCH-8 230 V	Rango T^a: Ambiente +5 ...+250°C Capacidad: 8 L Medidas int. (WxLxH) mm: 180 x 320 x 155 Potencia (W): 1000 W	±0.1°C	16 l/min, max. lift: 2.8m
DH.WCH00412	WCH-12 230 V	Rango T^a: Ambiente +5 ...+250°C Capacidad: 12 L Medidas int. (WxLxH) mm: 250 x 320 x 155 Potencia (W): 1500 W	±0.1°C	16 l/min, max. lift: 2.8m
DH.WCH00422	WCH-22 230 V	Rango T^a: Ambiente +5 ...+250°C Capacidad: 22 L Medidas int. (WxLxH) mm: 340 x 440 x 155 Potencia (W): 2200 W	±0.1°C	16 l/min, max. lift: 2.8m
DH.WCH00430	WCH-30 230 V	Rango T^a: Ambiente +5 ...+250°C Capacidad: 30 L Medidas int. (WxLxH) mm: 340 x 440 x 200 Potencia (W): 2500 W	±0.1°C	16 l/min, max. lift: 2.8m