

Termostato de inmersión digital C, CD y CP, CORIO™

Ref.: JULABO.9011000 | Categoría: Termostatos de inmersión

Descripción

Los termostatos de laboratorio CORIO™, potentes y robustos, proporcionan la temperatura exacta, una precisión absoluta y un amplio rango de temperaturas de trabajo. El termostato de inmersión **CORIO™ C** es el modelo básico y es ideal para aplicaciones internas estándar; los modelos **CORIO™ CD/CP** son más avanzados y pueden equiparse con un conjunto de bomba opcional para el control de temperatura de aplicaciones externas. La boquilla de chorro permite un ajuste continuo del caudal de la bomba en el baño. La abrazadera de fijación al baño permite montar cualquiera de los termostatos en prácticamente cualquier baño (tanques rectangulares o redondos).



- Control preciso de la temperatura
- Para tanques de baño con un volumen de llenado máximo de 30 (unidades C) o 50 litros (unidades CD/CP)
- Pantalla blanca brillante y fácil de leer.
- Profundidad de inmersión: 7.5 ... 16.5 cm
- Muy silencioso y fácil de operar.
- La versión en CD tiene una interfaz USB y cambio de bomba entre circulación interna y externa a través de una palanca ubicada directamente debajo de la pantalla.
- Las unidades CP tienen una bomba de presión potente y de ajuste continuo, una interfaz RS232 para comunicación en línea y un sistema de alerta temprana para niveles bajos de líquido.

Caudal máximo / presión máxima:

C: 6 L/min, 0,1 bar

CD: 15 L/min, 0,35 bar

CP: 8 - 27 L/min, 0,1 a 0,7 bar

Julabo

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Características	Precisión	Dimensiones (WxLxH) (mm)	Potencia
9011000	MODELO CORIO™ C	Rango de temperatura: Ambiente +5...+100°C Capacidad: 30 L Caudal: 6 L/min	± 0,03 °C	132 x 160 x 362	2000 W
9012000	Modelo CORIO™ CD	Rango de temperatura: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 50 L Caudal: 15 L/min	± 0,03 °C	132 x 160 x 362	2000 W
9013000	Modelo CORIO™ CP	Rango de temperatura: Ambiente +5...+200°C Capacidad: 50 L Caudal: 8 - 27 L/min	± 0,02 °C	132 x 160 x 362	2000 W