

Termostatos de inmersión Julabo Corio y Dyneo

- Para un trabajo cerca de la temperatura ambiente, es necesario un serpentín de refrigeración
- Incluye pinza de fijación para paredes rectas de hasta 30 mm
- Termostato Corio CD, CP y Dyneo DD**
- Conexión USB (y RS232 para el modelo CP) para control remoto
- Cambio sencillo entre los sistemas de circulación interna y externa gracias al juego de bombas opcional

Modelo	Corio C	Corio CD	Corio CP	Dyneo DD
Interfaz	Digital			
Volumen máximo (l)	30	50		
Profundidad de inmersión (mm)	75 a 165			
Rango de temperatura (°C)	Ambiente a +100	Ambiente a +150	Ambiente a +200	
Precisión de temperatura (°C)	0,1			
Estabilidad de temperatura (°C)	± 0,03		± 0,02	± 0,01
Potencia calorífica (kW)	2			
Puerto sonda pt1000	No			Sí
Caudal bomba externa (l/min)	-	15 *	8 - 27 *	
Potencia bomba externa (mbar)	-	350 *	100 - 700 *	
Modo de uso	Continuo			Continuo, temporizador o programado
Temporizador	-	-	-	0 a 99h59min
Programación	-	-	-	8 programas /60 etapas
Dim.(An x Pr x Al) (mm)	132 x 160 x 362		132 x 160 x 355	
Peso (kg)	1,9	2,6	2,5	2,5
Índice de protección	IP 21			
Ref.	068048	068058	068400	068260
€	NC -	NC -	NC -	NC -

* Sólo con grupo de bombeo externo 068435



Accesorios

Ref.	Descripción	€
068091	Serpentín de refrigeración	NC -
068435	Juego de bombeo externo para CD, CP y DD	NC -



Astucia

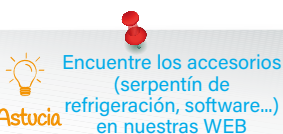
Encuentre los accesorios (serpentín de refrigeración, juego de bombeo externo, fijaciones...) en nuestras WEB

Termostatos de inmersión Grant

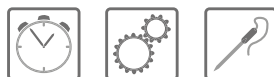


- Incluye pinza de fijación
- Termostatos de inmersión TX150 y TXF200:**
- Interfaz USB y RS232 para control por ordenador o extracción de datos

Modelo	TC120	TX150	TXF200
Interfaz	Digital		
Volumen máximo (l)	50		
Rango de temperatura (°C)	Ambiente +5 a +120°C	Ambiente +5 a +150°C	Ambiente +5 a +200°C
Precisión de temperatura (°C)	0,1	0,1 (0,01 con el software PC Labwise)	
Uniformidad temperatura (°C)	± 0,1	± 0,05	
Estabilidad temperatura (°C)	± 0,05	± 0,01	
Potencia calorífica (kW)	1290	1840	
Puerto sonda pt1000	No	Sí	
Caudal bomba externa (l/min)	16	18	22 (ajustable)
Potencia bomba externa (mbar)	210	310	530
Modo de uso	Continuo o con temporizador	Continuo, temporizador o programado	
Temporizador	1min a 99h59min		
Programación	-	1 programa / 30 etapas	10 programas / 100 etapas
Dim. (an x pr x al) (mm)	333 x 172 x 141	342 x 172 x 141	
Peso (kg)	2,3	2,6	
Ref.	144850	144851	144852
€	NC -	NC -	NC -



Encuentre los accesorios (serpentín de refrigeración, software...) en nuestras WEB



Según el modelo