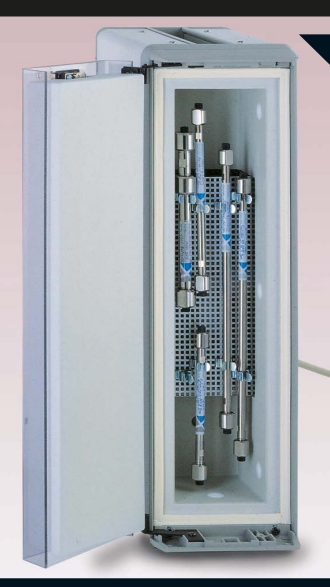




LABORHITS Jetstream II Plus



Termostato para columna de HPLC

Características

- Para uso horizontal y vertical
- Independiente de la temperatura ambiente gracias a los elementos Peltier
- Autocalibración y corrección de temperatura mediante teclado
- Indicación permanente de la temperatura de consigna/real
- Desconexión de seguridad para la protección térmica de las columnas, sensibilidad ajustable.
- Detector de fugas con señal acústica de advertencia y desconexión del aparato, sensibilidad ajustable.
- Control continuo de todas las funciones con protección contra sobrecargas
- Pantalla LCD





Adecuado para todos los sistemas de HPLC

Resultados exactos y reproducibles

Termostato de calefacción/refrigeración Peltier con un rango de temperatura de 5-85 °C. Gran espacio para 4-5 columnas HPLC con una longitud de 350-400 mm, así como espacio para válvulas, precolumnas y válvulas de conmutación de columna. Programable mediante teclado alfanumérico o interfaz RS 232. El control de temperatura permite pasos isotérmicos y gradientes lineales de hasta 99 temperaturas. Gracias a la circulación de aire forzado bidireccional y a la tecnología de doble sensor de referencia, se consigue una excelente distribución de la temperatura, estabilidad de la temperatura y repetibilidad.

Especificaciones

Rango de temperatura de trabajo: $5 \dots 85$ °C Precisión de la temperatura: $\pm 0,5$ K Estabilidad de la temperatura: $\pm 0,15$ K Gradiente de temperatura: 1 K / 2 Min.

Dimensiones (An x Alt x L): $135 \times 450 \times 310 \text{ mm}$

Peso: 11 kg

Fuente de alimentación: 100 ... 245 V, 50/60 Hz

Tipo	PK	Código
Jetstream II Plus	1	4.663 363

