

flexibel

individuelle Abstimmung

mittelständisch

GOEBEL 
 INSTRUMENTELLE ANALYTIK

Komplettlösungen HPLC & Photometrie

kompetent

 HPLC
 SOFTWARE
 PHOTOMETRIE

HPLC Säulen-Thermostat Jetstream

- Peltier Säulenthmostat mit Heiz- und Kühlfunktion
- Großer Probenraum für bis zu fünf Säulen
- RS 232 gesteuert über Geminyx Chromatographie-Datensystem
- Doppelsensoren für höchste Temperaturgenauigkeit und Präzision



Beschreibung

Der weite Temperaturbereich und die hohe Genauigkeit und Stabilität dieses Säulenthmostats erlaubt den Einsatz in allen Bereichen moderner HPLC. Temperaturstabilität, unabhängig von wechselnder Umgebungstemperatur, stellt ein wichtiges Glied in der Kette für präzise Analysenergebnisse in der HPLC dar.

Der Temperaturbereich von 5 °C bis 85 °C wird durch doppelt referenzierte Sensoren gesteuert. Über die RS 232 Schnittstelle erfolgt die komplette Steuerung des Thermostats vom Geminyx Datensystem aus.

Spezifikationen:

Temperaturbereich:
5 °C bis 85 °C

Temperatur-Genauigkeit:
± 0,2 °C

Temperatur-Stabilität:
± 0,1 °C

Nutzbarer Säulenraum:
390 x 85 x 50 mm (H x B x T)

Aussenmaße:
450 x 135 x 310 mm (H x B x T)

Steuerung:
RS 232 Steuerung (mit Geminyx)

Power Supply
100 -245 V, 50 - 60 Hz, 100 VA

Bestellinformation:

2802.0150
HPLC Säulenthmostat Jetstream

Goebel Instrumentelle Analytik GmbH

Mainburger Str. 8
D-84072 Au i.d. Hallertau
Deutschland

Tel.: +49 / (0) 87 52 / 86 708 - 0

Fax: +49 / (0) 87 52 / 86 708 - 20

WEB: www.goebel-analytik.de

E-Mail: analytik@goebel-analytik.de