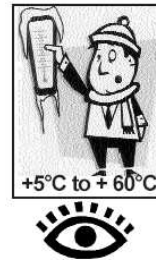


HPLC SÄULEN-THERMOSTAT

560-CIL®



**+10°C
bis
+60°C**

Ihre HPLC Säule bei konstanter Temperatur

+10°C bis +60°C

- Temperaturbereich: + 10°C bis 60°C
durch Peltier-Effekt
- passend für analytische HPLC Säulen und
Vorsäulen aller Hersteller
- kompatibel zu jedem HPLC-System, sogar zu
denen mit bereits vorhandener Säulenheizung
- kompakt: nur 40 x 10 x 10 cm
- beständig Tag für Tag
- schnelle Selbstprüfung durch Sie selbst
- wettbewerbsfähiger Preis



HPLC SÄULEN-THERMOSTAT HEIZEN UND KÜHLEN MIT DEM PELTIER-EFFEKT 560-CIL®

BESTÄNDIG

560-CIL® wurde entwickelt um maximale Beständigkeit und Reproduzierbarkeit bei hohen oder niedrigen Temperaturen (zwischen 10°C bis 60°C) zu gewährleisten.

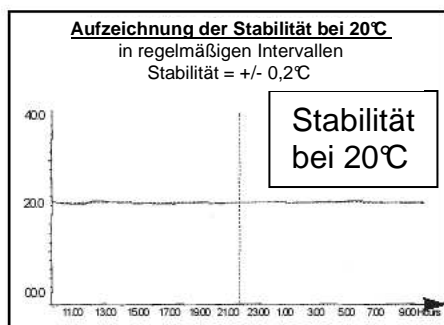
PRÄZISE

Bis zu 0,1°C: LCD-Display zeigt zeitgleich eingestellte und tatsächliche Temperatur an

VALIDIERUNG

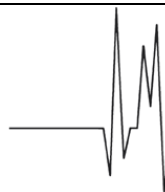
Calibration Intelligence Linearisation = CIL

560-CIL® wurde für Sie kostenlos mit einer Software (CIL Konzept) zur Selbstprüfung – wie oft benötigt – ausgestattet. Dank des CIL. Konzepts ist **560-CIL®** konform zu internationalen Regularien (FAD – Europäische und Amerikanische Pharmakopö. CE getestet.



560-CIL® SPEZIFIKATIONEN

Temperaturbereich	: +10°C bis 60°C
Temperaturstabilität	: +/- 0,5°C
Genauigkeit	: +/- 1,0°C
Temperaturreproduzierbarkeit	: +/- 0,5°C
Doppelte Temperatursicherung	: Echtzeit-Temperaturprüfung alle 2 Sekunden
Kommunikation	: Manuell : Start / Stop : RS 232
Scheinleistung	: 132 VA
Stromversorgung	: 230 V – 50 Hz
Gewicht	: 4 kg
Maße	: 40 x 10 x 10 cm



ZIEMER Chromatographie

Postfach 1208 · 52374 Langerwehe
Telefon 024 23 / 40493-5 · Fax 024 23 / 40493-88
E-Mail: info@ziemer-chromatographie.de

Besuchen Sie unseren **Online-Shop** unter: www.ziemer-chromatographie.de