

Elektrochemischer Detektor 105

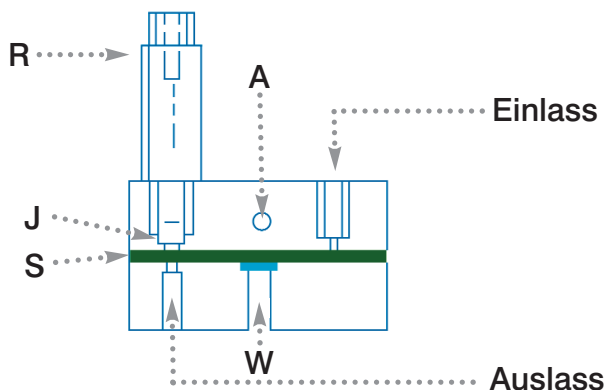
- Benutzerfreundliches Design:
ausgelegt für robusten Dauerbetrieb und einfache Bedienung
- Geringes Zellvolumen erhält die effiziente Trennung Ihrer Säule
- Minimales Rauschen durch ausgefeilte Elektronik
- Spiegelpolierte Zell-Komponenten verhindern hydrodynamische Störungen



Beschreibung

Der empfindlichste und selektivste amperometrische HPLC-Detektor zur Automation von Routine-Anwendungen. Das spezielle Design garantiert robusten Einsatz selbst im empfindlichsten Messbereich und minimiert die Wartungs- oder gar Ausfallzeiten.

Unterschiedliche Arbeitselektroden sind verfügbar: Kohlefaser, Gold, Silber und Platin.



- J : Vycor-Anschluss
- S : PTFE Zelle
- A : Zusatzelektrode
- R : Referenzelektrode
- W : Arbeitselektrode

Spezifikationen:

Potential-Bereich:
+/- 2,5 Volt in 10 mV Stufen

Zeitkonstanten:
0,5 s; 2 s; 5 s; 10 s

Messbereiche:
0,05 nA/V bis 200 nA/V in
12 Stufen

Ausgang:

Analog: 1 V und 10 mV FS
RS 232 C Interface

Aussenmaße:
140 x 320 x 320 mm (H x B x T)
15 kg

Stromversorgung:
100/220 V, 50 - 60 Hz

Bestellinformation:

Bestellnummer :
78-279212
Elektrochemischer Detektor 105

Weitere aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Web-Seite:

WEB: www.goebel-analytik.de
E-Mail: analytik@goebel-analytik.de