



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

GROÙE : 1200 X 500 X 1100 MM

REFERENCE : MP300

Die Anwendungen dieses Treibers sind wie folgt:

- Entmineralisierung / Enthärtung von biologischen oder Lebensmittelsubstanzen
- Protein-Reinigung
- Die Bewertung von Nebenprodukten

Studieren Ionenaustausch-Chromatographie
Unterscheiden Sie die Fixierungs- und Elutionsphasen

Technische Spezifikationen :

- Bank auf einem Arbeitsplan platzieren
- 316L Edelstahlkreislauf, Lebensmittelkonstruktion,
- Eine altuglas® Säule,
- Die Kolonne arbeitet in einer Wirbelschicht oder in einem Festbett
- Drei Edelstahlspender, Dreiecksnetz.
- Ein Edelstahl-Vorratsbehälter
- Ein Tank mit der Elutionsflüssigkeit, Edelstahl
- Ein Tank mit der Waschlösung in Edelstahl
- Kunststoff-Eluent-Rückgewinnungstank
- Eine Zentrifugalpumpe mit flexiblen Flügeln mit Schutzniveau
- Ein Temperatursensor im Eingabefach
- Durchflussmesser
- Ein pH-Sensor und dessen Sender und Gehäuse
- Kontroll- und Schutzbox aus lackiertem Stahl
- Für das Studium der Wirkung der Temperatur:
- Ein Temperaturregler regelt die Vorlauftemperatur
- Der Vorlagebehälter hat dann einen Doppelmantel für die Zirkulation der Wärmeträgerflüssigkeit.
- 500 g Spherosilharz (Anwendung in der Biologie)
- 500 g Purolith- oder Amberlite-Harz (TE-Anwendung)