
Rektifikation 20 l, Boro 3.3, diskontinuierlich



Charakteristik:

- Mantelgefäß, 20 l,
mit Rührwerk, Impellerrührer aus PTFE
mit tottraumarmen Bodenablassventil,
mit optionaler Sumpfzirkulation
- **NORMAG** Hochvakuum-Kolonenschüsse, silberspiegelt mit Sichtstreifen,
austauschbare Kolonnenschüsse für optimalen Prozesseinsatz und scale-up:
 - **NORMAG** Füllkörperkolonne DN 80
 - **NORMAG** Glockenbodenkolonne DN 80
 - **NORMAG-MONTZ** strukturierte Packungskolonne DN 80
- elektronisch geregelter Kolonnenkopf
- Destillatsammelgefäße 5 l mit Vakuum-Anschluss,
parallel zu optionaler Fraktionierung des Destillats, manuell oder automatisch
- Vakuum- und Kühlfallensystem
- Heiz- und Kühlsystem
- Steuerung über ein Universalsteuergerät mit Regelung von
 - Vorlauf / Rücklauf
 - Heizleistung
 - Temperaturerfassung im Kopf und Siedegefäß
- Edelstahlgestell
- Richtlinien
 - Maschinenrichtlinie / CE-Konformität
 - Druckgeräterichtlinie 2014/68EU
 - optional ATEX
 - optional FDA-Materialzertifikate
 - optional technisch dichte Ausführung / TA-Luft Konformität