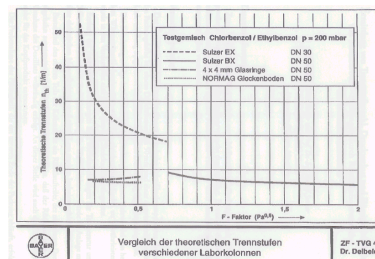


Kontinuierliche Destillation NW 100 aus Edelstahl



Charakteristik:

- Kontinuierliche Destillationsanlage NW 100 aus Edelstahl
 - für Betriebsdrücke bis 16 barg und 200 °C
 - NORMAG-Glockenböden, einfach reinigbar, geeignet für kleine Flüssigkeitsbelastungen und für scale-up
 - Heizmanschetten, ATEX-konform, zur Kompensation von Wärmeverlusten
 - 9 m Kolonnenhöhe, NW 100
- Flash-Abscheider, Edelstahl / Borosilkatglas 3.3
- Sumpfpump und Aufheizung mit geregelter Flashverdampfung in Kolonne
- Geregelter Feedaufheizung und -dosierung in Kolonnenmitte und Kolonnensumpf
- Kompakter Edelstahlkondensator
- Getakteter Rücklaufteiler
- Dampfverteiler- und -regelstation
- Verrohrung und Messtechnik incl. Anbindung an bestehende Vorlage- und Sammel tanks
- Prozesssteuerung
- Kompakter, flexibler und einfach zu wartender Aufbau im vormontierten Gestell
- Richtlinien
 - CE Maschinenrichtlinie
 - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
 - ATEX-Richtlinie
 - TA-Luft konforme Verbindungen und Armaturen