

Füllkörper-, Siebboden- und Glockenbodenkolonne DN 200



Charakteristik:

- Aufbau zum Vergleich der Betriebsweise von
 - Füllkörperkolonne NW 200, Raschig-Ringe 1" aus Borosilikatglas 3.3, Auflagerost aus Borosilikatglas 3.3
 - Siebbodenkolonne NW 200 (Abtriebsteil), kombiniert mit Dual-Flow-Kolonne NW 200 (Verstärkungsteil), jeweils Glasschuß mit Edelstahlböden mit PTFE-Randabdichtung
 - Glockenbodenkolonne NW 200 mit Überlaufschacht für Kreuzstrombetrieb, jeweils Glasschuß mit Edelstahlböden mit PTFE-Randabdichtung
- Kolonnenausführung jeweils mit
 - zwei Kolonnenschüssen mit 1 m aktiver Höhe,
 - Feedverteiler in Kolonnenmitte
 - Kopfverteiler, Edelstahl, mit Anschlüssen für Druck- und Temperaturmessung
 - Sumpfbehalter, Edelstahl, mit Anschlüssen für Druck- und Temperaturmessung
- produktberührend Borosilikatglas 3.3, PTFE und Edelstahl
- Einsatzbedingungen:
 - 50 bis 200 °C
 - 1 bis 1 barg
- Komplett vormontierte und getestete package unit
- Richtlinien und Optionen
 - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
 - TA-Luft Zertifikate
 - optional FDA-Materialzertifikate