

## 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