

---

## 630 I DESTAUFSATZ FÜR EMAILLIERTEN REAKTOR

---



### Charakteristik:

- 630 I emaillierter Reaktor für Pharmaanwendung
  - emaillierter Unterkessel mit Mantel und Isolierung
  - zulässige Betriebsbedingungen -1/+6 bar und -30 / +200°C
  - emaillierter Deckel
  - Rührer, ATEX-konform, mit Frequenzumrichter, doppelt wirkende Gleitringdichtung, emaillierter Ankerrührer
  - Bodenablaßventil, Kugelhahn, manuell, voll entleerbar, kundenspezifischer Adapter
- Kondensatoren, senkrecht, DN 300 und DN 200, mit emaillierten U-Rohren für intensivierten Wärmeübergang, fallende Kondensation, vollständig leerlaufend
- Brüdenleitung DN 100, Borosilikatglas 3.3
- Destillatleitungen DN 25 / 50 mit
  - Flüssig-Flüssig Phasentrenner, Rückführung leichter oder schwerer Phase möglich
  - Destillatsammelgefäße, 2 x 100 l, graduiert
- Feedgefäße, zylindrisch, 2 x 100 l, graduiert
  - mit Borosilikatglas Zulaufleitung
  - mit emailliertem Nadelventil und Einleitrohr für definierte Dosage in Reaktor
- Vakuum- und Stickstoffverteiler
- Messtechnik und Berstscheiben
- Edelstahlgestell, Anordnung für eine komplette Bedienung der Anlage von vorne
- Richtlinien
  - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
  - ATEX-Richtlinie, EX-Zone 1/2, IIB, T3
  - TA-Luft-Zertifikate
  - FDA-Materialzertifikate