

## Dünnschichtverdampferanlagen aus Edelstahl bis NW 300



### Charakteristik:

- Dünnschichtverdampfer NW 150 bis 300, in Edelstahlausführung, kombiniert mit Borosilikatglas 3.3 zur Sichtbarkeit von Prozeßschritten
- Wärmeübertragungsflächen bis 1,5 m<sup>2</sup>
- Heizmantel aus:
  - Edelstahl
  - mit Leitspirale und Flanschbeheizungssystem für optimalen Wärmeübergang
- **NORMAG**-Feedverteilungssystem
- Rollenwischersystem, PTFE produktberührend, ohne Sumpflagerung zur Vermeidung von Verunreinigungen und Lagerproblem.
- Rührantrieb mit doppelwirkender Gleitringdichtung und Thermosiphonkreislauf sowie manueller Drehzahleinstellung, optional in magnetgekuppelter Ausführung
- Optional temperierter Ablauf
- Richtlinien
  - Maschinenrichtlinie / CE-Konformität
  - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
  - FDA-Materialzertifikate
  - TA-Luft-Zertifikate