

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 m²
- 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