
Korrosionsfeste Dünnschichtverdampfer bis NW 300



Charakteristik:

- Dünnschichtverdampfer NW 150 bis 300, in komplett korrosionsfester Ausführung mit Emaille, Borosilikatglas 3.3 und PTFE produktberührend
- Wärmeübertragungsflächen bis 1,2 m²
- Heizmantel je nach Anwendungsfall aus:
 - Borosilikatglas 3.3 oder
 - Emailliertem Mantelrohr
- **NORMAG**-Feedverteilungssystem
- Rollenwischersystem, PTFE produktberührend, ohne Sumpflagerung zur Vermeidung von Verunreinigungen und Lagerproblem.
- Rührantrieb mit doppelwirkender Gleitringdichtung und Thermosiphonkreislauf sowie manueller Drehzahleinstellung
- Optional temperierter Ablauf, Borosilikatglas 3.3
- Richtlinien
 - Maschinenrichtlinie / CE-Konformität
 - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
 - FDA-Materialzertifikate
 - TA-Luft-Zertifikate