

Liegender Verdampfer NW 400



Charakteristik:

- Hochkorrosionsfester liegender Verdampfer NW 400, Borosilikatglas 3.3, PTFE und Tantal produktberührend
- Interner Naturumlauf in den einzelnen Verdampferkammern
- Umlenkleche aus PTFE für mäanderförmige Flüssigkeitsführung und Aufkonzentrierung der Flüssigkeit
- Beheizung elektrisch in ATEX-konformer und Nicht-EX-Ausführung, optional Beheizung mit Dampf
- Betrieb unter Vakuum oder atmosphärischen Betriebsbedingungen, geringer Betriebsfüllstand für Betrieb im niederen Vakuumbereich
- Optional als Package-Unit mit
 - Kondensator
 - Vorlage- und Sammelgefäße
 - Vakuumsystem
 - Messtechnik
 - Steuerung
- Richtlinien
 - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
 - ATEX-Konformität
 - TA-Luft konforme Verbindungen und Armaturen