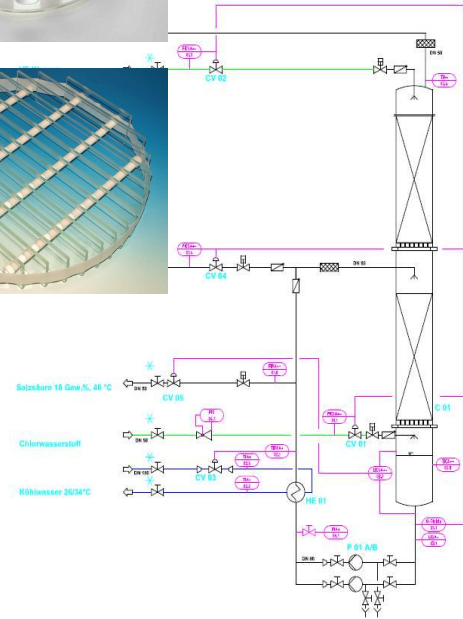
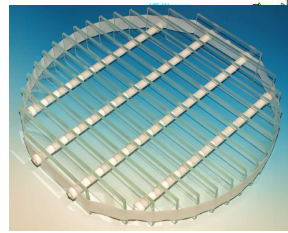


HCl-Absorption NW 800 aus Stahl-Emaille



Charakteristik:

- Absorptionskolonne NW 800, Stahl/Emaille
 - hochkorrosionsfeste Packung, Verteiler und Auflageroste
 - hocheffiziente Packung und Prozessführung zur Strippung
 - gute Reinigbarkeit
- Spezieller Flüssigkeitsverteiler aus Borosilikatglas 3.3 / PTFE mit hoher Tropfstellenzahl und Verteilungsgüte
- Hochkorrosionsfester Auflagerrost Borosilikatglas 3.3 / PTFE für hohe hydraulische und Gewichtslasten
- Herstellung von spezifizierter Salzsäure durch Absorption von HCl mit Wasser und / oder Mischung von höherprozentiger Salzsäure mit Wasser
- Kontinuierliche Inline-Konzentrationsmessung und -regelung
- Spezifizierte Temperaturregelung
- HCl-Gasabreicherung auf definierte Abgasmenge
- Verrohrung und Messtechnik incl. Anbindung an bestehende Vorlage- und Sammel tanks
- Prozesssteuerung
- Richtlinien
 - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
 - TA-Luft konforme Verbindungen und Armaturen