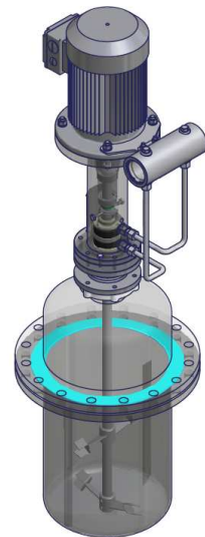


2 x 20 l Rührkesselkaskade mit 2-stufiger Absorption



Isometrie (1:5)



Charakteristik:

- 2 x 20 l Edelstahlrührkessel mit Glashaube in Kaskadenschaltung
 - mit Heizmantel und Isolierung
 - Innenoberfläche geschliffen
 - tottraumarmer Bodenablaßsitz
 - kompakte, platzsparende Bauweise
- Tottraumarmes, pneumatisches Membranbodenablaßventil, geeignet für Suspensionen, PTFE produktberührend, getaktete Füllstandsregelung
- Edelstahlkondensatoren für partielle Kondensation, spezielle, komplett flüssigkeitsrücklaufende Anordnung
- Wäscher NW 150 aus Borosilikatglas 3.3 mit Edelstahlfüllkörpern mit speziellem Verteiler und Füllkörperauflager für sehr gute Flüssigkeitsverteilung und hohe hydraulische Lasten
- Wäscher NW 100 aus Borosilikatglas 3.3 mit 15 PTFE-/Edelstahlglockenböden, geeignet für niedrige Flüssigkeitsbelastungen und scale-up
- Abscheider NW 200, Borosilikatglas 3.3 / PTFE
- Probenahmesystem Borosilikatglas 3.3 / PTFE
- Verrohrung und Messtechnik
- ATEX-konformes Rührwerk mit
 - 2-stufigem Edelstahlrührersystem
 - doppelwirkende Gleitringdichtung mit Thermosiphon
 - manuell verstellbare Drehzahl von 0-700 U/min
- Richtlinien
 - CE Maschinenrichtlinie
 - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
 - ATEX, Ex-Zone 2/2, Temperaturklasse T3, Explosionsgruppe IIB