
Reaktiv-Rührzellenextraktionskolonne DN 400



- Reaktiv-Rührzellenextraktionskolonne DN 400 aus Borosilikatglas 3.3
 - Röhrextraktion mit insgesamt 24 Rührzellen
 - Doppelhandlöcher zur Montage
 - Feedstutzen in mehrere Rührzellen für Zuführung Reaktionsmedium
 - Kopf und Sumpf in NW 400 mit abtrennung leichter und schwerer Phase
 - zahlreiche Messstutzen
 - mehrere Probenahmestutzen
 - Phasengrenzflächeneinstellung über Syphon
- Rührwerk,
 - Drehzahl 20 – 200 rpm, einstellbar über FU
 - doppeltwirkende Gleitringdichtung mit Themofluid,
 - Hastelloy Rührerwelle und -einbauten
 - Kopfplatte als Fixpunkt für Kolonne und Rührwerk
- Adapter und Faltenbälge für kundenseitige Verrohrungsanbindung
- Gestell, Stahl verzinkt
- Richtlinien
 - Maschinenrichtlinie / CE-Konformität
 - Druckgeräterichtlinie 2014/68EU
 - FDA-Materialzertifikate
 - ATEX 2014/34EU, EX-Zone 1/2, IIB, T3

Highlights:

1. Reaktivextraktion mit flexibler Feedzufuhr
2. Umfassende Messtechnik, Probenahmen und Reservestutzen
3. Adapter für kundenseitige Verrohrung