

EXTRACAO LIQUIDO-LIQUIDO DE PULSO



F

SERVICO: 230 V / 50 HZ / MONOPHASE: 1 KW. EVACUATION DES VAPEURS DE

SOLVANT DIMENSOES: 1.7 M X 0.85 M X 3.10 M

PESO: 120KG

: MP1031

Princípio e operação

A extração líquido-líquido é usada para transferir um soluto (dissolvido em um diluente e formando a solução) em um solvente com o qual ele tem mais afinidade; o diluente e o solvente são imiscíveis. A fase de luz é introduzida na parte inferior da coluna e depois volta para o decantador superior da coluna. A fase pesada introduzida no topo da coluna desce para a zona de assentamento localizada na parte inferior. A bomba de pistão, posicionada no decantador inferior, gera pulsações por toda a coluna; esta agitação permite uma mistura das duas fases que circulam contra a corrente e faz com que a transferência do soluto seja extraída no solvente. Decantadores são usados para a separação de fases imiscíveis; a fase de extrato enriquecido com soluto e a fase de refinado depletado de soluto são continuamente retiradas desses colonos.

Objetivos educacionais:

- Influência das taxas de fluxo de solução e solvente
- Influência da agitação.
- Balanço de material.
- Número de placas teóricas (McCABE e THIELE, diagramas ternários).
- Número de unidades de transferência.
- Coeficientes de troca de matéria.

Descrição técnica:

equipamento

- Duas latas de armazenamento de solução e solvente de alimentação de polietileno.
- Bomba de dosagem que fornece a solução.
- Bomba de alimentação de solvente.
- Tanque de sedimentação de vidro de borosilicato inferior com introdução de fase leve, saída de fase pesada e válvula de amostragem.
- Tanque de decantação de vidro de borosilicato superior com introdução de fase pesada, saída de fase leve por transbordamento e válvula de amostragem.
- Coluna de vidro borossilicato em três elementos com revestimento em aço inoxidável 316L.
- Conjunto de impulsos em aço inoxidável 316L com frequência e amplitude variáveis.
- Quatro bandejas de amostragem feitas de aço inoxidável 316L.
- Receita da fase de extrato de vidro de borosilicato
- Receita para a fase de refinado de vidro borossilicato
- Tubos de conexão em aço inoxidável 316L.
- Estrutura de suporte em tubos de aço inoxidável 304L e porcas de alumínio.

instrumentação

 Armário de controle e controle, IP55, equipado com parada de emergência, botões de operação e as seguintes interfaces: Variador da frequência de pulsação. OPTIONS:
Option : Indicateur numérique de température de deux sondes type Pt100 Ω.