
Flüssigkeitsstrippanlage NW 300 mit CIP-Kreislauf



Charakteristik:

- Batchweise Strippung von Sauerstoff aus Prozesswasser mit Kohlendioxyd
- Strippkolonne NW 300, Edelstahl, mit hocheffizienter strukturierter Edelstahlpackung, mit prozessspezifischen Verteilersystem für Prozeßwasser und Strippgas
- CIP-Kreislauf, gesichertes Umschalten in CIP- bzw. Produktionsprozeß mit Schwenkbögen, Milchrohranschlußsystem
- Abgestimmtes System aus Vakuumerzeugung und Strippgaszufuhr zur kostenoptimierten Reduzierung der Sauerstoffwerte auf den Sollwert
- Minimierter Hold-Up zur Reduzierung der Anfahr- und Abfahrdauer des Prozesses
- Steuerung der Anlage mit Touchpanel vor Ort über SIEMENS S7-Steuerung sowie Datenübertragung und -auswertung auf zentrale Datenerfassung des Kunden