

## Stacja przygotowania środków klarujących

Informacje

Stacja przygotowywania środków klarujących B&P Engineering jest w pełni zautomatyzowanym i kompaktowym urządzeniem z systemem wizualizacji.

Dane techniczne

<b>Wydajność</b>	dopasowana do wielkości linii
<b>Sterowanie</b>	Simatic S-7
<b>Moc przyłączeniowa</b>	5 -15 kW
<b>Wymiary</b>	dł. 4100, szer. 2200, wys.1800 mm
<b>Zużycie pary</b>	max do 50 kg/h
<b>Ciśnienie pary</b>	1-4 bar
<b>Materiał</b>	stal szlachetna AISI 304 / opcja 316L

Zalety

- W pełni zautomatyzowane sterowanie z wizualizacją
- Wymagana niewielka przestrzeń
- Dokładne dozowanie
- Archiwizacja procesów dozowania



## Zbiorniki depeptynizacyjne

Informacje

Proces depeptynizacji przeprowadza się w produkowanych przez B&P Engineering zbiornikach kwasoodpornych wyposażonych w mieszadła. Zbiorniki depeptynizacyjne służą do przeprowadzania procesu depeptynizacji soku spasteryzowanego po pierwszej sekcji stacji wyparnej. W procesie produkcji przy braku ultrafiltracji mogą służyć do przeprowadzania procesu sedymentacji osadów.

Opcje

- Mieszadło boczne
- Zbiornik z armaturą
- Sterowanie manualne lub automatyczne
- Zawór do ściągania soku klarownego z dna osadów

Zalety

Zbiorniki są idealnie zwymiarowane aby zapewnić prawidłowe dozowanie preparatów enzymatycznych przez stację przygotowania środków klarujących.

