



مشخصات دستگاه

- ستون شناور سازی از جنس پلکسی گلس
- مخزن آب خام به همراه همزن
- پمپ پریستالتیک
- پمپ سیرکولاتور
- روتامتر
- فشارسنج
- سنسور دما به همراه نمایشگر
- تابلو برق
- دفترچه راهنما
- فیلم آموزشی به صورت CD
- یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

توضیحات

- فرآیند های شناور سازی جهت جدا سازی جامدات از مایع (آب) مورد استفاده قرار می گیرد. فرآیند شناور سازی که به طور معمول در تصفیه آب مورد استفاده قرار می گیرد روش شناور سازی هوای محلول می باشد.

آزمایشهای قابل انجام

- مشاهده چگونگی کارکرد فرآیند شناور سازی هوای محلول
- بررسی قانون هنری
- بررسی قانون دالتون



RB 251

تصفیه آب به روش شناور سازی هوای محلول

شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق تک فاز
- دمای مطلوب ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت ۵٪-۸۰٪

ابعاد دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: $L \times W \times H: 1450 \times 800 \times 2000$
- وزن دستگاه 150 kg