



RB 250

دستگاه اندازه گیری اندیس فیلتراسیون

مشخصات دستگاه

- پمپ پری استالتیک
- مکانیزم اندازه گیری اختلاف فشار
- شیر سلونوئید
- مکانیزم اندازه گیری دما به همراه نمایش

توضیحات

با استفاده از این دستگاه آزمایش کنترل کیفیت آب یا فاضلاب بروی یک سوسپانسیون فیلتر شده توسط یک محیط شنی یا گرانولی بعمل میاید

شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق تک فاز
- دمای مطلوب ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت ۱۵٪-۸۰٪

آزمایشهای قابل انجام

- آشنایی با اصول اساسی عملیات فیلتراسیون
- آنالیز نفوذپذیری یک سوسپانسیون دربستر فیلتر
- محاسبه اندیس قابلیت فیلتر با استفاده از پارامترهای اندازه گیری شده

ابعاد دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: $L \times W \times H: 500 \times 600 \times 1000$
- وزن دستگاه 60 kg