



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 به عمل میاید

#### شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

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

#### آزمایشهای قابل انجام

- آشنایی با اصول اساسی عملیات فیلتراسیون
- آنالیز نفوذپذیری یک سوسپانسیون دریستر 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