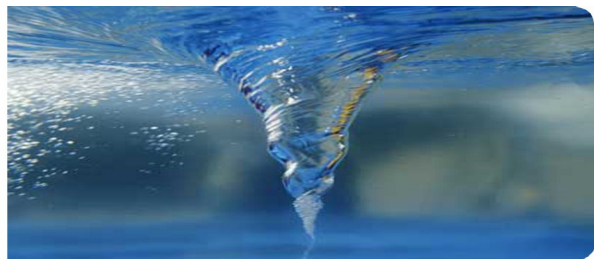




## مکانیک سیالات



RF 026

میز هیدرولیک حجمی

### مشخصات دستگاه

- مجهز به کانال رو باز جهت نصب سیستم سرریزهای اندازه گیری
- ظرفیت مخزن ذخیره: ۱۶۰ لیتر
- سیستم اندازه گیری دبی جریان: حجمی
- واحد تامین آب به همراه پمپ سانترفیوژ
- تانک ذخیره آب
- شیر ربع گرد قطع و وصل جریان
- سیستم لوله کشی و مسیر جریان

### توضیحات

میز هیدرولیک حجمی یک مهیا کننده منبع آب گردشی کنترل شده و ارائه دهنده یک سیستم اندازه گیری وزنی دقیق و مناسب جهت آزمایشات هیدرولیک و مکانیک سیالات میباشد. در این آزمایش برای اندازه گیری دبی حجمی از میز هیدرولیک حجمی استفاده می شود.

### آزمایشهای قابل انجام

- ایجاد جریان سیال در تجهیزات آزمایشگاه سیالات
- اندازه گیری حجمی دبی آب
- به گردش درآوردن آب در گستره وسیعی از آزمایشات



## مکانیک سیالات



### شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق تک فاز
- لوله کشی آب شهری
- لوله کشی فاضلاب
- دمای مطلوب ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت ۱۵٪-۸۰٪

### ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: L×W×H:1150×700×950
- وزن دستگاه : 40Kg

