

میز هیدرولیک حجمی (SSP – FM102)	نام دستگاه
ایجاد جریان سیال در تجهیزات آزمایشگاه سیالات، اندازه گیری دبی آب و کنترل دقیق اندازه گیری و دوباره به گردش درآوردن آب در گستره وسیعی از آزمایشات	قابلیت دستگاه
<p>حجم مخزن : 45 lit</p> <p>پمپ سانتریفیوژ : 0.37 kW – 1400 rpm (ساخت اروپا)</p> <p>مخزن فایبرگلاس یا پلیمری مقاوم در برابر خوردگی و ضربه کالیبره شده، کلید قطع و وصل جریان، والوهای کنترل جریان و دبی، نشانگر جرمی جریان ، لوله و اتصالات، پایه‌های چرخدار قفل شونده و</p>	مشخصات فنی
1300 × 1100 × 800	ابعاد (mm)
110	وزن (kg)



استفاده از این میز علاوه بر کلاس درس و آزمایشگاه ، برای تدریس پروژه های کاری نیز مفید است. استفاده گسترده از پلاستیک و مواد غیر خورنده، کارکرد مناسب میز را برای مدت طولانی تضمین می کند.

هر میز هیدرولیک برای کارکردن فقط به یک برق تک فاز نیاز دارد . میز هیدرولیک به دو صورت ساخته می شود : یکی برای اندازه گیری نرخ جریان حجمی و دیگری برای اندازه گیری نرخ جریان وزنی.

