

دستگاه ضربه جت آب

شماره فنی : **FM 08**

معرفی دستگاه :

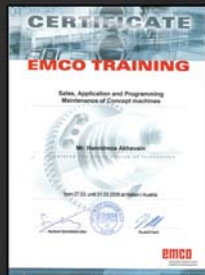


یکی از مسائل مورد مطالعه در مکانیک سیالات ، بررسی نیروی ناشی از برخورد سیال متحرک به موانع می باشد . از جمله موارد کاربرد پدیده مذکور استفاده از انرژی سیال تحت فشار برای تولید انرژی مکانیکی و الکتریکی است که به عنوان مثال می توان به کاربرد آن در توربین های آبی (سدها) و توربین های بخار در نیروگاه های حرارتی اشاره کرد .

مشخصات فنی دستگاه :

- ظرفیت مخزن 15 lit .
- حداکثر میزان دبی ۲۵ لیتر بر دقیقه .
- قابلیت اندازه گیری ضربه آب بر روی موانع نیم کره ، تخت ، زاویه ای (از جنس آلومینیوم) .
- ساختار شفاف (پلکسی گلس) برای مشاهده نحوه آزمایش .
- ابعاد دستگاه ۶۰ * ۴۰ * ۵۰ سانتیمتر .
- وزن دستگاه ۲۵ کیلوگرم .

قابلیت ارتقاء :



آدرس : تهران - میدان المپیک - مجتمع اداری صدف - واحد ۵/۲

تلفن : ۴۴۱۴۳۴۰۹ - ۴۴۷۱۳۷۱۵ Email: Info@Tanam.ir