

دستگاه ديگ مارست

شماره فني : TD 023



معرفي دستگاه :

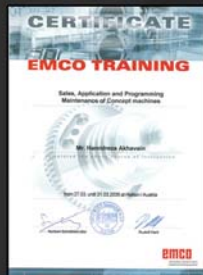
تغيير فاز از حالت جامد به مايع و يا از مايع به بخار از پروسه هاي مورد توجه در علوم مهندسي مكانيك است. دستگاه فوق جهت مطالعه رفتار ماده در طول زمان تغيير فاز از مايع به بخار و آشنائي دانشجويان با اين تحولات طراحي و ساخته شده است. با استفاده از اين دستگاه ، دانشجويان مي توانند رفتار مايع و بخار را در طول آزمايش بررسي كنند.

مشخصات فني دستگاه :

- ظرفيت 5.8 lit
- جنس بدنه استيل ضد زنگ.
- مجهز به هيتز اوليه به قدرت 2000 kw.
- مجهز به هيتز ثانويه به قدرت 2000 kw.
- فشار كاري 15 bar.
- دماي كاري 10-210° C.
- داراي سيستم ايمني Safety Valve + Thermostat.
- داراي دما سنج ديجيتالي از نوع pt.
- مجهز به فشار سنج.
- ابعاد دستگاه 60 * 45 * 70 سانتيمتر.
- وزن دستگاه 40 كيلوگرم.

قابليت ارتقاء :

دستگاه قابليت ارتقاء به سنسورهاي الكترونيكي دما و فشار را دارد ، كه به همراه سيستم ديئا لاگر و نرم افزار مربوطه امكان رسم گراف دما- فشار را بر روي كامپيوتر امكان پذير مي كند (TD 023 C).



آدرس : تهران - ميدان المپيك - مجتمع اداري صدف - واحد 5/2

تلفن : 44143409 - 44713715 Email: Info@Tanam.ir