

مخزن (وان) استیل دوجداره



معرفی و دامنه‌ی کاربرد

به منظور تأمین شرایط محیطی مورد نظر در آزمون‌های فشار هیدرواستاتیکی و ترکیدگی و حفظ ایمنی در برابر تنش ناشی از ترکیدگی نمونه حین آزمون از این دستگاه استفاده می‌شود.



مشخصات دستگاه

- دارای عایق در و بدنه
- دارای قابلیت تنظیم سرعت آب خروجی سیرکولاتور
- دارای سیستم سیرکولاسیون جهت یکنواختی آب در کل مخزن
- قابلیت ثابت نگه داشتن دمای داخل مخزن با دقت ۱ درجه سانتی‌گراد
- مجهز به گرمکن (متناسب با ابعاد مخزن) با حداکثر دمای قابل دستیابی ۹۰ درجه سانتی‌گراد
- مجهز به دو نوع درب دستی و پنوماتیک (به انتخاب مشتری) با ابعاد متناسب با آزمون فشار هیدرواستاتیک و ترکیدگی
- مطابق با استانداردهای ملی و بین‌المللی: ISO 1167 . ISIRI 12181



درپوش (Cap)



معرفی و دامنه‌ی کاربرد

جهت نصب بر روی انواع لوله‌های پلیمری و حفظ فشار در حین آزمون فشار هیدرواستاتیک و ترکیدگی استفاده می‌شود.



مشخصات دستگاه

- قابل ارائه در سایزهای ۱۶ الی ۵۰۰ میلی‌متر
- از جنس استیل ضد زنگ ۳۰۴ نگیر
- قابل استفاده در آزمون‌های فشار هیدرواستاتیک و ترکیدگی
- مطابق با استانداردهای ملی و بین‌المللی: ISO 1167 . ISIRI 12181