

## 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 سیستم سیرکولاسیون جهت یکنواختی آب در کل مخزن
- دارای قابلیت تنظیم سرعت آب خروجی سیرکولاتور
- قابلیت ثابت نگه داشتن دمای داخل مخزن با دقت ۱ درجه سانتی گراد
- مجهز به گرمکن(متناسب با ابعاد مخزن) با حداقل دمای قابل دستیابی ۹۰ درجه سانتی گراد
- 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 بین المللی: ISIRI 12181 • ISO 1167



## 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

- از جنس استیل ضد زنگ ۳۵۴ نگیر
- قابل ارائه در سایزهای ۱۶ الی ۵۰۰ میلیمتر
- قابل استفاده در آزمون‌های فشار هیدرواستاتیک و ترکیدگی
- مطابق با استانداردهای ملی و بین المللی: ISIRI 12181 • ISO 1167