



منابع تحت فشار تیوپی آکواسیستم

- کنترل نوسان فشار در بوستر پمپ های آبرسانی و آتش نشانی
- استفاده بعنوان منبع انبساط بسته در سیستم گرمایش

مشخصات کاری

- دمای کاری: ۱۰- تا +۱۰۰ درجه سانتیگراد
- فشار کاری: تا ۱۰ بار
- حجم: تا ۵۰۰ لیتر
- مناسب آب شرب

ویژگی های ساخت

- کشور سازنده: ایتالیا
- تیوپ از جنس EPDM برند سه . فا ایتالیا
- ساخت با ورق فولادی با ضخامت ۲/۵ میلیمتر
- مجهز به فلنج گالوانیزه با سایز اتصال ۱ تا ۱ ۱/۴ اینچ
- دارای گیج فشار از ۱۰۰ لیتر به بالا

روش تنظیم فشار مخزن تحت فشار و دیافراگمی

- تخلیه آب داخل مخزن (در صورتی که مخزن دارای آب باشد، فشار اندازه گیری شده مربوط به فشار هوا و آب با هم میباشد)
- اندازه گیری فشار باد مخزن با گیج (در صورت خروج آب از والف، تیوپ مخزن سوراخ بوده و باید تعویض گردد)
- تنظیم فشار باد مخزن به اندازه 5 psi یا 0.2 bar کمتر از فشار روشن شدن پمپ
- اتصال مخزن به سیستم لوله کشی

نکات مهم در اتصال مخزن تحت فشار و دیافراگمی

- نصب مخزن در کوتاه ترین فاصله از خروجی پمپ
- استفاده از شلنگ یا لوله هم سایز با ورودی مخزن
- بکاربردن شلنگ برای اتصال به جای لوله
- عدم استفاده از زانو در اتصال با لوله
- تنظیم بودن باد مخزن
- تعبیه شیر تخلیه برای تنظیم باد (هر ۳ ماه یکبار)

