

## شیر یکطرفه وزنه ای

لطفا نکات زیر را برای نگهداری در انبار رعایت فرمائید :

۱- شیر را تا قبل از زمان نصب حتی الامکان در بسته بندی کارخانه نگهداری نمائید.

۲- شیر را در محل خشک و دور از تابش خورشید و عاری از گرد و غبار نگهداری نمائید.

لطفا نکات زیر را قبل از نصب شیر رعایت فرمائید :

۱- پس از خارج نمودن شیر از داخل بسته بندی و قبل از نصب از تمیز بودن داخل لوله از اشیاء خارجی اطمینان حاصل نمائید.

۲- فلش نشان دهنده جهت جریان روی شیر باید با جهت جریان در لوله مطابقت داشته باشد .

۳- در اطراف محل نصب شیر باید فضای کافی برای انجام کارهای تعمیراتی وجود داشته باشد.

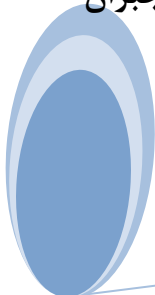
۴- در صورت نصب شیر در فضای باز ، باید از تا ثیر عوامل جوی و یخ زدگی آن جلوگیری نمود.

۵- روش نصب اهرم مناسب استفاده شیر برای موقعی است که لوله افقی باشد در صورت عمود بودن لوله جای اهرم باید تغییر نماید.

۶- وزنه باید طوری تنظیم شود تا در حالت عادی باعث بسته شدن شیر گردد.

لطفا نکات زیر را در هنگام نصب شیر رعایت فرمائید :

۱- در موقع نصب شیر، باید فاصله بین فلنج لوله ها حداقل ۲۰ میلیمتر بیشتر از طول کل شیر باشد تا پیشانی شیر (Dismantling Joint) صدمه ندیده و امکان قرار دادن واشر آببندی تخت وجود داشته باشد. ( این فاصله جبران (موقع محکم کردن پیچها با جابجا شدن قطعات قابل پیاده کردن میگردد.



۲- فلنجهای لوله باید موازی و در یک راستا باشند. توصیه می شود برای جلوگیری از آسیب به پوشش رنگ فلنجهای شیر، برای زیر پیچ و مهره از واشر تخت استفاده شود.

۳- پس از قرار دادن واشر آبنندی تخت در دو طرف شیر، پیچ و مهره ها را بطور یکنواخت و ضربدری باندازه مناسب محکم نمائید.

۴- شیر یکطرفه را نباید بلافاصله قبل و یا بعد از قطعاتی مانند زانوئی، سه راهی شیر و یا سایر تجهیزات نصب نمود، در غیر اینصورت پروانه به قطعات فوق گیر کرده، کاملاً باز نشده و در نتیجه مانع عبور جریان سیال خواهد شد.

#### لطفا نکات زیر را پس از نصب شیر رعایت فرمائید:

۱- در موقع استفاده از شیر، رعایت حداکثر فشار و درجه حرارت و مقایسه با مشخصات شیر الزامی است.

۲- قبل از پر کردن لوله باید از صحت عملکرد شیر اطمینان حاصل نموده، اهرم و وزنه را در تمام مسیر حرکت داده و هیچ وقت اهرم و وزنه را یکباره رها نسازید.

۳- با جابه جا نمودن وزنه می توان سرعت بسته شدن شیر را تنظیم نمود.

۴- قبل از پیاده نمودن شیر، فشار داخل لوله را تخلیه نمائید.

۵- طراحی شیر یکطرفه وزنه ای میراب به گونه ای است که در خطوط افقی و عمودی قابل نصب بوده و اهرم و وزنه می تواند در هر دو طرف شیر نصب شود.

