

وگ ایران بهرمتا

تولید کننده انواع شیر آلات صنعتی (چدنی - برنز) و فلنج

دستورالعمل نصب و بهره برداری شیر انتهای خط PN16





روش نصب و بهره برداری شیر

1. شیر انتهایی خط یا همان شیر آسیابی در انتهای خطوط لوله جهت آبیاری زمینهای کشاورزی نصب می‌گردد.
 2. طراحی محور و آچار مخصوص شیر به گونه‌ای انجام شده که به راحتی و توسط یک فرد عادی باز و بسته گردد، لذا از استفاده هرگونه ابزار نامناسب و یا نیروهای مازاد جهت باز و بسته کردن شیر جداً خودداری گردد. آچار در جهت حرکت عقربه‌های ساعت شیر را می‌بندد و در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت شیر را باز می‌کند.
 3. بالاترین سرعت سیال قابل تحمل در این محصول 2M/S متر بر ثانیه میباشد.
 4. پس از هر بار استفاده از شیر از بسته شدن کامل آن اطمینان حاصل نمایید.
 5. در هنگام نصب روی فلنج از تمیز بودن و عدم ناهمواری سطح فلنج اطمینان حاصل نمایید.
 6. توجه نمایید که سایز خط لوله با سایز شیر همخوانی داشته باشد.
 7. الزاماً باید دهانه ی خروجی سیال به سمت پایین قرار گیرد .
 8. شیر باید در محلی قرار گیرد که حداقل صدمات و ضربه ی ناشی از تردد به آن وارد شود.
 9. به منظور حفظ ایمنی دقت شود تا شیر انتهایی خط در محل و حوضچه‌ای مناسب و به دور از سایر تجهیزات تأسیساتی دیگر به ویژه کابل‌های انتقال برق قرار گرفته و مصون از ریختن هرگونه مواد خارجی به روی شیر قرار باشید .
 10. به محض مفقود شدن هرگونه وسایل جنبی شیر مانند: درپوش زنجیر و ... نسبت به تأمین و نصب مجدد آن اقدام نمایید.
 11. به منظور جلوگیری از ورود اشیاء و اجسام خارجی به داخل خطوط لوله و داخل شیر از صافی مناسب استفاده نمایید.
 12. برای اتصال فلنج شیر از واشر آب‌بندی مناسب و پیچ و مهره‌های استاندارد استفاده شود.
 13. جهت جلوگیری از بروز صدمه به شیر ، نگهداری در محل های سرپوشیده و مناسب قبل از نصب ضروری است. ضمناً برای جابجایی شیر از وسایل مناسب استفاده شود و از پرتاب آن جداً جلوگیری بعمل آورید.
- برای دریافت سایر اطلاعات موردنیاز و یا کسب اطلاعات دیگر تجهیزات تولیدی این شرکت فقط با واحد مهندسی فروش شرکت وگ ایران (بی همتا) تماس حاصل فرمایید.

باتشکر

واحد مهندسی فروش شرکت وگ ایران (بی همتا)

* توجه: محصولات وگ ایران (بی همتا) اصل را با علامت انحصاری  و  حک شده روی بدنه شیرآلات

خریداری نمایید.

