

شرکت مهاب آب ایرانیان



شیر اطمینان

Safety valve



شیر اطمینان

Safety valve

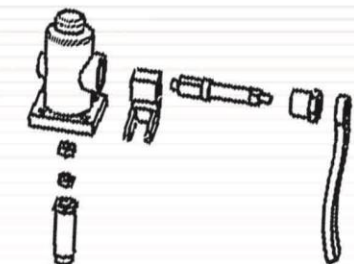
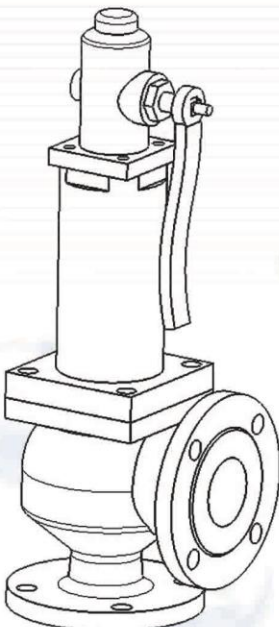


مشخصات:

۵۰ تا ۱۰۰ میلیمتر	سایز
۱۶ بار	فشار کاری
چدن خاکستری	بدنه
استنلس استیل	محور
استنلس استیل	رینگ آبندی
اپوکسی پودری به روش الکترواستاتیک	رنگ
ISO 5208	استاندارد قست
کلیه سیالات از جمله: آب / بخار / روغن	موارد استفاده
DIN 3352	استاندارد طراحی
جلوگیری از انفجار مخازن و لوله ها در اثر افزایش فشار	کاربرد
DIN EN 1092	استاندارد ابعاد و سوراخکاری فلنج ها

شیر اطمینان

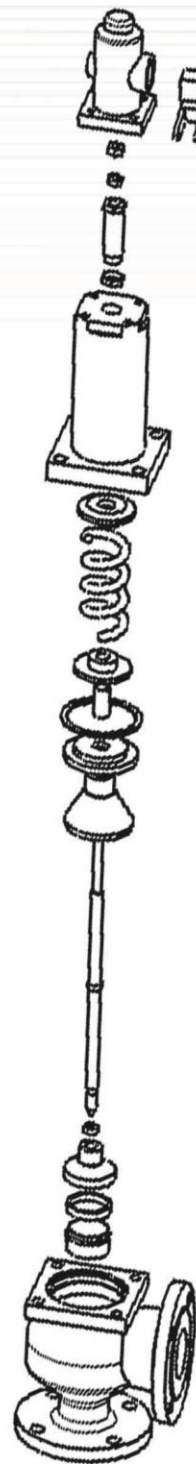
Safety valve



مشخصات قطعات :

The Material of Parts, According to DIN 3352

Part name	Material
body	GG25
bonnet	GG25
gate	stainless steel(304)
spiral holder	GG25
Guide	GG25
gate guard	GG25
head bonnet	GG25
Plug	copper zink alloy
handle	GGG40
spiral	steel(1.4310)
set nut	copper zink alloy
set shaft	stainless steel(420)





شیر اطمینان

Safety valve

کاربرد:

جهت جلوگیری از انفجار منابع و خطوط لوله در اثر افزایش فشار

مزایا:

آب بندی دقیق توسط رینگ و سوپاپ استیل ۴۰
فشار رها سازی قابل تنظیم تا ۱۶ بار
جریان سیال در هنگام نصب مطابق فلش (->) روی شیر باید باشد.

روش چک کردن صحت عملکرد

جهت اطمینان از سالم بودن شیر با کشیدن ضامن از مسدود نبودن مسیر تخلیه سیال اطمینان حاصل شود و سپس شیر را تست نمایید.

راهنمای استفاده از شیرهای شرکت مهاب آب ایرانیان

- ۱- هنگام نگهداری در انبار در شرایط دمای زیر ۵۰ درجه و رطوبت کمتر از ۶۰ درصد توصیه می شود.
- ۲- تابش مستقیم آفتاب رنگ شیر را کاهش می دهد و عمر قطعات لاستیکی را کاهش می دهد.
- ۳- در هنگام جایی دقت فرمایید به شیرآلات ضربه وارد نشود چون باعث رنگ پریدگی و خوردگی میشود.
- ۴- هرگز شیرآلات را پرتاپ نکنید چون موجب کج شدن محور شیر و شکستن اجزا آن می شود.
- ۵- برای اتصال شیر حتما از واشر آب بندی مناسب و پیچ و مهره های استاندارد استفاده نمایید.
- ۶- نصب شیرآلات توسط افراد متخصص انجام شود.
- ۷- از ضربه زدن به شیرآلات هنگام نصب جدا خودداری فرمایید.
- ۸- سرویس نگهداری شیرآلات در زمان مناسب انجام شود