

تاریخ :	سفارش تابلو فرمان هیدرولیک	البرز کنترل
شماره :	(لطفاً قبل از تکمیل فرم سفارش مطالب پشت صفحه را مطالعه فرمائید)	
سفارش دهنده: نماینده: تعداد: تاریخ تحویل:		
مشخصات هیدرولیک: مدل یونیت: تعداد شیرها: ولتاژ شیرها:		
توان موتور پمپ: نحوه راه اندازی: تک ضرب <input type="radio"/> ستاره - مثلث <input type="radio"/> درایو <input type="radio"/>		
جریان موتور پمپ: سرعت حرکت: m/s طول مسیر: m		
نحوه عملکرد شیرها و پمپ:		
.....		
.....		
مشخصات آسانسور: تعداد طبقات: فاصله طبقات:		
گرمکن روغن: دارد <input type="radio"/> ندارد <input type="radio"/> مشخصات گرمکن:		
سیستم استوپ طبقات: ۱- سنسوری (دورانداز و استوپ با سنسور آهنربائی) <input type="radio"/> ۲- لیمیت سوئیچ (فقط استوپ سر طبقه) <input type="radio"/>		
برد اعلام طبقه و موزیک: دارد <input type="radio"/> ندارد <input type="radio"/> پیام خاص:		
نجات اضطراری: دارد <input type="radio"/> ندارد <input type="radio"/>		
جعبه ریویزیون کارکدک: دارد <input type="radio"/> ندارد <input type="radio"/>		
مگنت در بازکن برقی: دارد <input type="radio"/> ندارد <input type="radio"/>		
نوع در: ساده <input type="radio"/> نیمه اتوماتیک/تمام اتوماتیک <input type="radio"/> دودر <input type="radio"/> کرکره ای <input type="radio"/>		
سایر توضیحات:		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
تأیید کننده:	سفارش دهنده:	
شماره فرم: 1، 8252		

نحوه عملکرد و دسته بندی انواع تابلوهای هیدرولیک

۱- مدل تک شیر:

جهت بالا: شیر + پمپ (تارسیدن به طبقه)

جهت پائین: شیر (تارسیدن به طبقه) (پمپ خاموش)

۲- مدل دوشیر:

جهت بالا: شیر جهت بالا + پمپ

جهت پائین: شیر جهت پائین (پمپ خاموش)

۳- مدل سه شیر:

جهت بالا دور تند: شیر جهت بالا + شیر سرعت + پمپ

جهت بالا دور کند: شیر جهت بالا + پمپ

جهت پائین دور تند: شیر جهت پائین + شیر سرعت

جهت پائین دور کند: شیر جهت پائین

۴- مدل ۴ شیر:

جهت بالا دور تند: شیر جهت بالا + شیر سرعت بالا + پمپ

جهت بالا دور کند: شیر جهت بالا + پمپ

جهت پائین دور تند: شیر جهت پائین + شیر سرعت پائین

جهت پائین دور کند: شیر جهت پائین

تذکرات مهم:

- در جهت پائین پمپ خاموش می باشد.
- راه اندازی پمپ تا توان ۷/۵ کیلووات بصورت تک ضرب و بالاتر از آن بصورت ستاره - مثلث می باشد.
- ولتاژ شیرهای برقی می تواند یکی از موارد زیر باشد:
24 vdc – 48 vdc – 110 vdc – 220 vac
- در هنگام سفارش تمام موارد مورد نیاز ذکر شود، در غیر این صورت انجام تغییرات مستلزم هزینه اضافی می باشد.