

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

نحوه عملکرد و دسته بندی انواع تابلوهای هیدرولیک

۱- مدل تک شیر:

جهت بالا: شیر + پمپ (تارسیدن به طبقه)

جهت پائین: شیر (نا رسیدن به طبقه) (پمپ خاموش)

۲- مدل دو شیر:

جهت بالا: شیر جهت بالا + پمپ

جهت پائین: شیر جهت پائین (پمپ خاموش)

۳- مدل سه شیر:

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

جهت بالا دور کنده: شیر جهت بالا + پمپ

جهت پائین دور تنده: شیر جهت پائین + شیر سرعت

جهت پائین دور کنده: شیر جهت پائین

۴- مدل ۴ شیر:

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

جهت بالا دور کنده: شیر جهت بالا + پمپ

جهت پائین دور تنده: شیر جهت پائین + شیر سرعت پائین

جهت پائین دور کنده: 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.