

# نحوه ی استفاده ، تنظیمات و مدار هیدرولیک شیر برقی بالابر و آسانسور هیدرولیک

## المانهای کنترل

<b>D</b> بوبین بسته حرکت نرم رو به پایین	<b>V</b> شیر یکطرفه
<b>U</b> شیر تخلیه فرعی (بای پس)	<b>Y</b> شیر تنظیم سطح پایین
<b>H</b> شیر تنظیم سرعت تخلیه	<b>F</b> فیلتر اصلی
<b>M</b> مانومتر	<b>S</b> شیر تنظیم فشار
	<b>L</b> شیر قطع کن مانومتر

## تنظیمات حرکت رو به پایین

- 6** تنظیم شروع حرکت نرم به طرف پایین
- 9** فول کنترل تنظیم سرعت به طرف پایین

## تنظیمات حرکت به طرف بالا

- 1** تنظیم شروع حرکت نرم به طرف بالا

شتاب رو به پایین به صورت پیش فرض داخلی میباشد

شتاب رو به بالا به صورت پیش فرض داخلی میباشد

**KS** تنظیم سرعت حرکت رو به پایین در حالت شیر تخلیه اضطراری دستی

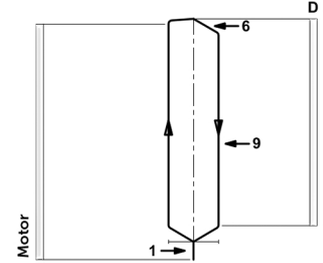
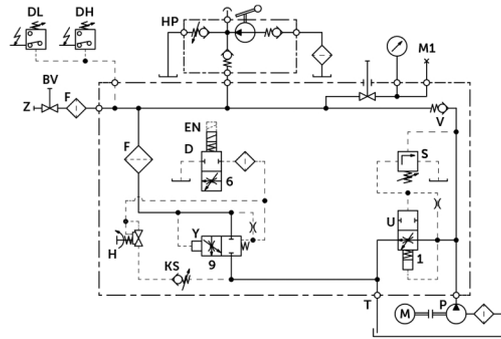
مدار هیدرولیک

نمودار عملکرد

## KV1P



وزن خالص 1/70 kg



حرکت رو به بالا

↑ بالا

حداکثر سرعت رو به بالا با توقف نرم 0.16 m/s میباشد.

و در صورت نیاز حداکثر سرعت 0.4 m/s با عبور از سطح توقف و برگشت مجدد می باشد

شروع نرم حرکت رو به بالا به صورت پیش فرض تنظیم شده و با پیچ شماره 1 قابل تنظیم است.

توقف نرم بالا قابل تنظیم نمی باشد. (پمپ باید با تاخیر خاموش شود)

حرکت رو به پایین

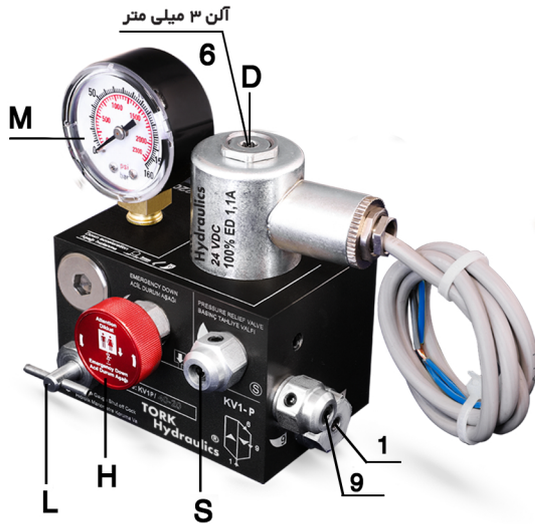
↓ پایین

حداکثر سرعت رو به پایین 0.16 m/s میباشد.

شروع حرکت نرم رو به پایین قابل تنظیم است.

سرعت رو به پایین قابل تنظیم می باشد.

توقف نرم پایین به صورت پیش فرض داخلی توسط کارخانه تنظیم شده می باشد که قابل تغییر نیست



آکن ۳ میلی متر

M

6

D

1

9

L

H

S

شیر برقی KV 1/2 برای آسانسور و بالا برهای هیدرولیک با سرعت 0.16 متر بر ثانیه در نظر گرفته شده اند

میزان جریان روغن : ۵ تا ۸ لیتر بر دقیقه طبق منحنی درج شده در بروشور

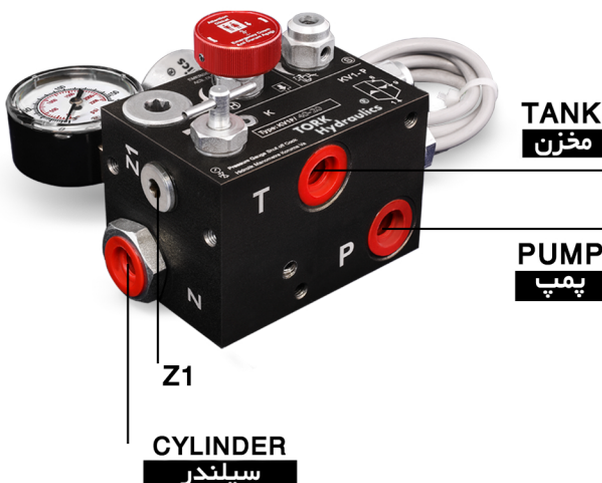
ویسکوزیته روغن : 25 تا 60 در 40 درجه سانتی گراد حداکثر دمای روغن 70 درجه سانتی گراد

ولتاژهای قابل ارائه : 12V DC/2.1A - 24V DC/1.1A - 110V AC/0.5A - 230V AC/0.18A

کلاس عایق بندی در ولتاژهای AC و DC ، Ip68 میباشد

اتصالات ورودی و خروجی شیر : P ، T ، Z هر سه G1/2 اینچ میباشد

فشار کاری : ۸ تا ۱۰۰ بار فشار انفجار : ۵۰۰ بار



TANK  
مخزن

PUMP  
پمپ

CYLINDER  
سیلندر



برای تنظیمات عملکرد شیر نیاز به آکن ۳ میلی متر میباشد

**توجه:** تنظیم و سرویس شیرها فقط توسط شخص واجد شرایط فنی انجام شود.

دستکاری شخص فاقد صلاحیت می تواند موجب جراحت و فوت و یا خسارت جانی شود.

قبل از دستکاری قطعات داخلی شیر از قطع بودن برق ورودی و بسته بودن شیر ربع گرد و نیز صفر بودن فشار شیر مطمئن شوید.

# نحوه ی استفاده ، تنظیمات و مدار هیدرولیک شیر برقی بالا بر و آسانسور هیدرولیک

## المانهای کنترل

<b>D</b> بوبین بسته حرکت نرم رو به پایین	<b>V</b> شیر یکطرفه
<b>U</b> شیر تخلیه فرعی (بای پس)	<b>Y</b> شیر تنظیم سطح پایین
<b>H</b> شیر تنظیم سرعت تخلیه	<b>F</b> فیلتر اصلی
<b>M</b> مانومتر	<b>S</b> شیر تنظیم فشار
	<b>L</b> شیر قطع کن مانومتر

## تنظیمات حرکت رو به پایین

- 6** تنظیم شروع حرکت نرم به طرف پایین
- 9** فول کنترل تنظیم سرعت به طرف پایین

شتاب رو به بالا به صورت پیش فرض داخلی میباشد

**KS** تنظیم سرعت حرکت رو به پایین در حالت شیر تخلیه اضطراری دستی

## تنظیمات حرکت به طرف بالا

- 1** تنظیم شروع حرکت نرم به طرف بالا

شتاب رو به بالا به صورت پیش فرض داخلی میباشد

## تنظیمات رو به بالا

### KV1-P

#### پیچ شماره ۱ برای تنظیم شروع حرکت نرم به سمت بالا می باشد (شیر بای پس)

هنگام استارت پمپ، کابین خالی باید حدود ۱ ثانیه قبل از حرکت به سمت بالا ثابت بماند. این وقفه را می توان با تنظیم شماره ۱ انجام داد. چرخاندن پیچ شماره ۱ به طرف ساعتگرد زمان وقفه را کاسته و پاد ساعتگرد زمان وقفه را افزایش می دهد.

#### پیچ تنظیم فشار شکن S:

این شیر جهت تنظیم فشار می باشد. در جهت ساعتگرد حداکثر فشار و در جهت پادساعتگرد حداقل فشار تنظیم می شود. **توجه:** اگر بین شیر KV و سیلندر هیدرولیک از شیر ربع گرد استفاده کرده باشید توجه کنید که هنگام تنظیم شیر فشار شکن شیر ربع گرد باز بوده و در زمان تنظیم شیر فشار شکن شیر ربع گرد بسته نشود.

## تنظیمات رو به پایین

#### پیچ شماره ۶ برای تنظیم شروع حرکت نرم به طرف پایین می باشد

با تحریک بوبین D، آسانسور با تنظیم متناسب با پیچ ۶ که روی بوبین D قرار دارد شروع به حرکت رو به پایین می نماید، این شروع حرکت با چرخاندن پیچ تنظیم ۶ در جهت عقربه های ساعت نرم تر و در جهت پاد ساعتگرد ناگهانی و سریعتر می شود

#### پیچ شماره ۹ برای تنظیم سرعت حرکت کلی رو به پایین می باشد

با تحریک بوبین D، آسانسور رو به پایین حرکت میکند و با پیچ تنظیم شماره ۹ میتوان حرکت کلی رو به پایین آسانسور را سریع تر یا کند تر تنظیم کرد

#### توقف در پایین

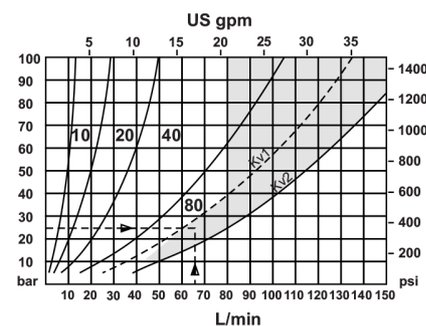
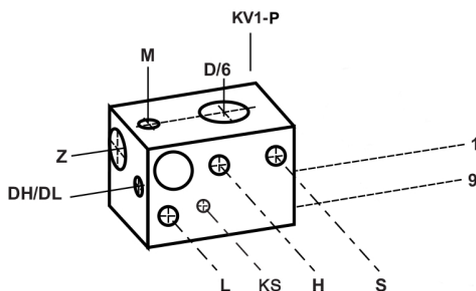
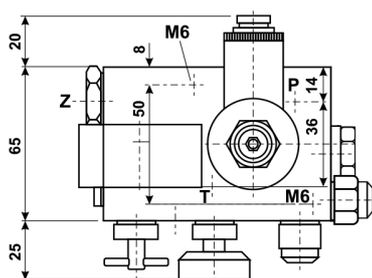
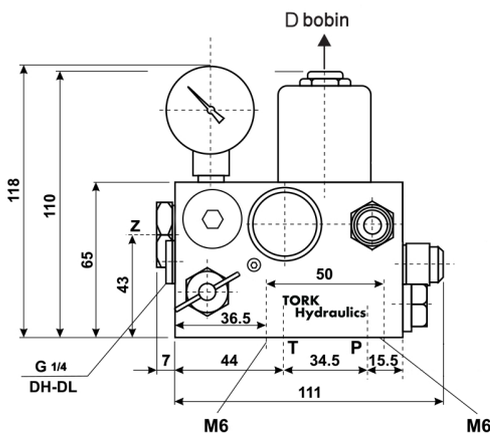
با رسیدن آسانسور به محل توقف برق ورودی بوبین D قطع می شود و آسانسور با تنظیمات پیش فرض داخلی که توسط کارخانه انجام شده است متوقف میگردد، توجه داشته باشید که این عملکرد توسط تکنسین یا نصاب آسانسور هیدرولیک قابل تنظیم نمی باشد

#### شیر تنظیم اضطراری H

با چرخاندن دسته قرمز شیر H در جهت خلاف عقربه های ساعت مسیر روغن به طرف مخزن باز شده و آسانسور به طرف پایین حرکت میکند

#### پیچ KS

تنظیم سرعت حرکت رو به پایین در حالت اضطراری دستی می باشد.



برای عملکرد بهتر شیر و جلوگیری از افت فشار از شیلنگ ۳/۴ استفاده شود. دبی پمپ بالای ۸۰ لیتر توصیه نمی شود

احتیاط: بعد از اتمام تنظیمات شیر KV1-P، حتما شیر مانومتر را ببندید تا از خرابی مانومتر جلوگیری شود.