



تابلو کنترل دیجیتالی و هوشمند اسپیکو SPCS SMART PUMP CONTROLLER



SPCS 11
SPCS 31
220v- 380v
سه فاز تکفاز
(0.37kw-11kw)



کارکرد بصورت دستی و اتومات

1- قابلیت کارکرد با فلوتورهای مکانیکی و کلید تمث فشار

2- قابلیت کنترل از طریق سنسورهای اوولود هزارتن (OVERLOAD) و سنسورهای هزارتن مقاومتی (PTC)

3- محافظت هوشمند از کارکرد پمپ و قابلیت کنترل در مقابل کلیه افتلالات مفرب





توجه

توجه

در هندگاه تمدیل گرفتن تابلو کنترل مطمئن باشید



www.spico.ir

خدمات پس از فروش Service@spico.ir

توجه مهم

حتماً قبل از نصب تابلو دستور العمل
نصب را با دقت مطالعه کنید.

برای راه اندازی از پمپ های **اسپیکو**
از تابلو کنترلهای توصیه شده برای حفظ
و بیمه کردن پمپ خود استفاده کنید.



- 1- تابلو صدمه ندیده باشد.
- 2- دفترچه راهنمای حتماً داخل تابلو باشد.
- 3- لوازم جانبی برای نصب روی دیوار ضمیمه تابلو باشد.

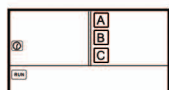
طریقه تنظیم تابلو کنترل



۱- کلید MANUAL را فشار دهید تا در LCD روشن شود.



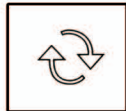
۲- کلید START را فشار دهید تا پمپ شروع به کار کند. سپس از عمل کردن نرمال تمامی تاسیسات اطمینان حاصل کنید. در این صورت علامت زیر بر روی نمایشگر ظاهر می شود.



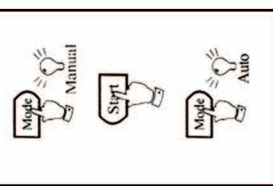
۳- کلید STORE را فشار دهید پس از شنیدن صدای شبیه DI کلید را کنید در این زمان دستگاه محافظت بعد از ۳ ثانیه تابلو خاموش می شود و علامت زیر بر روی نمایشگر ظاهر می شود. در این حالت تابلو آماده به کار می باشد.



۴- پس از انجام کامل کالیبراسیون کار کرد پمپ متوقف شده و علامت زیر نمایشگر ظاهر می شود.



۵- در این مرحله تابلو کنترل تنظیم شده و آماده کار و حفاظت طبق اطلاعات ذخیره شده می شود.



۶- با فشار دادن کلید MODE تابلو را در شرایط MANUAL و یا AUTO قرار دهید. در صورت انتخاب دستی با فشار دادن کلید START پمپ شروع بکار می کند. ولی با انتخاب وضعیت AUTO پمپ بصورت خودکار شروع بکار میکند و فلوتر مکانیکی و یا کلید تحت فشار در شرایط مورد نیاز، بصورت اتوماتیک کنترل می شود.

طریقه پاک کردن اطلاعات ذخیره شده در تابلو مندل



۱- کلید MANUAL را فشار دهید تا در LCD روشن شود



۲- از عدم کرد پمپ اطمینان حاصل کنید. در این صورت بر روی صفحه نمایشگر علامت رو برو ظاهر می شود.



۳- کلید STOP را فشار داده و نگه داشته و پس از شنیدن صدای شبیه DI کلید را کنید در این زمان دستگاه محافظت تنظیمات تمامی اطلاعات ذخیره شده را پاک کرده و به حالت پیش فرض کارخانه بر میگردد و علامت تنظیم نبودن پشمک می زند.

توجه: با هر گونه تغییر در ارتفاع و یا تعمیر پمپ ابتدا بایستی اطلاعات قبلی را پاک کنید سپس مجدداً تابلو را برای شرایط جدید با پمپ کالیبره کنید.

مدل موجود این تابلو

SPCS 11 / 220 v

SPCS 31 / 380 v

0.37 - 2.2 kw

0.37 - 4 kw

5.5 - 11 kw

فازن داخل تابلو برای مدل تکفاز

25 µf

80 µf

30 µf

100 µf

40 µf

120 µf

60 µf

130 µf

