

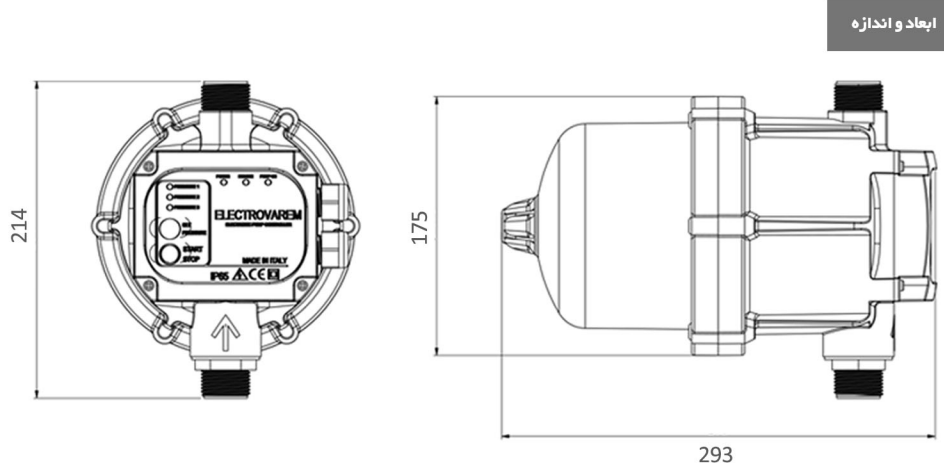


ELECTROVAREM 3L

PRESSOFLOSSOSTATO CON VASO DI ESPANSIONE INTEGRATO
ELECTRONIC PUMP CONTROLLER WITH PRESSURE TANK BUILT IN



کارخانه Varem ایتالیا معتبر است اعلام نماید که ست کنترلرای ELECTRO VAREM به هر آن منع سه لیتری،
مطابق با مزدومات ایمنی مندرج در تورا لعمل های 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU و مطابق با استانداردهای
EN60730, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN50581
مربوط به آنکه اروپا طراحی و ساخت شده اند و دارای نشان CE اروپا میباشد.



دستگاه سنت کنترل الکترووار، راه حلی پیشرفتی جهت تضمین ایمنی سیستم های هیدرولیکی، تامین حداکثر صرفه جویی در مصرف انرژی و افزایش ضریب اطمینان پمپ های مورد استفاده در سیستم آبرسانی می باشد.



مزایا :

- ذخیره سازی آب و حفظ فشاری ثابت درون سیستم
- قابلیت تنظیم حداقل فشار جهت استارت مجدد پمپ
- مجهز به سیستم محافظتی در برای خشک کار کردن پمپ
- دارای سیستم محافظتی در برابر روشن و خاموش شدن مکرر پمپ بواسطه وجود نشتی در سیستم.
- دارای سیستم محافظتی در برابر ضربات کله قوچی
- دارای سیستم محافظتی در برابر شوک الکتریکی و رعدوبرق
- سبک و دارای ابعادی فشرده

جدول فهرست حالات خطا

علت بروز حالت آمارم	علائم	راه اندازی دستگاه
نقش در flow switch	چراغ قرمز رنگ FAILURE به سرعت چشمک میزند.	کلید استارت را به مدت 3 ثانیه نگه می داریم
نقش در flow switch (با اتمال پمپ به برق، روشن می شود)	چراغ قرمز رنگ FAILURE روشن میشود. در حالت پیش هشدار نیز چراغ PUMP LED و FAILURE به مدت 7 ثانیه چشمک میزند.	* پمپ 3 بار به صورت اتومات و در فواصل 10 ، 20 و 30 دقیقه پس از خاموش شدن در مراحل قبلی روشن میشود. * به صورت دستی و با استفاده از دکمه Start/Stop
روشن شدن مکرر دستگاه بیش از 25 بار در 30 دقیقه	چراغ قرمز رنگ FAILURE دو بار چشمک زده و مدت کوتاهی مکث میکند.	دستگاه پس از 30 دقیقه به صورت اتوماتیک پمپ را روشن می کند.
رسیدن به حداکثر مقدار فشار	چراغ LED پمپ به مدت 10 ثانیه به سرعت چشمک میزند و سپس پمپ خاموش می شود.	با کاهش فشار به حداقل مقدار تنظیم شده پمپ به صورت اتومات روشن می شود.
رسیدن به حداقل مقدار فشار	چراغ LED پمپ به مدت 5 ثانیه به آرامی چشمک میزند و سپس پمپ خاموش می شود.	با کاهش فشار به حداقل مقدار تنظیم شده پمپ به صورت دستی و با فشار دکمه Start به مدت 3 ثانیه
حالت Standby	چراغ POWER ON چشمک میزند.	چراغ قدرت خشک کار کردن : ورودی پمپ را بررسی کنید.

دور ریزی

کارتن دستگاه از مواد قابل بازیافت ساخته شده است و پیشنهاد میشود که جهت مصارف بعدی نیز از آن استفاده نمایید. از انداختن محصول درون سطل آشغالهای چرخ دار شهری خودداری کنید تا با سایر زباله ها مخلوط نشود. حتما دستگاه را به مراکز بازیافت محصولات الکتریکی تحویل داده و یا مجددا به توزیع کنندگان و فروشندهای مجاز بازگردانید.

لیست قطعات یدکی

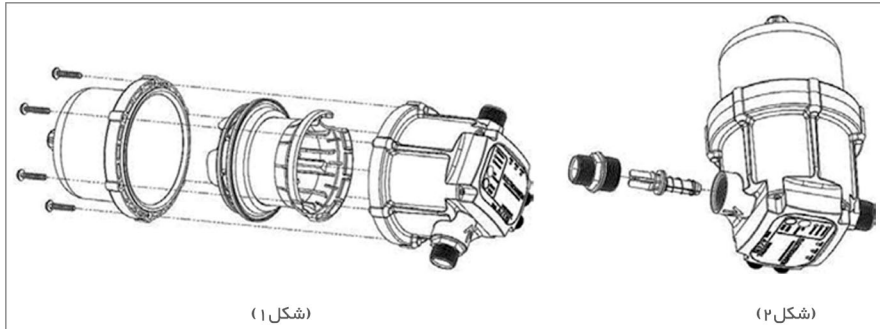
اتصالات دستگاه شامل شیر یکطرفه به صورت رزوه ای طراحی شده اند تا جهت نظافت و سرویس دستگاه به راحتی باز و بسته شوند.

قطعات پنوماتیکی دستگاه نیز باید سرویس و نظافت شوند. باز کردن شش پیچ سفت کننده فلنج و روکش فلزی منبع برای میتوانید بدن، محفظه و سوپاپ هوای پمپ را جدا کنید.

بدنه پمپ (شکل ۱)

سوپاپ هوای (شکل ۲)

پوسته و فلنج پمپ را به ترتیب با نیرویی برابر با ۲Nm و ۱2Nm باز کنید.

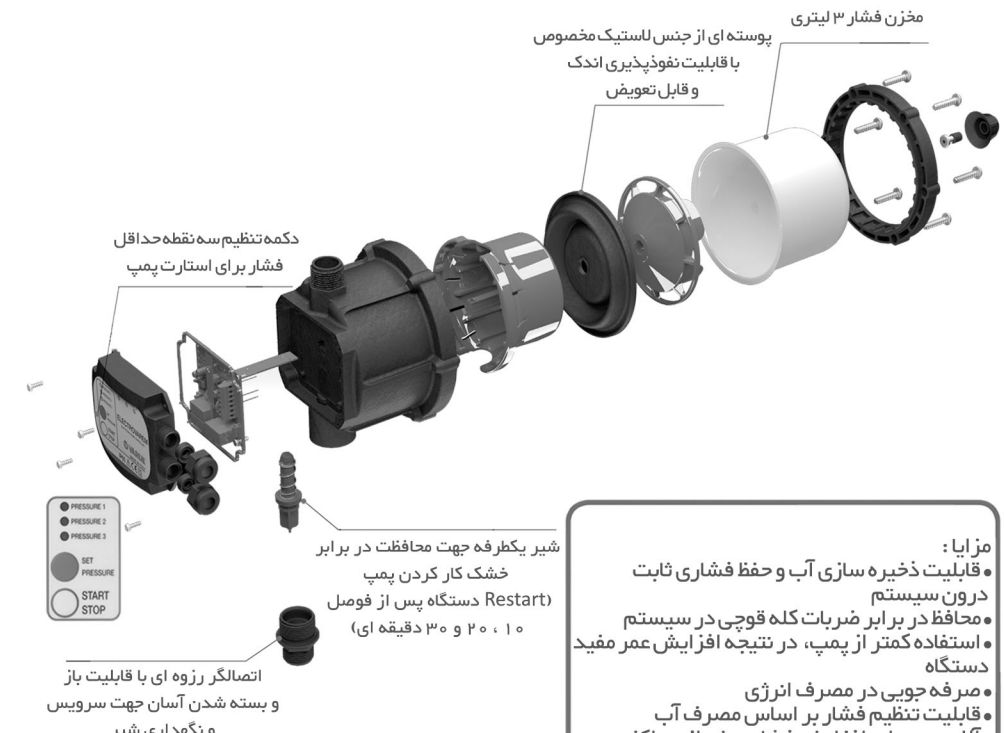


عیب یابی

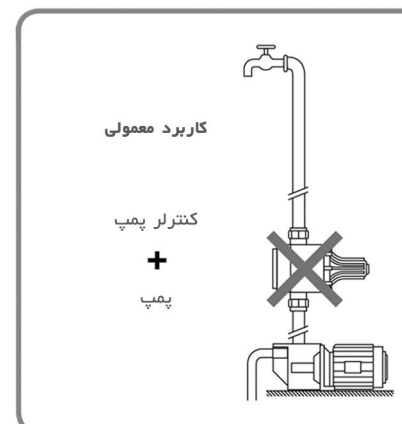
پمپ به صورت مکرر روشن و خاموش میشود:

• فشار منبع را طبق جدول زیر مطابق با مقدار ارتفاع پمپاز تنظیم کنید.

ارتفاع پمپاز بر حسب بار	3	4	5	6
فشار باد از پیش تنظیم شده منبع بر حسب بار	1.0	1.5	2.0	2.5



- مزایا :
- قابلیت ذخیره سازی آب و حفظ فشاری ثابت درون سیستم
 - محافظ در برابر ضربات کله قوچی در سیستم
 - اسنفاده کمتر از پمپ، در نتیجه افزایش عمر محدود دستگاه
 - صرفه جویی در مصرف انرژی
 - قابلیت تنظیم فشار بر اساس مصرف آب
 - آنرا در برابر افزایش فشار بیش از حد اکثر مقدار تنظیم شده



اصول کارکرد دستگاه

دستگاه کنترل کننده ELECTROVAREM مجهز به منبع ۳ لیتری میباشد که از طریق آن میتوان با کنترل مقدار دبی و حداقل فشار سیستم، عملکرد پمپ را کنترل و تنظیم کرد.

در صورت مصرف آب و باز بودن شیرهای آب، عملکرد پمپ بدون توجه به حداقل فشار سیستم کنترل می شود. با بسته شدن شیرها و عدم استفاده از آب سیستم، دستگاه پمپ را غیرفعال کرده و با کاهش فشار به پایین تر از حد تنظیم شده و پس از اتمام آب ذخیره شده، سست کنترل ELECTROVAREM پمپ را روشن میکند تا فشار مجدداً به بالاتر از حداقل مقدار تنظیم شده بازگردد.

روش استفاده از سست کنترل

فشار بادی که بایستی تنظیم شود	1.5 bar	2 bar	2.5 bar
P min 1 حداقل فشار تنظیم شده که پایین تر از آن حالت Dry running رخ مدهد.	1.4	1.8	2.3
P min 2 فشار استارت مجدد پمپ	2	2.5	3
P min 3 فشار خاموش شدن پمپ	2.6	3.2	4
P max حداکثر فشار کارکرد	4.3	5	6
موارد مصرف	پمپ های سانتریفیوژ، پمپهای تقویت فشار و پمپ های مدل JET ، تک پروانه K	پمپ های تقویت فشار مانند پمپ های دو پروانه سری K با حداقل فشار ۵ بار	پمپ های تقویت فشار در پمپ های چند پروانه سری Euro



زمان نصب و یا سرویس اولیه دستگاه

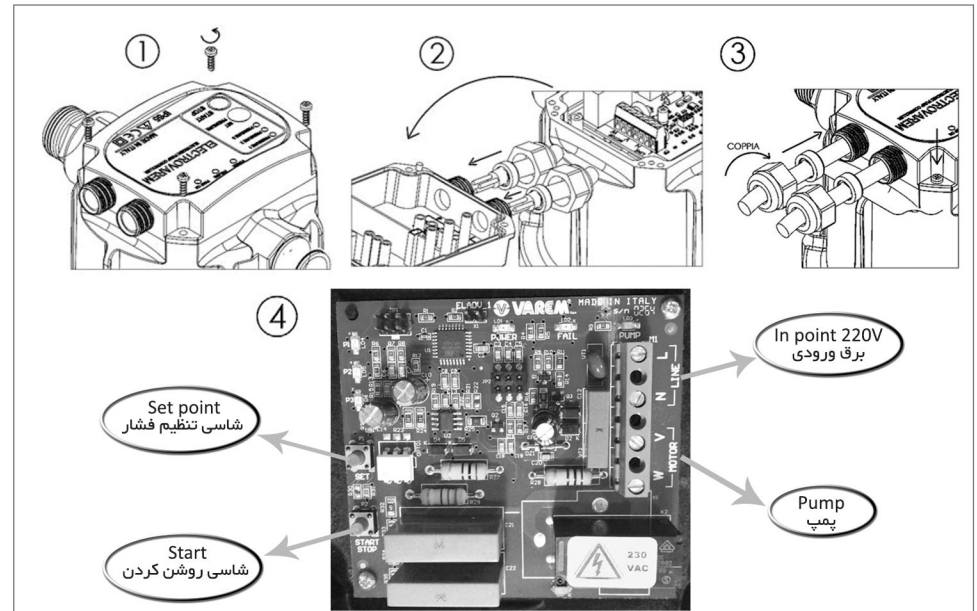
در هنگام سرویس و تعمیر از باز بودن سیستم محافظتی قطع کننده مدار و عدم وجود جریان الکتریسیته در دستگاه اطمینان حاصل کنید.

جهت اتصال دستگاه به شبکه برق از کابلهای با سطح مقطع ۲*۲.۵ و یا ۱.۵*۲ و با حداکثر قطر غلاف بیرونی برابر با ۸-۱۲mm استفاده نمایید.

بهتر است جهت سهولت در کار تکنسین از پریزهای همراه با محافظ استفاده نمایید در غیر این صورت باید بین شبکه و دستگاه، یک کلید مینیاتوری حرارتی باکیفیت خوب با حداقل فاصله کن tactی ۳mm در حالت باز نصب نمایید.

اتصالات الکتریکی دستگاه را با توجه به شکل ۱، ۲، ۳ و ۴ انجام دهید. علیرغم عدم نیاز به اتصال دستگاه به سیم ارت بایستی سیم ارت موتور را با کمک ترمیالها و پیچ های مخصوص در نظر گرفته شده به سیم ارت سیستم متصل کنید.

جهت برقراری کلاس محافظتی IP55، بین گلند کابل و دستگاه از سیل های مخصوص استفاده نمایید. گلند های کابل را با نیروی حداقل 3.5 Nm محکم کنید و قبل از بستن کاور دستگاه از قرار گیری سیل کاور در محل مناسب خود اطمینان حاصل کنید.



نکات مهم

- از سیالات عاری از ذرات جامد معلق استفاده نمایید. (این دستگاه فقط برای آب صاف قابل استفاده می باشد.)
- استفاده از دستگاه برای اتصال آب های گل آود، آب دریا و یا سایر سیالات غیر از آب شرب مجاز نمیباشد.
- از استفاده از دستگاه در دمای کمتر و یا بیشتر از حداقل وحداکثر مقدار تعریف شده خودداری کنید.

ویژگی های فنی

- مقدار ولتاژ : 230V - ±10%
- مقدار فرکانس : 50-60Hz
- حداکثر آمپر : 12A (1.5KW) – 16A (2.2KW)
- کلاس محافظتی: IP 65
- کلاس عایق : Class 1

نحوه اتصال به منبع آب

نصب دستگاه باید توسط فردی ماهر و مطابق با قوانین ایمنی کشور مربوطه انجام پذیرد.
دستگاه ELECTROVAREM را میتوان به هر دو صورت افقی و عمودی نصب کنید.
جربیان آب باید در جهت فلش نشان داده شده بر روی محصول باشد.
استفاده از محصول در سیستمهای با فشار بیش از 10 بار مجاز نمیباشد.
حداکثر نیروی گشتاور اولیه موتور برابر با 15 Nm است. (۱۵ نیوتن بر متر)

نحوه اتصال به منبع تغذیه

اتصال دستگاه به شبکه برق باید توسط فردی متخصص و ماهر و مطابق با قوانین و نکات ایمنی کشور مربوطه صورت گیرد.
در صورت بروز نقص در دستگاه بواسطه نصب، سرویس و یا نگهداری از محصول که مغایر با دستور العمل های مندرج در دفترچه و یا استفاده از شبکه برق غیر استاندارد و اتصال نادرست سیم ارت به محصول صورت گرفته باشد، کارخانه سازنده هیچگونه مسئولیتی قبول نخواهد کرد.
برای ایمنی بیشتر دستگاه بهتر است از سیستم محافظتی قطع کننده مدار (حافظ جان) با حداکثر مقدار آمپر 30mA استفاده نمایید.
مادامی که دستگاه به برق متصل است، از باز کردن محفظه دستگاه خودداری کنید.

پس از اتصال دستگاه به شبکه برق و سیستم آبرسانی، چراغ نارنجی رنگ LED شروع به چشمک زدن میکند.
با فشار دکمه ON به مدت ۳ ثانیه دستگاه پس از چند ثانیه روشن شده و میتوان حداقل فشار مورد نیاز را تنظیم کرد.
در این زمان چراغ نارنجی رنگ روشن و ثابت شده و چراغ سبز پمپ نیز روشن می شود.
حال باز شدن شیر آب و افزایش خروجی سیستم، دستگاه ELECTROVAREM پمپ را کنترل و با کاهش حداقل ۱ الی ۲ لیتر، پمپ شروع به کار کردن میکند.

اگر دبی به حد خیلی کمی برسد (۱ تا ۲ لیتر در دقیقه)، دستگاه پمپ را خاموش کرده و سیستم محافظتی DRY RUNNING فعال میشود.

جهت خاموش کردن دستگاه، دکمه ON/OFF را به مدت ۳ ثانیه فشار داده و نگه دارید.
با استفاده از تنظیمات سویچ تحت فشار میتوانید حداقل فشار تنظیم شده برای سیستم را تغییر دهید.
(فشار ۱ مربوط به حداقل و فشار ۳ مربوط به حداکثر مقدار فشار قابل تنظیم میباشد).
حداقل فشار سیستم باید به گونه ای تنظیم شود که همواره بیش از حداکثر مقدار ستون آب سیستم باشد.
(برای مثال اگر ارتفاع آب برابر با 20m باشد، باید حداقل فشار سیستم بر روی ۲/۵ بار تنظیم شود).
با توجه به مخزن تحت فشار موجود، رسیدن به حداقل فشار برای روشن شدن پمپ به میزان ۱/۵ لیتر است.
به عبارت دیگر میتوان تا ۱/۵ لیتر آب مصرف نمود بدون اینکه پمپ روشن شود.

هشدارها و نکات ایمنی

استفاده نادرست از محصول موجب آسیب دیدن کاربر و سایر تجهیزات می شود.
قبل از استفاده از دستگاه، حتماً دفترچه راهنمای آن را بدقست مطالعه نمایید.
در این دفترچه دستورالعمل نحوه اتصال دستگاه به شبکه برق و اتصالات و همچنین طریقه نگهداری و استفاده از آن بیان شده است.
رعایت نکات ایمنی و دستورالعمل های مندرج در دفترچه باعث جلوگیری از بروز خطر و آسیب دیدن کاربر می شود.

ایمنی

پس از اتصال دستگاه به منبع تغذیه، هیچ یک از قطعات آن را جهت سرویس و نگهداری باز نکنید.
قبل از هرگونه سرویس دستگاه آن را حتماً از برق بکشید.
همواره مقداری فشار از قبل داخل دستگاه وجود دارد بنابراین بدون اطمینان از عدم وجود فشار یا تخلیه آن،
قطعات تحت فشار دستگاه را باز نکنید.
سیستم هیدرولیکی متعلق به ELECTROVAREM همیشه تحت فشار قرار دارد.
از این رو قبل از انجام هرگونه اقدام بر روی سیستم، با باز گذاشتن شیر، فشار را تخلیه کنید.



V VAREM

12A (1.5 kw)
16A (2.2 kw)



- * خصوصیات دستگاه سه کنترل
- * قابلیت نمایش فشار مورد نیاز
- * قابلیت دخیره سازی آب پس از ۳ لیتر
- * دهیز پد سیستم حفاظتی خشک کار گردان پمپ
- * نمایش فشار ثابت در طول مصرف
- * دارای سیستم حفاظتی در برابر ریشه و خالقشش شدن پمپ
- * دارای سیستم حفاظتی در برابر ضربات لکه قوهی
- * دارای سیستم حفاظتی در برابر شوک الکتریکی و رعد برق



V VAREM

پدیدهای نوادر تکنولوژی سیالات
New Phenomenon in Fluid Technology

www.spicoir.com

E-mail: info@spicoir.com

