



# Rotary Sealing & Vacuum Tester

اولین تولیدکننده دستگاه آب بندی و تست  
سوپاپ و سرسیلندر در ایران



اگر شخصی رفته گر نامیده می شود باید همان گونه خیابان ها و معابر را  
جارو کند که میکل آنژ نقاشی می کرد، بتهوون سمفونی می ساخت و شکسپیر  
شعر می سرود. او باید آن گونه خیابان ها را جارو کند که تمام موجودات  
آسمانی و زمینی مکث کنند و بگویند: اینجا رفتگری کار می کرد که کارش را  
خوب انجام می داد.

”مارتین لوتر کینگ“



همه عوامل و دست اندرکاران گروه صنعتی رحمانی، هرروز کار خود را با این  
آرزو شروع می کنند که مصداق این جمله زیبا باشند و در انجام وظیفه خود  
نهایت توانشان را به کار می گیرند تا شما همکار گرامی، با استفاده از  
محصولات این مجموعه نهایت رضایت را داشته باشید.

با این همه، ما خود را از بهتر شدن کارمان بی نیاز نمی بینیم و نظراتتان را  
معیاری ارزشمند برای توجه و ارزیابی کارهای خود می دانیم: چرا که این  
نظرات باعث بهبود کار ما و در نتیجه رضایت بیشتر شما می گردد. جهت  
ارتباط با گروه صنعتی رحمانی در زمینه خرید، راهنمایی و ارائه نظرات با  
شماره ۰۹۱۳۹۸۹۴۹۸۹ تماس حاصل فرمایید.

 @rahmani\_in\_gp

## Rotary Sealing & Vacuum Tester Digital

نام محصول: دستگاه آب بندی و تست سوپاپ

ویژگی: این دستگاه تمام ویژگی دستگاه Rotary Sealing & Vacuum Tester Digital را به صورت یکجا در خود جا داده است.

**مزیت وکیوم تست دیجیتال:**

قابلیت تست آب بندی سوپاپ.

قابلیت تست لقی راهنمای ساق سوپاپ.

دارای موتور خلا، با قدرت شبیه سازی فنر برای تست سوپاپ



▲ تک موتور

## Rotary Sealing

نام محصول: دستگاه آب بندی سوپاپ

مدل: تک موتور

برق مصرفی: ۲۴ ولت ، ۱۰ آمپر (تک موتور)

قدرت موتور: چرخش تا ۵ کیلوگرم

سرعت موتور: ۵۰۰ دور در دقیقه

زمان چپگرد - راستگرد موتور: از ۲۵/۰ ثانیه تا ۲۵ ثانیه

لوازم جانبی: لاستیک آب بندی در ۵ سایز مختلف

ویژگی ها: کنترل سرعت / کنترل زمان چپگرد - راستگرد

کنترل آلارم زمان آب بندی هر دهانه سوپاپ



## Rotary Sealing & Vacuum Tester

نام محصول: دستگاه آب بندی و تست سوپاپ

ویژگی: این دستگاه تمام ویژگی دستگاه Rotary Sealing & Vacuum Tester را به صورت یکجا در خود جا داده است.



▲ دو موتور

## Rotary Sealing

نام محصول: دستگاه آب بندی سوپاپ

مدل: دو موتور

برق مصرفی: ۲۴ ولت ، ۲۰ آمپر (دو موتور)

قدرت موتور: چرخش تا ۵ کیلوگرم

سرعت موتور: ۵۰۰ دور در دقیقه

زمان چپگرد - راستگرد موتور: از ۲۵/۰ ثانیه تا ۲۵ ثانیه

لوازم جانبی: لاستیک آب بندی در ۵ سایز مختلف

ویژگی ها: کنترل سرعت / کنترل زمان چپگرد - راستگرد

کنترل آلارم زمان آب بندی هر دهانه سوپاپ



## 3 Jaw

نام محصول: سه نظام ارتجاعي

قطر بیرونی: ۲۴ میلی متر

حداقل قطر گیرنده: ۱ میلی متر

حداکثر قطر گیرنده: ۷ میلی متر

ویژگی ها: حذف خطاهای زاویه ای اپراتور توسط واسط

قابل استفاده برای ساق سوپاپ های داخل محوطه استکانی

بوسیله این ابزار آب بندی توسط ساق سوپاپ صورت می پذیرد

## Vacuum Tester

نام محصول: دستگاه تست آب بندی سوپاپ

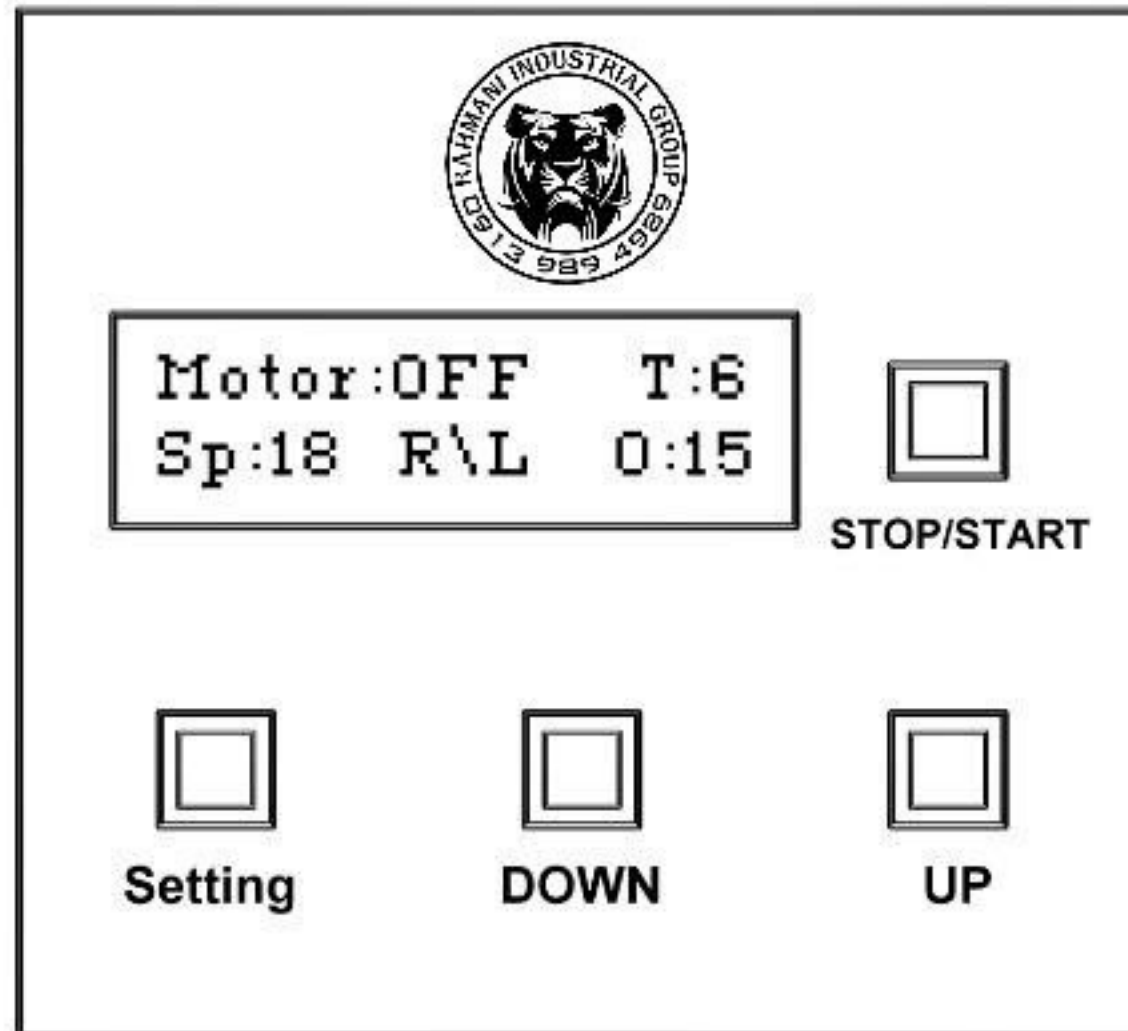
برق مصرفی: ۲۲۰ ولت ، AC تک فاز

قدرت وکیوم: Bar -0/85

قدرت موتور: ۱/۴ اسب بخار

لوازم جانبی: قاب های دریچه منیفول در ۴ سایز مختلف





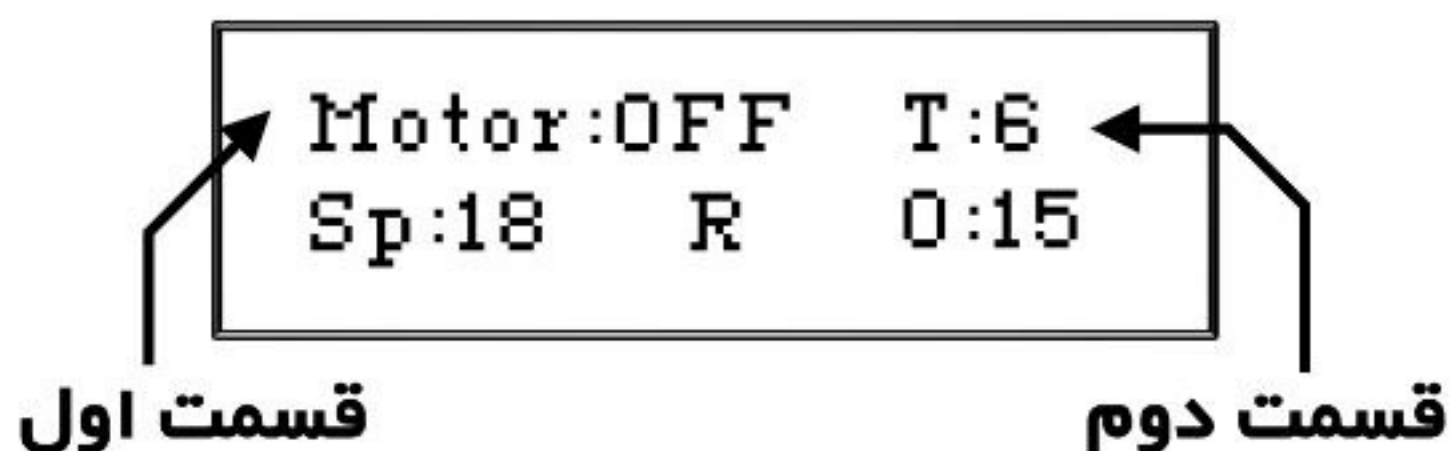
**کلید Stop/Start:** از این شاسی می توانید برای بخش اول ال سی دی که مربوط به خاموش روشن کردن موتور دستگاه است استفاده کنید.

**نکته:** برای تنظیمات دستگاه حتما قسمت موتور را روی حالت OFF قرار بدهید. در غیر اینصورت تنظیمات بر روی دستگاه اعمال نمی شود.

**کلید Setting:** از این شاسی ( راهنمای تنظیمات ) می توان برای انتخاب و تنظیم نمودن حالت های کارکرد موتور که روی ال سی دی به صورت (۴) بخش نمایش داده شده است استفاده نمود.  
توجه: این شاسی روی ال سی دی باعلامت (✳) نمایش داده میشود.

**کلید Down:** از این شاسی می توان برای پایین آوردن مقدار چپ گرد راست گرد موتور، سرعت دور موتور و تنظیم کردن دقیقه ی میزان زمان کار موتور روی سوپاپ در قسمت های خود استفاده نمود.

**کلید Up:** از این شاسی می توان برای بالا آوردن مقدار چپ گرد راست گرد موتور، سرعت دور موتور و تنظیم کردن ثانیه ی میزان کار موتور روی سوپاپ در قسمت های خود استفاده نمود.



چهار قسمت روی نمایشگر دستگاه آب بندی سوپاپ وجود دارد:

#### قسمت اول

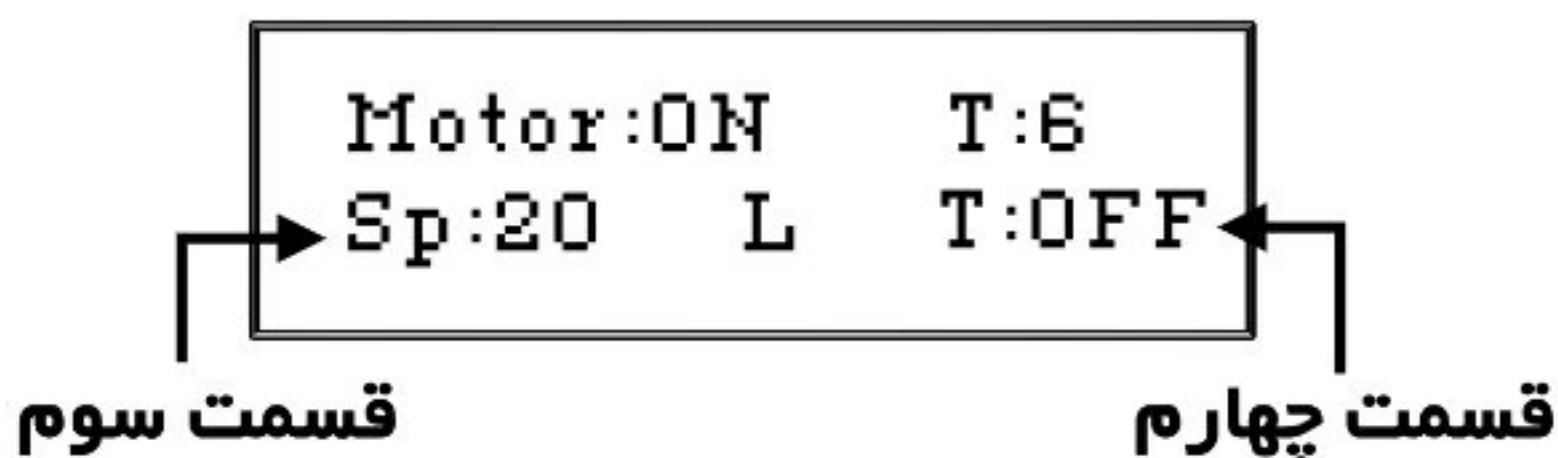
خاموش و روشن بودن موتور دستگاه را نمایش می دهد.

#### قسمت دوم

مقدار چپ گرد - راست گرد موتور را که بر اساس  $(\frac{1}{4})$  ثانیه برنامه ریزی شده نمایش می دهد.

نکته: اگر مقدار چپ گرد راست گرد موتور را روی (1) بگذارید موتور به مقدار  $(\frac{1}{4})$  ثانیه چپ گرد راست گرد می دهد. و اگر روی (4) بگذارید به مقدار (1) ثانیه و (8) بگذارید (2) ثانیه و به همین ترتیب میزان چپ گرد راست گرد را می توان تغییر داد.

نکته: بهترین حالت برای سریع تر آب بندی شدن سوپاپ مقدار (6) است که معادل (1 و  $\frac{1}{2}$ ) ثانیه می باشد.



#### قسمت سوم

میزان سرعت کارکرد موتور که حداقل (1) و حداکثر (20) می باشد را نشان می دهد. نکته: بهترین سرعت برای سریعتر آب بندی شدن سوپاپ بین (18 تا 20) می باشد. این قسمت به شکل (Sp:20) بر روی نمایشگر نشان داده شده که مخفف جمله‌ی (Speed:20) است. سرعت را می‌توان با کلیدهای (Up و Down) تغییر داد.

#### قسمت چهارم

این قسمت مقدار زمان کارکرد موتور روی یک دهانه‌ی سوپاپ را نشان می دهد؛ که بر اساس ثانیه و دقیقه تنظیم می شود. نکته ۱: پس از گذشت مقدار زمان تنظیم شده دستگاه سه بوق هشدار میزند و موتور به فاصله‌ی این سه بوق (۳ ثانیه) می‌ایستد و دوباره شروع به کار می کند؛ در این مدت شما می توانید موتور را برداشته و روی دهانه‌ی بعدی سوپاپ قرار بدهید. نکته ۲: همچنین کاربر می تواند با استفاده از کلید راهنمای تنظیمات (Setting) بر روی قسمت چهارم رفته و با کلیدهای (Up و Down) مقدار دقیقه و ثانیه را بر روی حالت (0:0) قرار دهد. در این حالت نمایشگر جمله‌ی (T:OFF) که مخفف (Time:Off) یعنی زمان خاموش است را نشان می دهد.