

درباره ما



مرکز نوآوری تکمانو به عنوان یک شرکت دانشبنیان در سال ۱۳۸۸ فعالیت خود را با برند پایا هیدرولیک جم آغاز نمود و در سال ۱۳۹۹ با ثبت شرکت و نام برند، به طور رسمی به عنوان یکی از زیرمجموعه های مرکز نوآوری تکمانو به فعالیت خود را ادامه داد. این شرکت، مرکز تخصصی ساخت قطعات، تجهیزات و مجموعه های هیدرولیکی، ولوهای پیشرفته و انواع مکانیزم های الکترومکانیکی همچون ترانسمیتر، میزهای تست و MOV هاست. نیاز صنایع به تجهیزات پیشرفته هیدرولیکی و الکترومکانیکی پشتونه این شرکت بوده است که در دو حوزه خدمات پیشرفته و محصولات، توسعه یافته است.



شرکت دانش بنیان
پایا هیدرولیک جم
Raya Hydraulic Jam



استند تست هیدرولیک

Hydraulic Test Bench

ویژگی ها و مزایا

- یک صفحه میز تست مبتكرانه، جهت نصب ساده انواع شیر های هیدرولیک
- دسترسی راحت به انواع درایو ها، آداتپور ها
- اتصال سریع انواع شیر ها (سروو ولو ها، پروپرشنال ولوها و دایرکشنال ولوها) به میز استند
- کنترل دقیق شیر ها و بررسی دیتا شیت ها
- تست و کالیبراسیون انواع شیر هابه همراه چاپ گرافها
- قابلیت شخصی سازی و ارتقا
- اسکن و نمایش تمام سنسور ها توسط دیتا لاغر ها
- انجام انواع تست های فشار و دبی
- انجام تست خستگی و عمر
- انجام تست جک و هیدرومومتور
- آموزش کامل کار با دستگاه همراه با گواهینامه اپراتوری
- ۱ سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش



معرفی محصول استند تست هیدرولیک

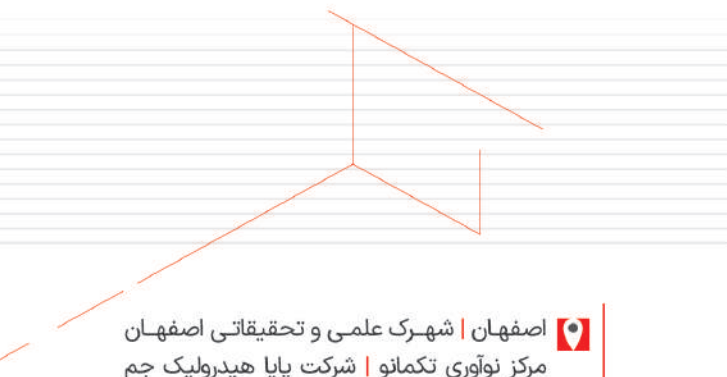


مشخصات فنی

- قابلیت تامین فشار تا ۲۰۰ بار
- توانایی تامین دبی تا ۷۰ لیتر بر دقیقه
- توانایی تست نشتی و مشخص نمودن مقدار آن در انواع ولوهای هیدرولیکی
- توانایی کالیبره نمودن انواع ولوهای هیدرولیکی (سلنوئیدی، پروپرشنال، و سروو)
- مجهز به ریلیف ولو جهت حفاظت سیستم مجهز به گیج نشانگر فشار در خط فشار
- دستورالعمل بهره برداری حجم مخزن تا ۲۰۰ لیتر
- آموزش اپراتوری و تعمیر و نگهداری
- گارانتی
- خدمات پس از فروش



شرکت دانش بنیان
پایا هیدرولیک جم
Raya Hydraulic Jam



اصفهان | شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
مرکز نوآوری تکمانو | شرکت پایا هیدرولیک جم
کد پستی: ۸۴۱۵۶۸۳۵۲۹



www.phj-co.com



۰۳۱ ۳۳۹۹۳ ۲۲۳۳



۰۳۱ ۳۳۹۹۳ ۲۲۳۴



۰۹۱۲ ۷۹۶ ۶۷۳۵



۰۹۱۳ ۰۰۰ ۸۲۶۲



info@phj-co.com



paya_hydraulic_jam



قابلیت های ارتقا (طبق سفارش مشتری)

- تامین فشار تا ۴۰۰ بار
- تامین دبی تا ۱۵۰ لیتر بر دقیقه
- مجهز به فلومتر متصل به HMI
- نشانگر اختلاف فشار خط P و T
- امکان رسم نمودار فشار - دبی مجهز به نمایشگر HMI و نشان دهنده لحظه ای فشار و دبی
- مکان رسم نمودار فشار - دبی
- طراحی و ساخت طبق سفارش و نیاز مشتری
- به درخواست ایشان