

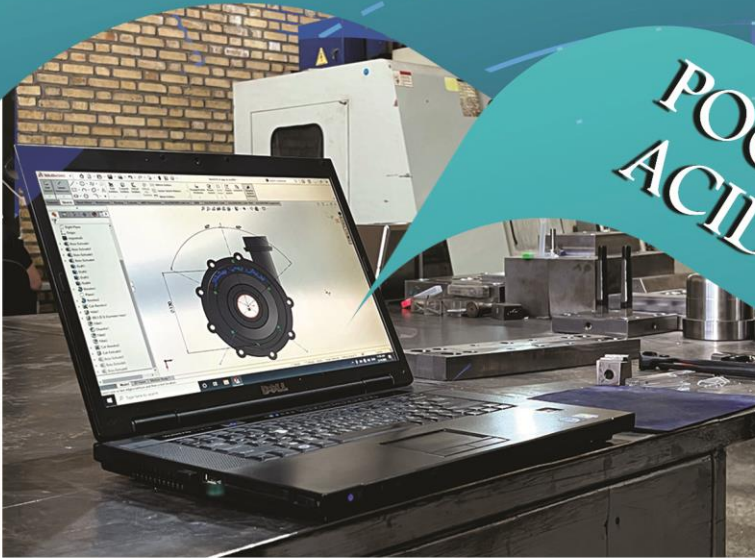


پویش پمپ پیشتاز



POOYESH PUMP PISHTAZ
ACID PUMP-FLUID PUMP

تولید و عرضه پمپ های ضد اسید و شیمیایی



POOYESH PUMP PISHTAZ ACID PUMP-FLUID PUMP

مجموعه «پویش پمپ پیشتاز» با شناخت و مطالعات گسترده در فصول اسیدها و سیالات با خصوصیات خوردگی، با تکیه بر تجربه مهندسی فود و همچنین بکارگیری متخصصین مواد شیمیایی و ماشین آلات صنعتی به روز، اقدام به طراحی و تولید پمپ های ضد اسید با متریال پلیمری درجه یک و تقویت شده نمود. لذا جهت بالا بردن سطح کیفیت محصولات فود، پس از راه اندازی خط تولید، سیستم مدیریت و تضمین کیفیت را در مجموعه مستقر نمود تا علاوه بر بازدهی بیشتر، محصولات از لحاظ کیفی، کنترل بیشتری شوند. لازم به ذکر است با توجه به استقرار سیستم مدیریت تضمین کیفیت، کلیه مواد اولیه اعم از فلزی و غیر فلزی، جهت استفاده در خط تولید، برای اخذ گواهینامه کیفی به مرکز ذی صلاح ارسال می شوند. تمامی محصولات در مراکز ذی صلاح تست عملکردی شده اند و علاوه بر تاییدیه رسمی عملکرد، رضایتنامه عملکرد محصول از مشتریان (شرکتها و صنایع بزرگ) را دارا می باشند. همچنین این مجموعه با هدف رضایت مشتریان عزیز و گرامی، دارای خدمات پس از فروش و تامین قطعات یدکی با بالاترین کیفیت و در کمترین زمان ممکن می باشد.

تاییدیه رسمی عملکرد گارانتی خدمات پس از فروش



مدل پمپ 85_06_06

نصب با الکتروموتور 37/. کیلووات
3000 دور (تکفاز سه فاز)
ورودی و خروجی اتصالات 1 اینچ

گزارش نتایج آزمون

مرکز پژوهش، فناوری و ارزیابی (مهندسی)

تاریخ صدور گزارش: 1398/06/06
شماره پمپ: 850606
شماره موتور: 1398/06/06
تاریخ تحویل نمونه: 1398/06/06
تاریخ تحویل به مشتری: 1398/06/06

موضوع: پمپ
مکان: تهران
موضوع: پمپ
مکان: تهران

هدف از آزمون: بررسی عملکرد پمپ در شرایط مختلف
شرایط محیطی آزمون: دما: ... رطوبت: ...
نوع آزمون: تست طولانی مدت

اندازه گیری دبی و فشار:
مرجع روش آزمون: استاندارد مشتری
شرح آزمون:
نمونه پمپ مورد آزمون در حالت کار واقعی با سیال آب مورد آزمون عملکرد قرار گرفت. با استفاده از یک شیر و تنظیم فشار، میزان دبی متغیر هر فشار اندازه گیری شد.
دمای محیط آزمون: 22 °C
آزمون در حضور مشتری انجام شده است.
نتیجه آزمون:
نتایج آزمون در جدول زیر آمده است:

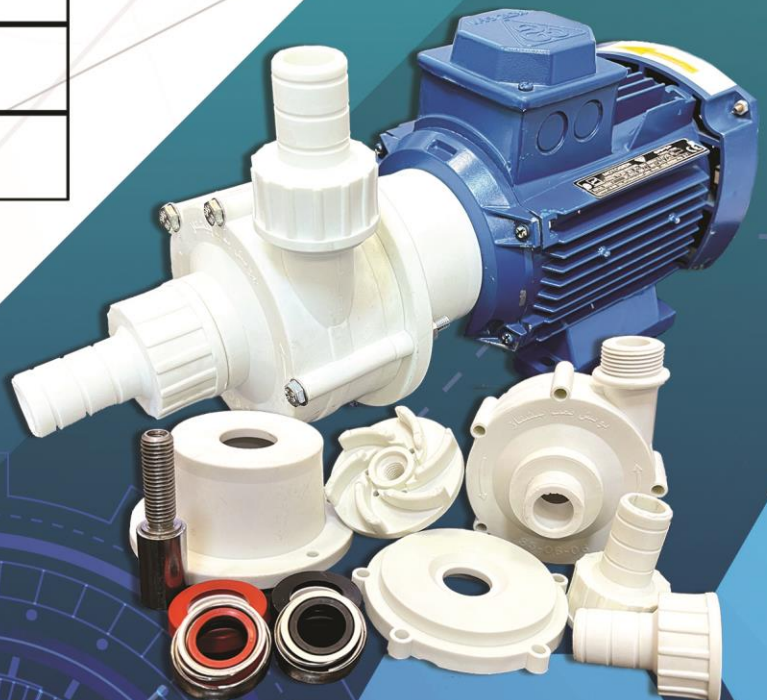
دبی (m ³ /h)	فشار (bar)
5	0.15
4.5	0.3
3.5	0.4
2.5	0.5
1	0.6
0	0.65

با توجه به نتایج بدست آمده میزان هد پمپ برای سیال آبی در دمای 22 °C برابر 6.5 م می باشد.

گزارش تهیه شده توسط مهندسین متخصصین در زمینه تست و ارزیابی پمپها، موتورها و تجهیزات مرتبط با آنها در مراکز تخصصی و آزمایشگاهی. جهت استعلام و خرید پمپها، موتورها و تجهیزات با ما تماس بگیرید. آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک 100، طبقه 10، دفتر مرکزی. تلفن: 021-36512626. ایمیل: info@kalasanatisafaei.com. وبسایت: www.kalasanatisafaei.com

ارتفاع و دبی پمپ مدل 85-06-06

ارتفاع /متر	دبی /مترمکعب بر ساعت
1/5	5
3	4/5
4	3/5
5	2/5
6	1





POOYESH PUMP PISHTAZ ACID PUMP-FLUID PUMP

گزارش نتایج آزمون

مرکز پژوهش متالورژی رازی-اسفهان

سین باشتی
نشانی: تهران، خیابان هفتم تیر، پلاک ۱۰۰، تهران، ایران

تاریخ آزمون: ۱۳۹۵/۰۳/۰۱

پست: پ. م. ۳۵۱۳۱۳۱۳۱

تلفن: ۰۲۶۳۳۳۳۳۳۳

وبسایت: www.kalasanatisaffaei.com

آزمایشگاه: آزمایشگاه فلزشناسی

آزمایشگر: [نام و امضا]

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۳/۰۱

موضوع: ۱

هدف: بررسی عملکرد پمپ در شرایط مختلف

شرح روش آزمون: تست عملکرد پمپ در دمای ۱۵°C

نتیجه آزمون: نتایج در جدول زیر آمده است:

دبی (m ³ /h)	فشار (bar)
8.1	0
7	0.5
4.5	1
0	1.4

نکته: در دمای ۱۵°C و با طول سیمانی ۱۴ متر.

اطلاعات تماس: Email: jafar@kalasanatisaffaei.com | Website: www.kalasanatisaffaei.com

مدل پمپ 110_14_10

نصب با الکتروموتور 75/ کیلووات
3000 دور (تکفاز سه فاز)
ورودی و خروجی اتصالات 1/4_1 اینچ

ارتفاع و دبی پمپ مدل 110-14-10

ارتفاع /متر	دبی/مترمکعب بر ساعت
2	8
5	7
6	6
8	3/5
10	4/5





مدل پمپ 130_18_18

نصب با الکتروموتور 1.5 کیلووات
3000 دور (تکفاز سه فاز)
ورودی و خروجی اتصالات 2 اینچ

مرکز پژوهش فناوری وازی انجمن خاص، حسن بلخی، تهران، خیابان سعیدی جری، نبش پست بانک، محله جوار کتور، پمپ ارتقا یافته مدل 130-18-18، تهران، مرکز پژوهش فناوری وازی

گزارش نتایج آزمون

تاریخ صدور گزارش: 1398/05/23
شماره پرونده: 2390-1
شماره ویزیت: 0
تاریخ دریافت نمونه: 1398/05/23
تاریخ تایید مانی: 1398/05/23
تاریخ انجام آزمون: 1398/05/23
صفحه: 1 از 2

نام قطعه یا نمونه: پمپ پلاستیک سه فاز در سایز
شماره مرجع مشتری: ...
نوع آزمون: تست گری توسط مشتری انجام گرفته است.

انحازة گیری دبی و فشار:
مرجع روش آزمون: دستورالعمل مشتری
شرح آزمون: نمونه پمپ 3 فاز مورد آزمون در حالت کار واقعی با سیال آب مورد آزمون عملکرد قرار گرفت. با استفاده از یک شب و تنظیم فشار، میزان دبی متناظر هر فشار اندازه گیری شد. دمای محیط آزمون: 23 °C
آزمون در حضور مشتری انجام شده است.
نتیجه آزمون:
نتایج آزمون در جدول زیر آمده است:

دبی (m ³ /h)	فشار (bar)
18	0.45
16	0.7
13	1
9.5	1.2
5	1.4
0	1.8

با توجه به نتایج تست میزان هد پمپ برای سیال آب در دمای 23 °C برابر 18 m می باشد.

گزارش تنها با رسم هیستوگرام مورد تهیه شده است. تقاضای نام نمونه یا قطعه درستی در جهت مستندات این مرکز نیست. با استفاده از نرم افزار مورد آزمون امکان به دست نیامده است. نگهداری نمونه در مدت زمان دو هفته امکان دارد. در صورت عدم مراجعه نام نمونه یا قطعه در مدت دو هفته، نمودار زمان تست و سایر مدارک به صورت خودکار حذف خواهد شد. جهت دریافت مدارک و سایر مدارک با ما تماس بگیرید. Email: y_jafarizadeh@razi-center.net
تاریخ درج تنها برای اطلاعاتی است. آزمون قابل استناد نیست. شماره کال: 021-36512626
موبایل: 09122222222 و 09122222222
مدیر مشتری: 021-36512626
مکان: تهران، 021-36512626
وبسایت: www.razi-center.net
Email: info@razi-center.net
تلفن: 021-36512626

ارتفاع و دبی پمپ مدل 130-18-18

ارتفاع /متر	دبی /مترمکعب بر ساعت
4/5	18
7	16
10	13
12	9/5
14	5

