

روتامتر ۷۵۳°

توضیحات

روتامتر ۷۵۳° که آن را فلومتر روتامتر نیز می‌نامند، از جمله ابزارهایی است که تأثیر بالایی در انتخاب طراحی فرآیند و نحوه اجرای آن دارد. در واقع این ابزار مشخص می‌کند که چه حجمی از سیال و با چه سرعتی وارد تاسیسات و بخش‌های مختلف یک پروژه می‌شود و تأثیر آن به چه صورت است. انواع روتامتر ۷۵۳° به عنوان ابزارهای مکانیکی استفاده می‌شوند که نحوه اندازه‌گیری دبی چربان در آنها به شکل خاص و منحصر به فرد صورت می‌گیرد. برای خرید روتامتر ۷۵۳° به نرمال لابو مراجعه کنید.



بررسی روتامتر ۷۵۳°

بشر کنجکاو در پی یافتن ناشناخته‌ها بوده و هست. انسان موجودی است ناشناخته. انسان از ابتدای تاریخ بشریت در این تفکر بوده است که بهترین وسائل را برای خود دست و یا کند تا این راه بتواند آسایش زندگی روزمره اش را بیشتر نماید. تلاش انسان همواره بر این امر استوار بوده است و تا به حال امروزه قرار گفته است. از این رو است که بهره‌گیری از وسائل مختلف می‌تواند به عنوان یک اصل اساسی در زندگی بشر شناخته شود. انسان در همیشه تاریخ در پی آزمون و خطا نیز بوده است و به همین سبب در پی ساخت وسائل آزمایشگاهی بوده است تا به این حس کنجکاوی اش جهت دهد. بسیاری از تجهیزات آزمایشگاهی که امروزه در اختیار انسان‌ها قرار دارند حاصل تلاش و کوشش مهندسان و صاحبان کمپانی‌ها می‌باشد که در ذهن دارند بهترین وسائل آزمایشگاهی را روانه بازار مصرف کنند. یکی از این نمونه تجهیزات آزمایشگاهی که در زیر دسته دستگاه‌های اندازه‌گیری آزمایشگاهی نیز قرار می‌گیرد انواع روتامتر می‌باشد. روتامتر ۷۵۳° یکی از این نمونه‌هاست که توسط فروشگاه اینترنتی نرمال لابو در اختیار شما عزیزان قرار خواهد گرفت. در مورد روتامتر ۷۵۳° می‌توان به این نکته اشاره کرد که این نمونه روتامتر دارای اتصالات نصب افقی برای سهولت نصب و قابلیت نصب پنل می‌باشد. با بهره‌گیری از طراحی لوله شناور و مخروطی، این روتامتر چربان متغیر دارای مقیاس‌های طولانی تر، خطی تر، ثبات اشاره‌گر بهتر و دقت بیشتری نسبت به محصولات با قیمت رقابتی است. روتامتر ۷۵۳° نوعی فلومتر با مساحت متغیر می‌باشد که از یک لوله اندازه‌گیری مخروطی و یک شناور تشکیل شده است که می‌توان آن را آزادانه به داخل و داخل لوله منتقل کرد. لوله اندازه‌گیری به صورت عمودی، با انتهای کوچک در پایین نصب شده است.

ویژگی روتامتر ۷۵۳°

مشخصات

نام:	روتامتر ۷۵۳°
ظرفیت آب:	۷GPH to ۲۰ GPM
حداکثر دمای گاز:	۳۸ درجه سانتی گراد
ظرفیت هوای:	۲.۶SCFH to ۶۰ SCFM
دقت اندازه‌گیری:	±۶%of full scale flow, ۵۰mm scale
حداکثر دمای مایع:	۵۵ درجه سانتی گراد
تولاردنون:	۱۰:
حداکثر فشار گاز:	psig ۱۰۰
محتوای داخل جعبه:	روتامتر مدل ۷۵۳°، دفترچه راهنمای
حدودده دمای محیط:	۱ تا ۵۲ درجه سانتی گراد

نکات روتامتر ۷۵۳°

در این فقرصت همراه شما هستیم تا به نکات روتامتر ۷۵۳° اشاره کنیم. این نمونه روتامتر مانند بسیاری دیگر از نمونه‌های روتامتر می‌تواند در مناطق بدون قدرت نصب شوند زیرا فقط برای اندازه‌گیری چربان به خواص سیال و گرانش احتیاج دارد، بنابراین نیازی نیست که هنگام نصب در مناطق با مایعات یا گازهای قابل اشتعال نگران باشید که این وسیله ضد انفجار باشد. ولیکن به هر صورت می‌بایست جانب احتیاط را در نظر داشت. یکی دیگر از مزایای روتامتر ۷۵۳° این است که می‌توان با اتصالات لوله استاندارد به لوله کشی موجود با از طریق یک پال نصب کرد. لازم نیست نگران مستقیم لوله‌ها باشید مانند یک کنتور مغناطیسی یا توربین. یکی از فاکتورهای مهم در مورد روتامتر ۷۵۳° این است که مواد به کار رفته در ساخت آن‌ها بسیار مورد توجه می‌باشد. شما عزیزان می‌توانید با تیم کارشناسی نرمال لابو نماس حاصل کرده و اطلاعات تکمیلی در مورد روتامتر ۷۵۳° را کسب کنید.

خرید روتامتر ۷۵۳°

تجهیزات آزمایشگاهی دارای دسته‌های گوناگونی هستند و یکی از بزرگترین این دسته‌ها انواع دستگاه‌های اندازه‌گیری از اصلی ترین زیرگروه‌های دستگاه‌های اندازه‌گیری به شمار می‌رود. در اینجا تلاش داریم تا در مورد خرید روتامتر ۷۵۳° با شما سخن بگوئیم. خرید روتامتر ۷۵۳° در میان سایر نمونه‌های روتامتر می‌باشد که موجود در فروشگاه نرمال لابو با تعداد بیشتری انجام می‌گیرد. دلیل اینکه خرید این روتامتر از سوی کاربران نرمال لابو نسبت به سایر نمونه‌های روتامتر می‌باشد علتی ندارد به جز با کیفیت بودن و دقت فراوان در اندازه‌گیری. در نظر داشته باشید می‌توانید برای خرید روتامتر ۷۵۳° به سایت نرمال لابو مراجعه کنید و پس از بررسی های لازم مراتب خرید را در دستور کار خود قرار دهید و یک خرید اینترنتی تجهیزات آزمایشگاهی را با موفقیت به پایان رسانید.