

روتامتر ۷۲۰۰

توضیحات

روتامتر ۷۲۰۰ به عنوان یکی از خاص ترین نمونه های روتامتر شناخته می شود. این مدل روتامتر با توجه به کارآیی منحصر فردش توانسته است جایگاهی و بزرگ برای خود دست و پا کند. فروشگاه نرمال لابو انواخ تجهیزات آزمایشگاهی و دستگاه اندازه گیری آزمایشگاهی مانند روتامتر ۷۲۰۰ را به صورت اینترنتی به فروشنده رساند.



بررسی روتامتر ۷۲۰۰

انسان به موجودی حسابگر معروف می باشد. پس می بایست قدر و اندازه هر چیز را بداند. اندازه گیری در زندگی انسان یکی از مهمترین اموری سنت که می توان به آن اشاره داشت. هستند وسائل و تجهیزاتی که می توانند انسان ها را در این امر بایار رسانند. بسیاری از تجهیزات مورد استفاده انسان ها با توجه به کارآیی خودشان، به نقش آفرینی می برداند. انواع تجهیزات آزمایشگاهی که توسط شرکت های بزرگ تولید کننده وسائل آزمایشگاهی به بازار جهانی عرضه می شوند در زندگی اینها بشر تأثیراتی شگرف داشته اند. یکی از بزرگترین دسته های تجهیزات آزمایشگاهی بی شک انواع دستگاه اندازه گیری آزمایشگاهی سنت. این دستگاه ها نیز به نوبه خود دارای زیرمجموعه هایی هستند که یکی از این زیرگروه ها انواع روتامتر می باشند. کارشناسان سایت نرمال لابو تلاش دارند تا یکی از بهترین روتامتر های موجود در بازار کشور را برای شما تعریف کنند تا اطلاعات مفیدی را دریافت کنید در مورد روتامتر ۷۲۰۰. ابتدا به ساکن می بایست به این نکته اشاره کنیم که روتامتر نوعی دبی سنج است که می تواند دبی سیال عبوری از یک لوله را برای ما اندازه گیری نماید. این سیال می تواند مایع و یا گاز باشد. روتامتر ۷۲۰۰ که یکی از انواع روتامتر ها سنت که توسط فروشگاه آنلاین نرمال لابو به شما کاربران و فرهیختگان عرضه داشته است. روتامتر ۷۲۰۰ با کارآیی فوق العاده خود می تواند به خوبی پار و پاور افزاری باشند این نمونه ترمومتر را انتخاب کرده و نسبت به خریدش اقدام نمایند. به طور کلی می توان اینگونه بیان کرد که روتامترها در صنعت کاربردهای متعددی دارند و به دلیل عملکرد و قیمت و متریال مناسب در سیستم های متنوعی قابل نصب هستند.

ویژگی روتامتر ۷۲۰۰

مشخصات

نام:	روتامتر ۷۲۰۰
ظرفیت آب:	۱۵۰ ۲۰۰ GPM
حداکثر دمای گاز:	۳۸ درجه سانتی گراد
ظرفیت هوا:	۴۰ ۲۴۵ SCFM
دقت اندازه گیری:	±۶% of full scale flow
حداکثر دمای مایع:	۵۴ درجه سانتی گراد
توراندون:	۱۵
حداکثر فشار گاز:	psig ۱۰۰
محتوای داخل جعبه:	روتامتر مدل ۷۲۰۰، دفترچه راهنمای
محدوده دمای محیط:	۱ تا ۵۲ درجه سانتی گراد

نکات روتامتر ۷۲۰۰

روتامتر ۷۲۰۰ به یکی از محبوب ترین نمونه ها در بین انواع نمونه های مشابه تبدیل شده است. به عنوان مثال این کاربردها را برای روتامتر ها در نظر داشت: اندازه گیری جریان سیالات در فرآیندهای پردازشی مختلف؛ مانیتور جریانات آب و انواع گاز ها در کارخانجات و آزمایشگاه های علمی؛ مانیتور فیلترینگ؛ قابلیت نصب در مکان های مختلف. این موارد و مزایای گفته شده همگی سبب شده اند تا روتامتر هایی مانند روتامتر ۷۲۰۰ قابلیت های خود را به خوبی به منصه ظهور گذاشند و باعث پیشبرد امور مختلف گردند. روتامتر از یک مجرای مخروطی تشکیل می شود که درون آن یک شناور موجود می باشد. در تمامی نمونه های روتامتر می توان این مکانیسم را مشاهده نمود. دقیقاً می توانید در روتامتر ۷۲۰۰ نیز شاهد این موضوع باشید. حال باید این نکته را بیان کنیم که در اثر عبور جریان سیال از یابین به بالای روتامتر نیروی مقاومی به این شناور وارد می شود و آن را به طرف بالا حرکت می دهد. با لالا رفتن شناور، سطح مقطع روتامتر افزایش یافته و لذا سطح جریان میان شناور و مجرای مخروطی روتامتر افزایش می یابد. شناور تا جای بالا می رود که نیروی مقاوم سیال، نیروی ارشمیدس و وزن سیال یکدیگر را خنثی نمایند و سیستم به حالت تعادل برسد. این تعادل به نوبه خود بسیار دارای اهمیت است. در این صورت مکان شناور که به صورت مستقیم از روی روتامتر خوانده می شود، معرف دبی جریان می باشد. نرمال لابو انواع روتامتر مانند روتامتر ۷۲۰۰ را برای شما تهیه و تدارک دیده است تا به راحتی بتوانید نسبت به خرید اینترنتی شان اقدامات لازم را مبیذل فرمائید.

خرید روتامتر ۷۲۰۰

روتامتر ها در عمل به مانند دبی سنج ها عمل می کنند. در اینجا تلاش داریم تا در مورد خرید روتامتر می باشد با شما سخن بگوییم. روتامتر ۷۲۰۰ از جنس فولاد ضد زنگ ساخته شده است و دارای کیفیت بسیار بالایی است. از روتامتر ۷۲۰۰ می توان برای سنجش هوا و آب استفاده گسترده ای نمود. این روتامتر دارای حداکثر دمای ۲۵ درجه سانتی گراد (برای گازها و ۲۰ درجه فارنهایت ۹۳) برای مایعات است. این نمونه روتامتر تولید کمپانی بزرگ King Instrument می باشد. King Instrument از کارخانجاتی سنت که تولیدات بسیار با کیفیتی را به بازار جهانی عرضه کرده است. برای خرید روتامتر ۷۲۰۰ می توانید با کارشناسان نرمال لابو تماس حاصل کنید.