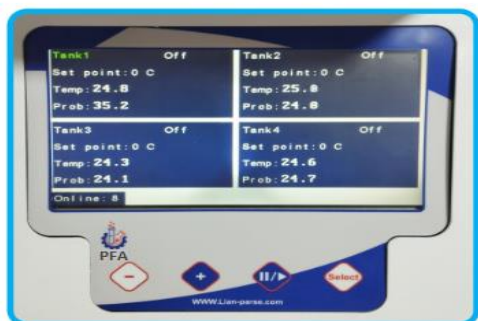


دستگاه نقطه ریزش و نقطه ابری شدن ASTM D97

این دستگاه برای اندازه گیری نقطه انجماد، نقطه ریزش، نقطه ابر و نقطه فیلتر سرد فرآورده های نفتی مناسب است. نمونه داخل لوله های آزمایشی مخصوص دستگاه قرار گرفته و سپس دمای حمام سرد را از طریق کمپرسور تا دمای مورد انتظار خنک کرده تا ثابت بماند و در نهایت می توانید آزمون را طبق روش های تست مورد نیاز برای استانداردهای فوق انجام دهید.

نقطه ریزش روشی را برای آزمایش سسالیته یک فرآورده نفتی در دما توصیف می کند و نقطه ابری به عنوان دمای یک نمونه مایع تعریف می شود که کوچکترین بلور قابل مشاهده از کریستال های موم برای اولین بار پس از سرد شدن ظاهر می شود.



ابعاد: ۵۵۰×۵۵۰×۵۸۰ میلی رومیزی

وزن: ۳۵ Kg

رنگ دستگاه: ۲ رنگ، سفید و آبی کاربندی کوره ای

جنس بدنه: استیل و فولاد ضد زنگ

طراحی و ساخت مطابق با استاندارد ASTM D97 / و استاندارد ملی/ ISIRI 201 ۵۴۳۸/۱۸۲۱۵

قابلیت خنک کنندگی سریع دما بدون نیاز به متغول، انتقال و یا هر محلول صنعتی دیگر

سرعت زمان خنک کنندگی بسیار بالا

استفاده از براب های الکترونیکی دما با دقت بالا به جای ترمومتر های سببیه ای جهت فرار دادن داخل نمونه و حمام

کاربری بسیار آسان و راحت

قابلیت انجام تست نقطه ابری شدن و نقطه فریزینگ بویست با دستگاه

با قابلیت قرار گیری حداکثر سه نمونه تست داخل هر حمام

ولتاژ و جریان کاری: ۲۲۰ ولت شهری / ماکزیمم جریان مصرفی ۲.۵ آمپر

توان مصرفی: ۳۸۰ وات

دارای سنسور دیجیتال جهت اندازه گیری دمای حمام با دقت ۰.۱ درجه سانتیگراد

دارای برآب دمایی دیجیتال جداگانه با دقت ۰.۱ برای اندازه گیری دمای نمونه

دارای قابلیت اندازه گیری دما از ۱۳۰+ تا ۶۰- سانتیگراد

دارای نمایشگر رنگی گرافیکی TFT LCD با وضوح تصویر بالا

دارای کمپرسور با قدرت ۲/۱ اسب بخار فراتسوی با ضمانت ۳۶ ماهه تعویض رایگان در صورت خرابی

قابلیت خنک کنندگی حتی بدون نیاز به مایع درون حمام (ظرفیت باسدن یک لیتر میباشد)

قدرت هم دمایی و باداری بسیار بالای حمام خنک کننده

جار با ظرف نمونه دستگاه به تعداد حمام های دستگاه

شیشه نمونه آزمون به تعداد حمام های دستگاه

واشر دور و زیر شیشه نمونه آزمون به تعداد حمام های دستگاه

کابل برق دستگاه

دفترچه راهنما و کارت گارانتی ۲ ساله

مشخصات و ویژگی های دستگاه

مشخصات فنی

لوازم جانبی همراه

PFA

شرکت پویافر آزما

دستگاه تست نقطه ریزش و ابری شدن



کاربری ساده-استیل ضد زنگ-مطابق با استاندارد ملی

مطابق استاندارد ASTM D93

قابلیت اندازه گیری ۰ تا ۴۰۰ درجه سانتیگراد

دارای کاپ برنجی استاندارد آزمون

دارای نمایشگر TFT LCD

دارای ۱ سال گارانتی

خدمات پس از فروش نامحدود

مشخصات فنی دستگاه تست نقطه ریزش و ابری شدن

مدل: ASTM D92

ابعاد دستگاه: ۲۷۰*۳۰۸*۲۲۷ میلی متر (رومیزی)

وزن دستگاه: ۳۷ کیلوگرم

جنس بدنه: استیل و فولاد ضد زنگ

رنگ دستگاه: سفید و آبی کاربندی به صورت کوره ای الکترواستاتیک

ولتاژ و جریان کاری: MAX:1.3A/220VAC

توان مصرفی: ۳۰۰ وات

سنسور: دارای سنسور دیجیتال اندازه گیری دما با دقت ۰/۱ درجه سانتیگراد

قابلیت نمایشگری دما ۰ تا ۴۰۰ درجه سانتیگراد

به همراه همزن و کنترلر دور موتور

دارای نمایشگر رنگی گرافیکی TFT-LCD با وضوح تصویر بالا

دارای کنترلر PID