

## دستگاه اندازه گیری اتلاف تبخیر روغن موتور

### ATGA-EN-I

روشن استاندارد: ASTM D-5800

مشخصات فنی:

- سیستم اندازه گیری و کیوم بوسیله پمپ و کیوم و مبدل الکترونیکی
- نمایشگر و کیوم سیستم
- ترمو کوپل PT100 Class A
- بلوک حرارتی: با انرژی الکتریکی
- کنترلر دما: با قابلیت تامین دمای بوتله آزمایش به عدد ۲۵۰ درجه سانتیگراد با دقت  $\pm 0.1$  درجه سانتیگراد
- سیستم اندازه گیری زمان: تایمر با قابلیت اندازه گیری ثانیه، دقیقه و ساعت
- بوتله آزمایش: این بوتله از جنس فولاد ضد زنگ (stainless steel) ساخته شده است
- شیر تنظیم کننده فشار خلا
- آچارهای بوتله آزمایش
- قلاویز به قطر ۲ میلیمتر
- ساچمه به قطر ۳-۵ میلیمتر
- ظروف شیشه ای و لوله های شیشه ای مطابق نقشه
- شیر سوزنی جهت کمک به تنظیم فشار خلا



## تجهیزات و مواد مصرفی :

- پاک کننده ها: حلال پاک کننده مخلوطی از نفتا و تالوئن برای پاک کردن بوتۀ آزمایش توصیه میشود که به مدت یک شب در آن خیسانده شود (هشدار: این حلال آتش گیر و دارای بخارات مضر است)
- سیال مرجع نواک - CRM روغنی با اتلاف تبخیر مشخص شده توسط سازنده آن
- دستکش های عایق
- کاغذ خشک کن
- آچارهای مناسب بوتۀ آزمایش
- قلاویز به قطر ۲ میلیمتر
- ساچمه به قطر ۳-۵ میلیمتر
- وسیله جانبی مورد نیاز بهره بردار : ترازو با دقت دورقم اعشار و با قابلیت توزین ۶۱۰ گرم

## قطعات یدکی :

ردیف	مشخصات	شماره قطعه
۱	ترانسمیتر ۰ تا ۷۰ میلیمتر آب	ATGA-EN-110
۲	المنت فلاکسیبل ۵۳۰ وات ماریچ شده مناسب با هیتر	ATGA-EN-111
۳	المنت فلاکسیبل ۵۰۰ وات ماریچ شده مناسب با هیتر	ATGA-EN-112
۴	سنسور PT 100 کلاس A با قطر میله ۳ میلیمتر	ATGA-EN-113
۵	ظرف شیشه ای برای ترب روغن مطابق استاندارد	ATGA-EN-114
۶	پمپ وکیوم با فشار وکیوم ۲۰۰ میلیمتر آب	ATGA-EN-115
۷	تایمر دیجیتال	ATGA-EN-116
۸	کنترلر دما	ATGA-EN-117
۹	کنترلر فشار	ATGA-EN-118
۱۰	لوله های شیشه ای برای عبور هوا مطابق استاندارد	ATGA-EN-119



آدرس : تهران ، خیابان شهید بهشتی ، خیابان هویزه غربی ، نبش خیابان شهید یوسفی

پلاک ۲۵ واحد ۱۴

تلفن : ۶ - ۸۸۵۲۴۴۳۴

فکس : ۸۸۷۵۰۴۱۲

info@atgaco.com

www.atgaco.com