

Motor Kontrol	-	Dinamometre Kontrol
Devir	sabit	Tork
Tork	sabit	Devir
Gaz kolu Açısı	sabit	Tork
Gaz kolu Açısı	sabit	Devir
X parametresi	sabit	Tork
X parametresi	sabit	Devir



Motor Test Odası Kontrol, İzleme ve Raporlama Sistemi

Teknik Özellikleri:

- 256 kanala kadar düşük sıcaklık ölçüm imkanı,
- 256 kanala kadar yüksek sıcaklık ölçüm imkanı,
- 256 kanala kadar basınç ölçüm imkanı,
- 1024 kanala kadar artırılabilir esnek yapı.
- Frenleme moment ölçümü ve ekranda Nm, Lbf ve benzeri birimlerde gösterme
- Motor Devri ölçümü ve ekranda gösterilmesi,
- Motor güç değerini PS, kW vb birimlerde gösterme,
- Ekranda bar, analog, dijital, trend, x/y grafik ve benzeri birçok tip gösterge seçilebilmesi,
- Rapor hazırlama ve Yazıcı Rapor çıktısı alınabilmesi,
- Toplanan verilerin saklanması ve arşivlenerek ileride gerekli olduğunda tekrar çağrılabilmesi,
- Yakıt Sarfiyatı, Hava Debisi, BlowBy v.b. ölçümlere uyumlu altyapı,
- ANKA /c dahil,
- Kullanımı kolay ergonomik yapı ve Windows 7

- işletim sistemine uyumlu kullanıcı arayüzü.
- Birleşenleri bilinen veya ölçülen tüm değerlerin hesaplanması ve ekranda gösterilmesi.
- Ekrandan Dinamometre ve Motor kontrolü,
- Motor gaz kolu otomasyonuna uyumlu alt yapı,
- Otomatik test adımları koşmaya uygun altyapı,
- Oransal veya Pozisyon kontrollü Sulu, Eddy akımlı veya
- Aktif dinamometre kontrolüne uyumlu,
- Ölçülen sıcaklık, basınç, devir, tork veya ölçülen veya hesaplanan tüm kanallarda limit değer girilebilmesi ve limit değer aşıldığında motoru rölantiye alma, durdurma ve/veya sesli ışıklı uyarı verebilen limit gözetim yeteneği.
- Emisyon Testleri Koşmaya ve Analiz Sistemleri ile İletişim Kurmaya Uygun Yapı
- İmalat, ARGE, Ömür, Hibrit Motor, Elektrik Motoru, Dizel, Benzinli, LPG'li vb her türlü Motor Test Tesisinde Kullanılan Üiversal Sistem

