

DcDesk 2000

Sayısal HEINZMANN Sistemleri İçin Bilgisayar Programı



- ✓ İşlevlerin parametreleştirilmesi
- ✓ Karakterlerin parametreleştirilmesi
- ✓ Karakter haritalarının parametreleştirilmesi
- ✓ Karakter haritalarının üç boyutlu gösterimi
- ✓ Ölçülen değerlerin görselleştirilmesi
- ✓ Hata teşhisi

Motor ve Türbin Kontrolü

HEINZMANN®



DcDesk 2000'nin Yararları

HEINZMANN bilgisayar programı DcDesk 2000 hız regülatörleri, manyetik valf sistemleri, jeneratör set kontrolü ve tekerlekli sandalye kontrolü gibi herhangi bir sayısal HEINZMANN kontrol sistemiyle işler durumdaki verileri görmek ve ayarlamak için kullanılabilir. Bir Windows® programı olarak tasarlandığı için test, konfigürasyon, işletmeye alma ve servis verme için gereken bütün matematiksel ve görsel özelliklere sahiptir.

DcDesk 2000 göstergelerinin ve verilerinin basılması veya bir diskete kaydetilmesine de izin verir. Bilgiler sonra raporlara ve daha sonra kullanıma uygun bir format olan elektronik tablolara çevrilir.

DcDesk 2000'ini kullanarak bağlanan herhangi bir cihazın parametreleri (çevrim içi) ayarlanabilir ve sistemin tepkisi gözlemlenebilir. Ayarlamaları cihazın bağlantısı kesildiği (çevrim dışı) durumda da yapmak ve veri setini cihaza sonra yüklemek mümkündür. Bütün ayarlar diskete veya sabit diske kaydedilebilir ve basılabilir. Özellikler ve özellik haritaları iki veya üç boyutlu gösterilebilir ve basılabilir.



- ✓ Ölçülen maksimum on değerin zamana göre grafik gösterimi
- ✓ 9 ölçülmüş değerin onuncu değere göre grafik gösterimi
- ✓ Bir özellik haritasındaki akım işleme noktasının iki boyutlu gösterimi
- ✓ Bir özellik haritasındaki akım işleme noktasının üç boyutlu gösterimi
- ✓ Manyetik valf sistemleri için enjeksiyonun başlama zamanı ve enjeksiyon süresinin görselleştirilmesi

Genel Bakış



Önemli değerlerin ölçümlerine ve anahtar durumlarına genel bir bakış.

Seçim, Ölçüm, Parametreler

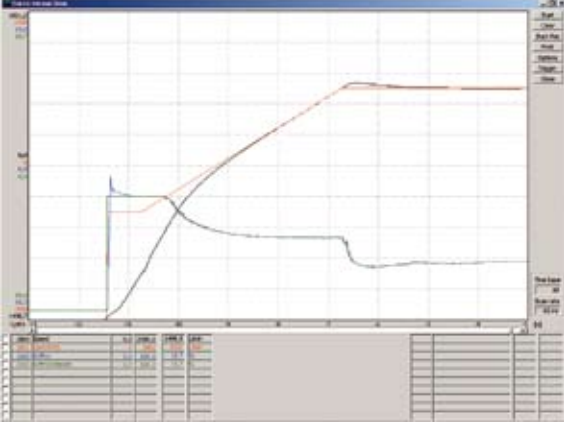
The screenshot shows a detailed data table within the DcDesk 2000 software. The table has multiple columns, including 'Name', 'Unit', 'Value', 'Min', 'Max', 'Status', and 'Alarm'. It lists various system parameters and their current values, such as 'Speed', 'Delivery', 'Fuel', 'Oil Pressure', 'Coolant Temp', etc. The table is organized into several sections, likely corresponding to different parts of the engine or system.

Sayısal HEINZMANN Sistemlerinin Parametreleştirilmesi.

DcDesk 2000

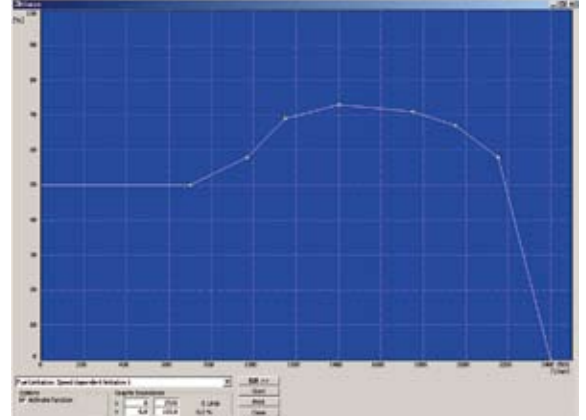
Sayısal HEINZMANN Sistemleri İçin Bilgisayar Programı

Zaman içindeki Değişim Eğrileri



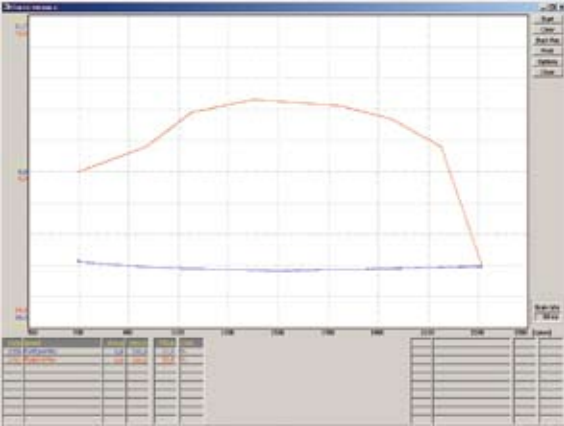
Ölçülen değerlerin zamana göre gösterimi. Aynı anda on değer gösterilebilir.

Özellikler



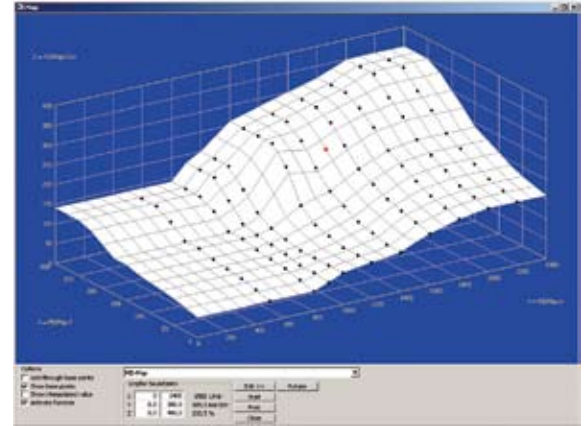
Hıza bağlı yakıt kısıtlaması, hızlandırma basıncına bağlı yakıt kısıtlaması, yağ basıncını gözlemleme gibi programlama eğrileri.

X Değişkeninde Eğriler



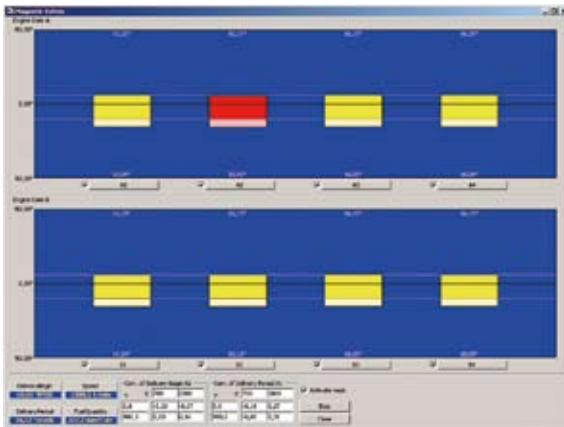
Y ve X eğrilerinin gösterimi. Aynı anda dokuz eğri gösterilebilir.

Özelliklerin Haritaları



Manyetik valf sistemlerinde enjeksiyon süresinin veya enjeksiyon pompasının özellik haritası, PID haritası gibi üç boyutlu gösterim kullanılan programlama özellik haritaları.

Manyetik Valfler



Manyetik valf teknolojisi için enjeksiyon zamanı ve enjeksiyon süresinin gösterimi

Sistem Gereksinimleri

- İşletim sistemi: Windows 98 SE®, Windows NT®, Windows 2000® ve Windows XP® (Microsoft Firmasının tescilli ürünleridir)
- Pentium İşlemci-Bilgisayar (300 MHz veya daha üstünü kullanmanızı tavsiye ederiz)
- 32 MB RAM (64 MB önerilir)
- 30 MB sabit disk alanı



Ana Ofis:

HEINZMANN GmbH ve Co. KG

Am Haselbach 1

D-79677 Schönau/Almanya

Tel.: +49 7673 8208 - 0

Faks: +49 7673 8208 188

E-posta: info@heinzmann.de

HEINZMANN Ürünlerinden Seçmeler

Sayısal ve analog kontrol üniteleri'nde geniş bir yelpaze



Elektrikli aktüatörlerde 1Nm'den 500 Nm'ye kadar farklı boyutlar



Elektronik yakıt kontrol sistemi (EYE)- 4-20 silindir motorlar için kontrol üniteleri



Analog ve sayısal jeneratör idaresi üniteleri



Gaz Motor İdaresi



Ortak Yakıt Yolu sistemleri



Algılayıcılar ve selenoidler



Gaz türbinleri için sayısal kontrol sistemleri



Hidrolik regülatör ve aktüatörler



1897'den beri Hassasiyet ve Kalitenin Adı

HEINZMANN®



www.heinzmann.com