

PROGNOSYS ÖNGÖRÜ ÖZELLİĞİNE SAHİP TANI SİSTEMİ



PROGNOSYS™

Bakımla ilgili acil durumları ortadan kaldırın.

Prognosys, yaklaşan cihaz sorunlarıyla ilgili sizi uyararak bakım çalışmalarınızda proaktif olmanızı sağlar. Ölçümlerinizdeki değişikliklerin cihazınızdaki değişikliklerden mi yoksa sudaki değişikliklerden mi kaynaklandığını net bir şekilde öğrenebilirsiniz.

Ölçümlerinizde güven

Prognosys, cihazınızı izleyerek, ölçümler kuşkulu hale gelmeden sizi uyararak güven verir.

Yaklaşan bakımın görünürlüğü

Prognosys, yaklaşan bakım ihtiyaçlarını görünür kılar, proaktif planlamayı kolaylaştırır ve beklenmeyen cihaz arıza sürelerini önler.

Cihaz durumuyla ilgili anında bilgilendirme

Prognosys, ölçümdeki değişikliğin cihazınızdan mı yoksa sudan mı kaynaklandığını belirlemeniz için gerekli olan bilgileri görüntüler.

Uyumlu Cihazlar

- A-ISE sc
- Amtax sc
- AN-ISE sc
- LDO sc
- N-ISE sc
- Nitratax plus sc
- Phosphax sc
- Solitax sc



Be Right™

Çalışma ilkesi

Prognosys, bakım çalışmalarınızda proaktif olmanızı sağlar. Bu sistem, cihazın iç bileşenlerini izleyerek ve servis gereksinimlerini takip ederek yaklaşan bakım görevleriyle ilgili sizi uyarır. Online cihazlarınıza ve ölçüm sonuçlarınızın kalitesine tam olarak güvenmeniz için uzmanlığımızı geliştirdik.

Prognosys sistemi, bağlı her bir Prognosys cihazı için iki durum göstergesi sunan dijital SC1000 platformunda çalışır. Bu göstergeler, önleyici bakım faaliyetlerinizi planlamanız ve bakımla ilgili beklenmeyen acil durumları önlemeniz için gerekli olan tüm bilgileri verir. Servis göstergesi, yaklaşan görevlerin net bir şekilde görünürlüğü sağlayarak bakım planlamanızı kolaylaştırmak üzere tasarlanmıştır. Prognosys, servis göstergesinin bir parçası olarak her bir bakım görevine yönelik gerekli faaliyet için kalan gün sayısını takip eder. Ölçüm göstergesi, beklenen bakım çalışmasını takip etmenin ötesine geçer ve kullanıcıyı cihaz durumuyla ilgili bilgilendirmek için cihazın iç sinyallerini yorumlar. Okuma yüzde değeri olarak ifade edilir ve ölçümlerinizi kuşkulu hale gelmeden ve prosesinizi etkilemeden önce cihazınızın ne zaman bakım gerektirdiğini öğrenmenize yardımcı olur.

Prognosys, SC1000 kontrolörüyle birlikte kullanıldığında çeşitli Hach sc cihazlarıyla birlikte çalışır. Prognosys, cihaz durumuyla ilgili sizi hemen bilgilendirerek bakım faaliyeti konusunda gerçekten proaktif yaklaşım izlemenizi sağlar. Sonuçlarınızdaki değişikliklerin cihazınızdaki değişikliklerden mi yoksa sudaki değişikliklerden mi kaynaklandığını net bir şekilde öğrenebilirsiniz.

Teknik Veriler*

| | |
|-----------------------------------|---|
| Sistem gereksinimi | SC1000 dijital kontrolör yazılımı sürüm 3.32 veya üzeri RTC iletişim kartı sürüm 2.05 veya üzeri veya Prognosys iletişim kartı sürüm 1.02 veya üzeri Prognosys şu anda tüm RTC sistemlerinde, 5500 sc analizörlerinde ve Polymetron 9610 sc ve 9611 sc'de bulunmaktadır |
| Kontrol ünitesi uyumluluğu | SC1000 |

*Bildirilmeden değişiklik yapılabilir.

Sipariş Bilgisi

| Parça numarası | Tanım |
|------------------------|---|
| LZY885.99.00001 | Prognosys Öngörü Özelliğine Sahip Tanı Sistemi (AB) |
| LZY885.99.00002 | Prognosys Öngörü Özelliğine Sahip Tanı Sistemi (US) |

TSE-COM-PROGNOS Servis paketi TSE-COM-PROGNOS Prognosys için Devreye Alma:

Prognosys öngörü özelliğine sahip tanı sistemi için devreye alma ve eğitim. Prognosys kartın SC1000 kontrolörüne kurulumunu, kontrolörün yazılımının, ekran ve sensörlerin güncellenmesini (gerekliyse) ve sistemin kullanılabilmesi için operatör eğitimini, ilk bakım zamanı eğitimi, sorun giderme ve güvenlik gerekliliklerini içerir.