

BlueTec

ENDÜSTRİ A.Ş

www.bluetec.com.tr

SANTRİFÜJ POMPALAR

Su Pompaları



- Q max: 2800 m³/h
- H max: 210 m
- T max: -30 ile +140 °C

Kullanım Alanları;

- Demir Çelik Fabrikaları
- Kimya Fabrikaları
- Su Tesisleri
- Genel Endüstriyel Tesisler

Endüstriyel Pompalar



- Q max: 1160 m³/h
- H max: 162 m
- T max: -40 ile +400 °C

Kullanım Alanları;

- Kimya Endüstrisi
- Petrokimya Endüstrisi
- Gıda Endüstrisi
- Biyoyakıt Endüstrisi
- Kondens ve Sıcak Su Transferi
- Genel Endüstri
- Terz Ozmoz Prosesi
- Deniz Suyu Arıtma ve Transfer Prosesi

Yüksek Basınç Pompaları



- Q max: 1450 m³/h
- H max: 4200
- T max: 0 ile +200 °C

Kullanım Alanları;

- Bina Projeleri Yangın Tesisatları
- Genel Endüstri Yangın Tesisatları

API Pompalar



- Q max: 4150 m³/h
- H max: 270 (OH2)
- T max: -70 ile +450 °C

Kullanım Alanları;

- Rafineriler
- Kimya Endüstrisi
- Petrokimya Endüstrisi
- Genel Endüstri

Kızgın Yağ Pompaları



- Q max: 4150 m³/h
- H max: 185 m
- T max: -40 ile +400 °C

Kullanım Alanları;

- Isıtma Sistemleri
- Kızgın Su Transferi
- Isı Transfer Yağı Sistemleri

Dalgıç Pompalar



- Q max: 10080 m³/h
- H max: 120 m
- T max: 0 ile +60 °C

Kullanım Alanları;

- Su Transferi
- Katı İçerikli Atık Su Transferi
- Drenaj

Kolonlu Pompalar



- Q max: 660 m³/h
- H max: 100 m
- T max: 0 ile +120 °C

Kullanım Alanları;

- Genel Endüstri
- Demir Çelik
- Kimya
- Sulama

Hidrofor Setleri



- Q max: 420 m³/h
- H max: 60 m
- T max: 0 ile +70 °C

Kullanım Alanları;

- Bina Projeleri
- Genel Endüstri Su Basınçlandırma Sistemleri

Yangın Setleri



- Q max: 681 m³/h
- H max: 165 m

Kullanım Alanları;

- Bina Projeleri Yangın Tesisatları
- Genel Endüstri Yangın Tesisatları

Sirkülasyon Pompaları



- Q max: 50 m³/h
- H max: 18 m
- T max: 0 ile +110 °C

Kullanım Alanları;

- Isıtma Sistemleri
- Su Sirkülasyon Sistemleri
- Kombi Sistemleri

Hijyenik Pompalar



- Q max: 340 m³/h
- H max: 100 m
- T max: -30 ile +110 °C

Kullanım Alanları;

- Yiyecek Endüstrisi
- İçecek Endüstrisi
- İlaç Sanayi
- Kimya Sanayi

Manyetik Kavramalı Plastik Pompalar



- Q max: 130 m³/h
- H max: 40 m
- T max: -30 ile +60 °C

Kullanım Alanları;

- Kimya Fabrikaları
- Gübre Tesisleri
- Asit Üretim ve Transfer Tesisleri
- Genel Endüstri
- Demir Çelik
- Su Şartlandırma Tesisleri

POZİTİF DEPLASMANLI POMPALAR

Hava Diyaframlı Pompalar



- Q max: 60 m³/h
- H max: 75 m

Kullanım Alanları;

- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- Seramik Endüstrisi
- Yiyecek ve İçecek Endüstrisi
- Genel Endüstri

Dişli Pompalar



- Q max: 250 m³/h
- H max: 150 m
- T max: 0 ile +200 °C

Kullanım Alanları;

- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- MDF&Sunta Tesisleri
- Yiyecek ve İçecek Endüstrisi
- Genel Endüstri

Loblu Pompalar



- Q max: 2.1 l/d
- H max: 100 m
- T max: 0 ile +150 °C

Kullanım Alanları;

- Kimya Tesisleri
- İlaç Sanayi
- Yiyecek ve İçecek Endüstrisi
- Atık Su Arıtma Tesisleri

Mono Pompalar



- Q max: 420 m³/h
- H max: 480 m
- T max: 0 ile +90 °C

Kullanım Alanları;

- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- İlaç Sanayi
- Yiyecek ve İçecek Endüstrisi
- Atık Su Arıtma Tesisleri

Dozaj Pompaları



- Q max: 1040 l/h
- H max: 120 m

Kullanım Alanları;

- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- İlaç Sanayi
- Yiyecek ve İçecek Endüstrisi
- Atık Su Arıtma Tesisleri

Sıvı Halkalı Vakum Pompaları



- Q max: 11600 m³/h
- H max: 33 hpa

Kullanım Alanları;

- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- Genel Endüstri
- Yiyecek ve İçecek Endüstrisi
- MDF&Sunta Tesisleri

VANALAR

Kelebek Vanalar



- T max: 0 ile +200 °C
- DN max: 4000
- PN max: 25

Kullanım Alanları;

- Rafineriler
- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- Enerji Santralleri
- Madenler
- Genel Endüstriyel Tesisler
- Su Hatları

Globe Vanalar



- T max: 0 ile +550 °C
- DN max: 200
- PN max: 500

Kullanım Alanları;

- Rafineriler
- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- Enerji Santralleri
- Madenler
- Genel Endüstriyel Tesisler
- Su Hatları

Gate Vanalar



- T max: 0 ile +650 °C
- DN max: 800
- PN max: 600

Kullanım Alanları;

- Rafineriler
- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- Enerji Santralleri
- Madenler
- Genel Endüstriyel Tesisler
- Su Hatları

API Vanalar



- T max: 0 ile +500 °C
- DN max: 720
- PN max: 420

Kullanım Alanları;

- Rafineriler
- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- Genel Endüstriyel Tesisler

Hijyenik Vanalar



- T max: 0 ile +80 °C
- DN max: 100
- PN max: 5

Kullanım Alanları;

- Yiyecek Endüstrisi
- İçecek Endüstrisi
- İlaç Sanayi
- Kimya Sanayi
- İçme Suyu Hatları

Kontrol Vanaları



- T max: -196 ile +650 °C
- DN max: 400
- PN max: 300

Kullanım Alanları;

- Rafineriler
- Petrokimya Tesisleri
- Kimya Tesisleri
- Enerji Santralleri
- Madenler
- Genel Endüstriyel Tesisler
- Su Hatları

TAMAMLAYICI EKİPMANLAR

Elektrik Motorları



Kaplinler



Mekanik Salmastralar



Debimetre & Seviye Ölçer & Basınç Transmitterleri











CIP Yıkama Topu

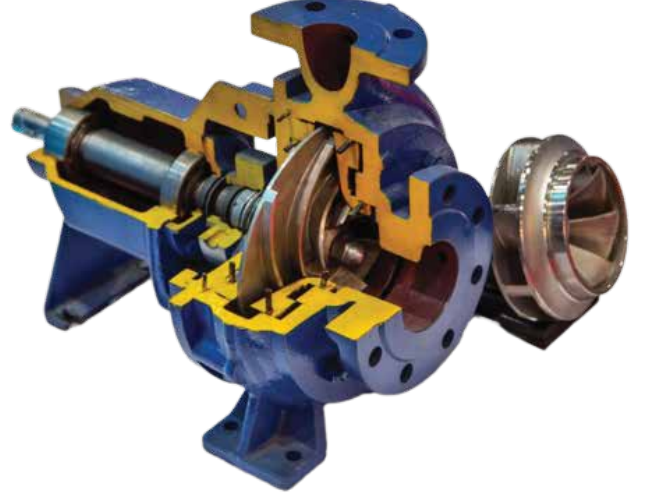


SERVİS VE YEDEK PARÇA

Bluetec olarak bizler, tesis ve işletme şartlarınıza uygun pompa seçiminden başlayarak pompanın işletme ömrü boyunca tüm süreçlerde yanınızdayız. Konusunda uzman ve deneyimli teknik personelimiz ile hem sahada hem de servis merkezimizde, başta pompa ve vanalar olmak üzere bir çok ekipman için servis hizmeti, arıza-hasar tespit ve yedek parça temini süreçlerini yürütmekteyiz.

NELER YAPIYORUZ?

-  Pompa devreye alma ve ilk çalıştırma
-  Lazer Kaplin Ayarı
-  Pompa Performans Testi
-  Sistem Verimlilik Ölçümü
-  Raporlama
-  Saha ve Yetkili Personel Eğitimi
-  Arıza Tespit, Bakım ve Onarım.
-  Reverse and Re-Build İşlemleri.



Arıza Tespit	Bakım & Onarım ve Devreye Alma	Tersine Mühendislik ile Yedek Parça İmalatı	Sistem Enerji Verimlilik Analizleri ve Raporlamaları	Anahtar Teslim Pompa İstasyonu Kurulumları
<ul style="list-style-type: none">- Demontaj ve hasarlı parça tespiti- Beklenen sürelerden erken hasar oluşması halinde saha koşullarının yerinde incelenmesi	<ul style="list-style-type: none">- Hasarlı parçaların değişimi ve genel bakım işlemleri- Bakımı tamamlanan pompanın devreye alınarak performans parametrelerinin kontrol edilmesi	<ul style="list-style-type: none">- Hasarlı parçaların değişimi ve genel bakım işlemleri- Bakımı tamamlanan pompanın devreye alınarak performans parametrelerinin kontrol edilmesi	<ul style="list-style-type: none">- Saha koşullarının yerinde incelenmesi- Gerekliyorsa sahada ultrasonik debi ölçümlerinin gerçekleştirilmesi- Debi, basınç ve güç tüketimi bilgilerinin bir araya getirilerek enerji ve amortisman hesaplarının yapılması	<ul style="list-style-type: none">- Tesis modernizasyonları veya yeni kurulumlarda elektrik, mekanik ve inşai işler olarak anahtar teslim pompa istasyonlarının kurulması ve devreye alınması

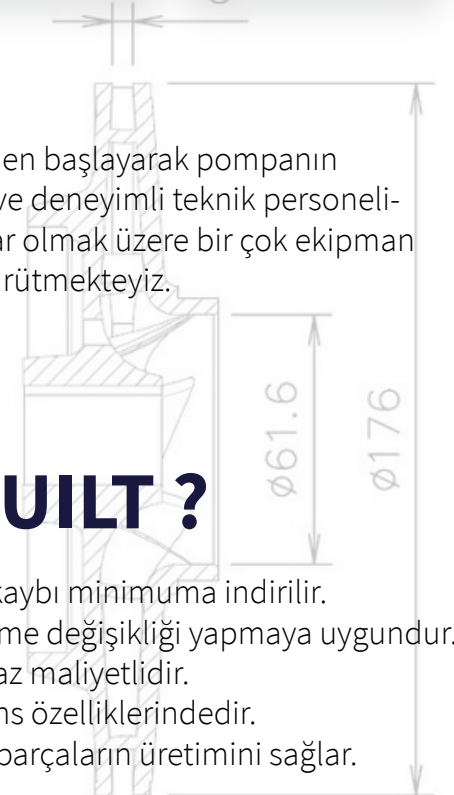
BLUETEC RE-BUILT

Bluetec olarak bizler, tesis ve işletme şartlarınıza uygun pompa seçiminden başlayarak pompanın işletme ömrü boyunca tüm süreçlerde yanınızdayız. Konusunda uzman ve deneyimli teknik personelimiz ile hem sahada hem de servis merkezimizde, başta pompa ve vanalar olmak üzere bir çok ekipman için servis hizmeti, arıza-hasar tespit ve yedek parça temini süreçlerini yürütmekteyiz.



NEDEN RE-BUILT ?

- Tedarik süreçlerindeki zaman kaybı minimuma indirilir.
- Parça üzerinde boyut ve malzeme değişikliği yapmaya uygundur.
- Orjinal parçaya göre çok daha az maliyetlidir.
- Orjinal parça ile aynı performans özelliklerindedir.
- Orjinal imalatı olmayan yedek parçaların üretimini sağlar.



BlueTec

ENDÜSTRİ A.Ş



+90 (312) 911 95 25



info@bluetec.com.tr



www.bluetec.com.tr



Ümit Mahallesi 2539. Sokak,
No:18/2-9, 06800 Çankaya