

DÖNER BAĞLANTI ELEMANLARI UYGULAMA ANALİZ FORMU



ESZ Makina İnş. San. Ve Dış Tic. Ltd. Şti.
Perpa Tic. Merk. A Blok K:11 No:1354 İstanbul – Türkiye
Tel: + 90 (212) 210 52 07 – 08
Fax: +90 (212) 210 52 09
Email: info@eszmakina.com
Web: www.eszmakina.com

Doküman No. : FR 7 31
Yayın Tarihi : 19.06.2015
Rev. No. : 00

Firma Adı: _____ Tarih: _____

Adres: _____

Tel: _____ Faks: _____

Yetkili: _____ Email: _____

Uygulama ile ilgili bilgi var mı? Mümkün ise çizim gönderiniz.

Miktar: _____ adet

Ölçü: _____ veya Debi: _____

Bağlantı Şekli: Dişli Şaft Flanşlı Şaft

Dişli şaft ise; Diş Ölçüsü: _____ Diş Tipi: NPT BSP BSPP UNF METRİK

Diş Yönü: Sağ Diş Sol Diş

Basınç: _____ Bar _____ psi

Sıcaklık: _____ °C _____ °F

Uygulama sırasında sıcaklık ya da basınç değişiyor mu? Eğer evet ise, min. ve maks. belirtiniz.

Hız: _____ Dev/dak (dak⁻¹) Silindir Çapı: _____

Dönüş yönü değişiyor mu? _____

Akışkan: Su Buhar Kızgın Yağ Hidrolik Pnömatik veya Diğer: _____

Akış Tipi: Tek Hatlı

Çift Hatlı Sifon Ölçüsü: _____ Ve Tipi: Sabit Sifon

Dişli Diş Tipi: _____

Sıkı Geçme

Çok Kanallı Kanal Sayısı: _____ Kanal Çapı: _____

Rod Yataklamalı Modeller için; Rod Açıklığı: _____ Rod Çapı: _____

Kullanım Miktarı? _____ Potansiyel Kullanım: _____

Başka marka kullanılıyor ise; Marka: _____ Model: _____

Problem Yaşanıyor mu? _____

Başka sorunuz ya da yardıma ihtiyacınız varsa, satış bölümünü arayabilirsiniz. Lütfen bu formu doldurduktan sonra faks ya da e-mail adresimize gönderiniz.