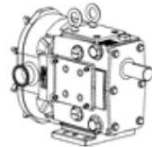
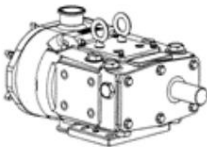
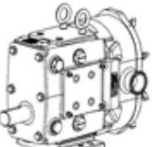
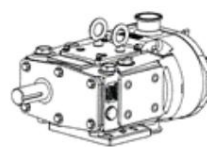


Talep Tarihi \_\_\_\_\_ Proje \_\_\_\_\_

<b>Müşteri Bilgileri</b>			
Şirket _____			
Adres _____			
İletişim Kişisi/Pozisyon _____		E-posta _____ Telefon _____	
<b>Acentenin Bilgileri</b>			
Temsilcinin Adı _____		Sorumluluk Alanı _____ Temsilci Kodu _____	
<b>Çalışma Koşulları</b>		<b>Pompa Orta</b>	
Kapasite min. _____	Kapasite max. _____	Orta Tip _____	_____
_____ m <sup>3</sup> /saat	_____ l/dak	Viskozite _____	cSt cP/mPas
Emiş Basıncı _____	_____ M	Yoğunluk _____	Kg/m <sup>3</sup>
Deşarj Basıncı _____	_____ M	Sıcaklık _____	°C
NPSHa _____	_____ metre	Parçacık _____	HAYIR Evet
		(eğer evet ise) konsantrasyon (%) _____ parçacık boyutu _____ mm	
<b>Boru Bağlantısı</b>		<b>Temizlik</b>	
Giriş Borusu Boyutu _____	_____ mm _____ inç	CIP YÜZLÜM Manuel	
Çıkış Borusu Boyutu _____	_____ mm _____ inç	Temizlik Maddesi _____	
Bağlantı Türü _____	Üçlü Kelepçe NPT SMS	Konsantrasyon _____	
	DIN 11851 ANSI DIN 11864 Temizleme Döngüsü _____	Sıcaklık _____	
Notlar _____			
<b>Soruşturma Kapsamı</b>		<b>Gerekli Sertifikasyon</b>	
Çıplak Şaft _____	Tam Montaj _____	EHEDG 3A FDA AB 1935/2004	
Hedef ülke _____	motorcolor _____	EN 102014 3.1 (malzeme sertifikası) EN 102014 3.2 (malzeme sertifikası)	
Gerilim _____	Kaplama _____	ATEX (eğer evet ise) Bölgesi: _____ Diğer lütfen belirtin	
Termal temas koruması _____	Sıklık _____	Notlar _____	
Motor örtüsü paslanmaz çelik _____	Evet HAYIR	_____	
Frekans invertörü _____	Evet HAYIR	_____	
_____ ekli _____ entegre _____ anahtar dolabı montajı		_____	
_____ mobil pompa _____ sabit pompa		_____	
<b>Malzeme Spesifikasyonu</b>			
İslanan parçalar _____ Paslanmaz Çelik 316L		Diğer: _____	
<b>Mühür düzenlemesi</b>			
Mühür Sistemi _____	Tek O-Ring Tek _____	Çift O-Ring Çift _____	Elastomerler: Buna _____
	Etkili Mekanik Conta _____	Etkili Mekanik Conta (yıkılmış) _____	EPDM _____
	Çift Dudaklı Conta _____	Üçlü Dudaklı Conta _____	FKM (Viton) _____
			diğerleri: _____
<b>Pompa Yönü ve Şaft Konumu (sadece Pozitif Deplasmanlı Pompalar)</b>			
Yatay Üst _____		Dikey Sol (ön kapağa bakıldığında) _____	
			
Yatay Alt _____		Dikey Sağ (ön kapağa bakıldığında) _____	
			
<b>Ek Açıklamalar</b>			
_____			
_____			
_____			
_____			
Lütfen sorularınızı şu adrese iletin:		Demirkol Sızdırmazlık Elemanları Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Beylikdüzü OSB Birlik Sanayi Sitesi 3. Cadde No: 123 34520 Beylikdüzü / İstanbul / Türkiye Telefon : +90 212 428 55 66 demirkol@demirkol.gen.tr www.demirkol.gen.tr	

