

YUMUŞAK SALMASTRA TEKNİK BİLGİ FORMU

Form No.:

Müessese	:					
Adresi	:					
Telefon No.	:	[]	Dahili	:		
Faks No.	:	[]	E-posta	:	@	
İlgili Kişi	:		Görevi	:		
İŞLETME						
ÜRETİM KONUSU	:					
POMPA SAYISI	:		VANA SAYISI	:		
SORUNLU UNITE İŞLETME ŞARTLARI						
1. Akışkan	:		POMPA REFERANS No.	:		
2. Katı Madde Cinsi	:		3. Katı Partikül, Eser Mad. Oranı	:	%	
4. Akışkan Isısı	:	°C =	5. Ani / Fasilalı Termal Değişim	:	[] VAR [] YOK [] ARALIKLI	
6. Kimyasal Dayanımı	:	pH =				
7. Pompa/Vana Markası & Tipi	:					
8. Mil Çapı	:	Dw =	mm. / Inch	Kademe / Fatura :	[] VAR [] YOK	
9. Mil Burcu	:	[] VAR [] YOK	Sertlik (HRC) =	Rockwell/Brinell.	Yüzey Pürüzlüğü (Ra) =	µm.
10. Ortam Basıncı	:	bar / Atü	10.1. Sızd. Elem. Üzerindeki Basınç	:	bar / Atü :	
11. Fener Halkası / Soğutma Suyu	:	[] VAR [] YOK	11.1. Soğutma Suyu Debisi	:	Litre/Dak. :	
11.2. Fener H. / Soğutma Suyu Basıncı	:	bar / Atü				
12. Mil Devir Sayısı	:	Devir Dak. / RPM	12.1. Çizgisel Hız (m/sn.)	Vg :	m/sn	
13. Mil Dönüş Yönü	:	(Motor Tarafından Bakıldığında Sağ = R Sol = L)				
14. Sızdırmazlık Elemanı Yatak / Yuva Ölçüleri	:	Lütfen, Ek sayfada çizim (Teknik Resim) ekleyiniz.				
15.	LÜTFEN, KULLANILAN SIZDIRMAZLIK ELEMANI HAKKINDA MÜMKÜN OLDUĞUNCA TAM VE EKSİKSİZ BİLGİ VERİNİZ. Lütfen, Ek sayfada yazınız.					
16.	SON KULLANILAN MALZEMENİN ÇALIŞMA ÖMRÜ & PERFORMANSI HAKINDA BİLGİ :					
17. AÇIKLAMALAR	:					
Tarih	:		Düzenleyen	:		

Sızdırmazlık Sorununuzun Çözümünde, Daha Sağlıklı Seçim için, Lütfen, Formdaki Soruları Mümkün olduğunca Detaylı cevaplayınız.

Teknik Destek amacıyla, Size Enyakın Birimimiz ile temas ediniz. Yardımcı olmaktan Mutluluk Duyacağız.

PEKŞEN SAFEMATIC®

Tel.: 0264.3535353 (PBXA) GSM/whatsapp : 0549.3535399 Faks : 0264.3535398 - 3535399 E-mail : info@peksen.com.tr