

POZİTİF DEPLASMANLI POMPA SEÇİM FORMU

Kullanıcı: _____ İlgili Kişi: _____
Firma Adı: _____ Ünvan: _____
Adres: _____ Telefon: _____
_____ E-mail: _____

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

En uygun model seçimi için, lütfen aşağıdaki bilgileri eksiksiz doldurun.

Uygulama açıklaması: _____ Ürün kesme kuvvetine dayanıklı mı? E H
_____ Ürün köpük formunda mı? E H
Bağlantı tipi: _____ Ürün aşındırıcı mı? E H
_____ Ürün yapışkan mı? E H

Motor muhafaza tipi: Wash down Paslanmaz Çelik Döküm Bağlantı Tipi :

VFD isteniyor mu? _____

Elektriksel Özellikler:

Notlar: _____

Voltaj _____ Faz _____ Hz _____

| ÜRÜN BİLGİLERİ | TANIM | AKIŞ HIZI | BASINÇ | SICAKLIK | VİSKOZİTE | ÖZGÜL AĞIRLIK |
|----------------|-------|-----------|--------|----------|-----------|---------------|
| SÜREÇ 1 | | | | | | |
| SÜREÇ 2 | | | | | | |
| SÜREÇ 3 | | | | | | |
| SİP | | | | | | |

Viskozite bilinmiyorsa, ürün neye benziyor?



POSITIVE DISPLACEMENT PUMP QUESTIONNAIRE

End user: _____

Contact: _____

Customer: _____

Dept/Position: _____

Address: _____

Phone: _____

Email: _____

PRODUCT CHARACTERISTICS

Please use your preferred units, but make sure to include them.

Application description: _____

Can product be over-sheared? Y N

Can product foam adversely? Y N

Connection type: _____

Is product abrasive? Y N

Is product sticky? Y N

Motor enclosure type: Wash down Stainless steel Cast

Connection Type: _____

VFD requested? _____

Comments: _____

Electrical specifications:

Voltage _____ Phase _____ Hz _____

| PRODUCT DATA | DESCRIPTION | FLOW RATE | PRESSURE | TEMPERATURE | VISCOSITY | SPECIFIC GRAVITY |
|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|-----------|------------------|
| PROCESS 1 | | | | | | |
| PROCESS 2 | | | | | | |
| PROCESS 3 | | | | | | |
| CIP | | | | | | |

If viscosity unknown - what is product most similar to?