

## TEKNİK TEKSTİL KOMPENSATÖR TEKNİK BİLGİ FORMU

Form No.:

Müessese :

Sayfa : 1

Adresi :

Telefon No. :

[ ]

Dahili :

Faks No. :

[ ]

E-posta :

@

İlgili Kişi (1) :

Görevi :

İlgili Kişi (2) :

Görevi :

## İŞLETME

ÜRETİM KONUSU :

TALEP KONUSU :

[ ] YENİ PROJE

[ ] DEĞİŞİM / ONARIM

## KOMPENSATÖR KULLANILAN ÜNİTE İŞLETME ŞARTLARI

1. Akışkan :

2.1. Katı Madde Cinsi :

2.2. Katı Partikül boyutu ve

Eser Madde Oranı

:

%

3.1. Akışkan Isısı :

°C =

3.3. Termal Değişim (Açıklayınız)

:

[ ] VAR

[ ] YOK

3.2. Ortam Isısı :

°C =

:

[ ] ARALIKLI

4. Kimyasal Dayanımı :

pH =

5.1. Ortam Basıncı (Dış) :

bar / Atü / mbar

(Açıklayınız)

5.2. Komp. İç Basıncı :

bar / Atü / mbar

(Açıklayınız)

5.3. Basınç

Dalgalanmaları :

bar / Atü / mbar

(Açıklayınız)

Diğer Hususlar :

6. Akışkan Debisi :

Devir Dak. / RPM

6.1. Akışkan Hızı

m/sn. :

## KOMPENSATÖR &amp; EKİPMAN HAKKINDA BİLGİ

7. İstenen Ekipman

Hakkında Genel Bilgi :

8. Kompensatörün

Yerleşim Yeri (Kesit

Yapısı) :

Lütfen, 3. Sayfadaki Kesit Resimlere Ölçümleri kaydediniz.

9. Boru Çapı :

Dw =

mm. / Inch

Konik Bağlantı : [ ] VAR [ ] YOK

11.1 Dörtköşe Ölçüleri :

Dw =

mm. / Inch

Konik / Burulma Bağlantı : [ ] VAR [ ] YOK

|      |  |  |                                   |
|------|--|--|-----------------------------------|
| 12.1 | Komp. Maruz Kaldığı Yükler   | [ ] Eksenel (Aksiyal) - (Maksimal Sapma Mesafesi)                                      |                                   |
| 12.2 | Komp. Maruz Kaldığı Yükler   | [ ] Yanal (Lateral) - (Maksimal Sapma Mesafesi)  |                                   |
| 12.3 | Komp. Maruz Kaldığı Yükler   | [ ] Radyal - (Maksimal Sapma Mesafesi)   |                                   |
| 12.4 | Komp. Maruz Kaldığı Yükler   | [ ] Burulma - (Maksimal Sapma Mesafesi)  |                                   |
| 12.5 | Komp. Maruz Kaldığı Yükler   | [ ] Vibrasyon - (Maksimal Sapma Mesafesi)  |                                   |
| 12.6 | Komp. Maruz Kaldığı Yükler   | [ ] Diğer (Yazınız)  |                                   |
| 15.  | Montaj ve Bağlantı Şekli / Tipi  | [ ] Boru, Çember Bağlantı  | [ ] Boru, Cıvatalı Bağlantı       |
|      |  | [ ] Boru, Konik, Çember Bağlantı   | [ ] Boru, Konik Cıvatalı Bağlantı |
|      |  | [ ] Dörtköşe, Çember Bağlantı  | [ ] Dörtköşe, Cıvatalı Bağlantı   |
|      |  | [ ] Dörtköşe, Flanşlı Cıvatalı Bağlantı  | [ ]   [ ] Diğer (Yazınız)         |
| 16.  | Çizim (Teknik Resim)   | Lütfen, Ek Sayfa-3 Teknik Resimlerde İşaretleyiniz ve Her bir Pozisyon için ekleyiniz. |                                   |
| 17.  | LÜTFEN, KULLANILAN KOMPENSATÖR HAKKINDA MÜMKÜN OLDUĞUNCA TAM VE EKSİKSİZ BİLGİ VERİNİZ.<br><i>EK SAYFADA SUNABİLİRSİNİZ.</i> |  |                                   |
| 18.  | SON KULLANILAN KOMPENSATÖRÜN ÇALIŞMA ÖMRÜ & PERFORMANSI HAKINDA BİLGİ :<br><i>EK SAYFADA SUNABİLİRSİNİZ.</i>                 |  |                                   |
| 19.  | Diğer Açıklamalar  |  |                                   |
|      | Tarih  | Düzenleyen   |                                   |

Kompensatör ihtiyacınızda, Daha Sağlıklı Seçim için, Lütfen, Formdaki Soruları Mümkün olduğunca Detaylı cevaplayınız.

*Teknik Destek amacıyla, Size Enyakın Birimiz 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](mailto:info@peksen.com.tr)