

İHTİYACINIZ OLAN KOMPANSATÖRDE

- KULLANILACAK EN UYGUN MALZEMELERİN SEÇİLEBİLMESİ,
- DOĞRU ÜRETİM METODUNUN KULLANILABİLMESİ,
- FİYAT VE KULLANIM ÖMRÜ FAKTÖRLERİ GÖZ ÖNÜNE ALINARAK EN EKONOMİK TEKLİFİN VERİLEBİLMESİ İÇİN

LÜTFEN BU FORMU DOLDURUNUZ.

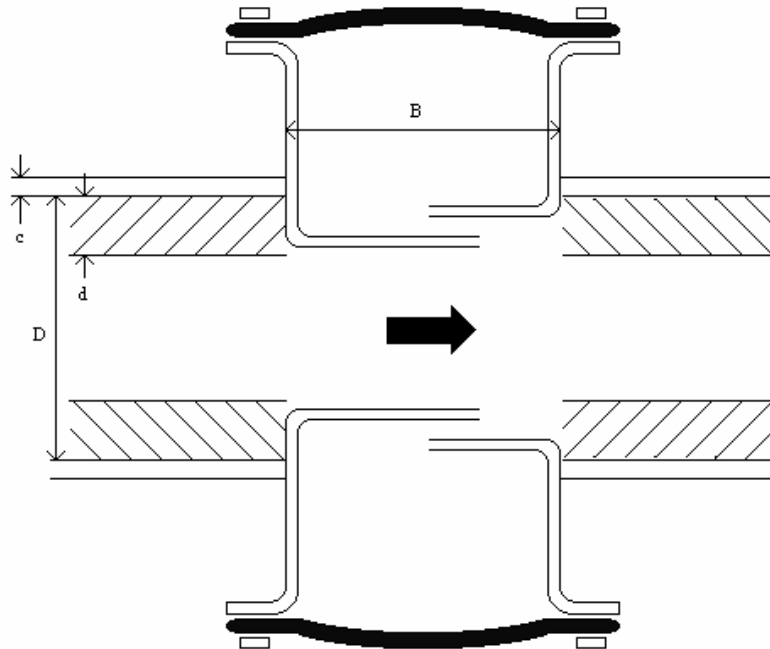
KIVANÇ KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Cemal Yener Tosyalı Cad. No: 29/1 34134 Vefa/İstanbul
Tel : (0212) 520 93 34 pbx Faks : (0212) 512 10 87
E-mail: kivancmuhendislik@kivancgroup.com
Web: www.kivancgroup.com

Firma Bilgileri

Firma: _____ Tarih: / /
Yetkili Kişi: _____
Adres: _____
Tel. no: () _____
Faks no: () _____
E-Mail: _____
Firmanın faaliyet konusu: _____
Kompansatör alımının nedeni: Yeni Değişirme Yedek
Talep edilen miktar: _____ Adet

Kanal Geometrisi

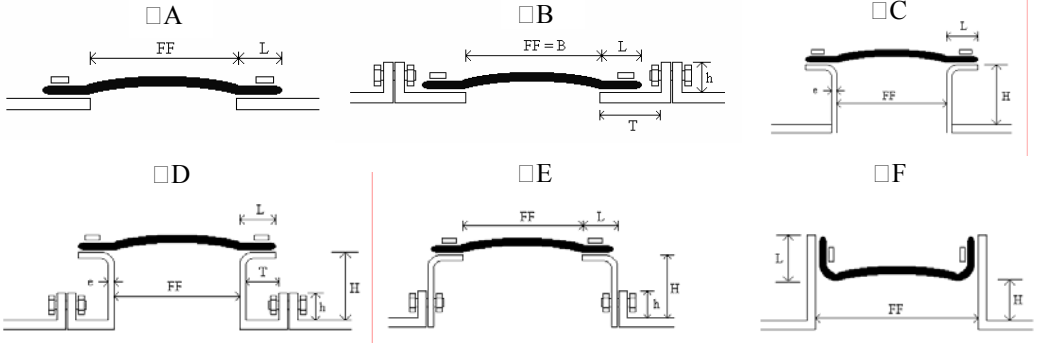
Teknik resim var mı?	<input type="checkbox"/> Evet (Lütfen Çalışma Şartları sayfasına geçiniz) <input type="checkbox"/> Hayır (Lütfen aşağıdaki soruları yanıtlayınız)
Kanal boyutları (İçten içe): (D)	Dairesel ise çap: _____ mm Dikdörtgen ise en: _____ mm boy: _____ mm
Kanal genişliği: (B)	_____ mm
Kanal malzemesi:	
Kanal et kalınlığı: (c)	_____ mm
Kanal izolasyonu:	<input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/> İçten <input type="checkbox"/> Dıştan <input type="checkbox"/> Var
Kanaldaki izolasyon malzemesi:	
Kanaldaki izolasyon kalınlığı: (d)	_____ mm



KIVANÇ KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Cemal Yener Tosyalı Cad. No: 29/1 34134 Vefa/İstanbul
Tel : (0212) 520 93 34 pbx Faks : (0212) 512 10 87
E-mail: kivanccmuhendislik@kivancgroup.com
Web: www.kivancgroup.com

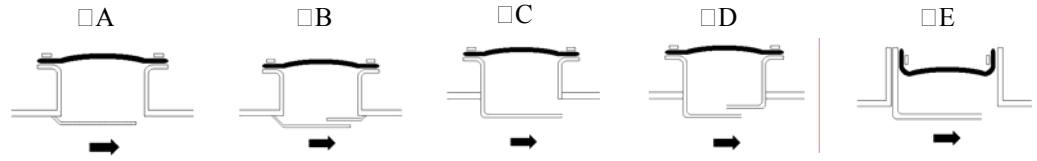
Kompansatör Geometrisi

Kompansatörün şekli: Lütfen aşağıdakilerden birini seçiniz. Eğer aşağıdaki kompansatör tipleri ihtiyacınıza uygun değilse lütfen firmamıza danışınız.



Yönlendirme plakası var mı?

Yok Tek tarafta Çift tarafta



Yönlendirme plakası

Civatalanmış Kaynatılmış

İzolasyon yastığı var mı?

Var Yok Derinliği: _____ mm

Kompansatörün kanaldan yüksekliği: (H)

_____ mm

Aktif genişlik: (FF)

_____ mm

Flanş genişliği: (L)

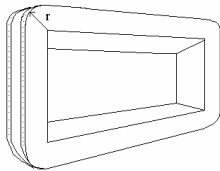
_____ mm

Flanşın et kalınlığı: (e)

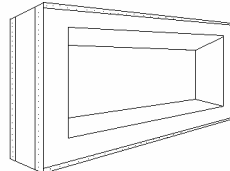
_____ mm

Kompansatör köşeleri yuvarlatılmış mı?
(Kanal dikdörtgen ise cevaplayınız)

Evet Hayır Yarıçap: _____ mm



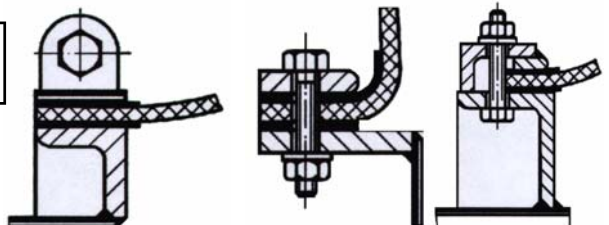
Köşeleri yuvarlatılmış kompansatör



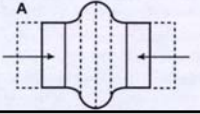
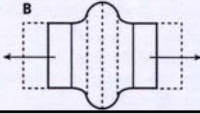
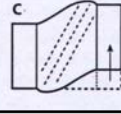
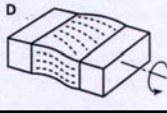
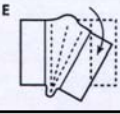
Köşeleri yuvarlatılmamış kompansatör

Kelepçe Civata Pabuçla Sıkma

Kompansatörün montaj şekli:



ÇALIŞMA ŞARTLARI

Genel bilgiler	Kompansatörün kullanılacağı yer: (Türbin girişi, kazan çıkışı, by-pass vb.)	
	Kompansatörün bulunduğu yer:	<input type="checkbox"/> Kapalı alan <input type="checkbox"/> Açık alan
	Yıllık duruş sayısı:	
	Ortalama duruş süresi:	
Akışkanla ilgili bilgiler	Kanaldan geçen akışkanın türü: (Gaz, buhar vb.)	
	Akışkanın analizi var mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
	Akışkanda sülfür var mı?	<input type="checkbox"/> Evet Miktarı: _____ <input type="checkbox"/> Hayır
	Akışkanda katı partikül var mı?	<input type="checkbox"/> Evet Miktarı: _____ mg/m ³ <input type="checkbox"/> Hayır g/Nm ³
	Akışkanın hızı:	_____ m/s
	Akış yönü:	<input type="checkbox"/> Yukarı <input type="checkbox"/> Aşağı <input type="checkbox"/> Yatay <input type="checkbox"/> Yukarı eğimli <input type="checkbox"/> Aşağı eğimli
Sıcaklıkla ilgili bilgiler	Normal çalışma sıcaklığı:	_____ °C
	Maksimum çalışma sıcaklığı:	_____ °C
	Maksimum sıcaklıkta çalışma süresi:	_____ dak. / saat / gün
	Ortam sıcaklığı:	Maksimum: _____ °C Minimum: _____ °C
Basınçla ilgili bilgiler	Normal çalışma basıncı / vakumu	Basınç: _____ atm. / bar / psi Vakum: _____ atm. / bar / psi
	Maksimum çalışma basıncı / vakumu	Basınç: _____ atm. / bar / psi Vakum: _____ atm. / bar / psi
Hareketler	    	
	A. Eksenel daralma: _____ mm C. Yanal hareket y ekseninde: _____ mm D. Burulma hareketi: _____ °	B. Eksenel Genleşme: _____ mm z ekseninde: _____ mm E. Açısal hareket: _____ °