

BundleTec - ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER MAKİNA SAN. TİC .LTD. ŞTİ. - İSTANBUL - TÜRKİYE

İlgili Kişi _____
 Faks _____
 Telefon _____
 Adres _____
 Proje ADI / No. _____
 Saha Konumu _____
 Tesis Türü _____

Talep No. _____
 Ürün/Etiket No. _____
 Kompansatör Konumu
 (Emme,Basma,vb.) _____
 Akış Yönü
 (Yukarı, Aşağı, Yatay) _____
 Ortam Türü
 (Hava, Baca gazı, vb.) _____
 Ortam Tipi
 (Islak, Kuru, vb.) _____
 Yeni / Değişim _____

HAREKETLER

inç mm

Eksenel Sıkışma _____
 Eksenel Uzama _____
 Yanal _____
 (Kısa kenara paralel))
 Yanal _____
 (Uzun kenara paralel)
 Açısal (°) _____
 Burulma (°) _____

BASINÇ

inç S.S. mbar Pa

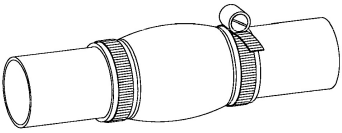
Dizayn _____
 Operasyon _____

SICAKLIK

°F °C

Çalışma Piki _____
 Pik Süresi (saat) _____
 Ortam Maksimum _____
 Ortam Minimum _____

BEZ BAĞLANTI TİPİ



KELEPÇELİ



FLANŞLI (U-TİPİ)

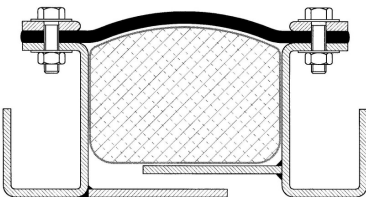


BANT (DÜZ-TİP)

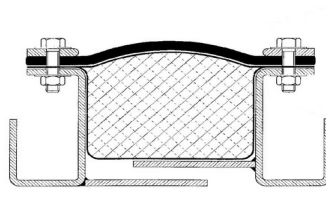


KOMBİ TİP

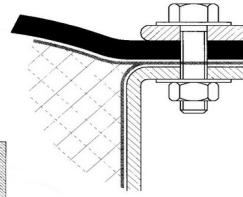
BOLSTER (İZOLSAYON YASTIĞI TİPİ)



BLOK

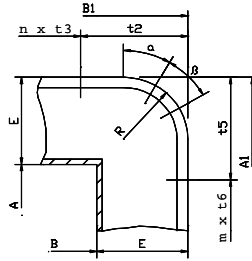
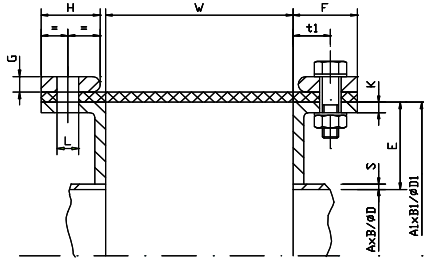


FLANŞLI

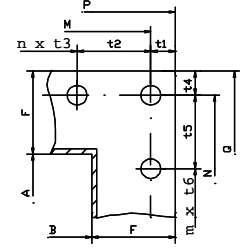


PİMLİ

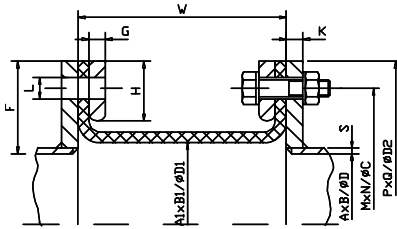
Bant Tipi Bağlantı



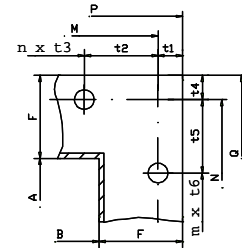
□ Delikli Köşe



Flanşlı Bağlantı



□ Deliksiz Köşe



Dikdörtgen

Dairesel

AxB	iç kanal boyutu	A mm	D	iç kanal çapı	D mm
		B mm				
A1xB1	kompansatör iç boyutu	A1 mm	D1	kompansatör iç çapı	D1 mm
		B1 mm				
E	öteleme	E mm	E	öteleme	E mm
F	flanş yüksekliği/genişliği	F mm	F	flanş yüksekliği/genişliği	F mm
G	bağlantı flanş kalınlığı	G mm	G	bağlantı flanş kalınlığı	G mm
H	bağlantı flanş genişliği	H mm	H	bağlantı flanş genişliği	H mm
K	flanş kalınlığı	K mm	K	flanş kalınlığı	K mm
L	civata deliği çapı	L mm	L	civata deliği çapı	L mm
MxN	delik hattı mesafesi	M mm	C	civata aralığı	C mm
		N mm	N	delik sayısı	N mm
PxQ	dış boyut	P mm	D2	dış çap	D2 mm
		Q mm				
R	yarıçap	R mm				
S	kanal duvarı kalınlığı	S mm	S	kanal duvarı kalınlığı	S mm
W	flanş mesafesi	W mm	W	flanş mesafesi	W mm
t1	mesafe (Dairesel/dikd.)	t1 mm	t4	mesafe (yalnızca dikd.)	t4 mm
t2	mesafe (yalnızca dikd.)	t2 mm	t5	mesafe (yalnızca dikd.)	t5 mm
t3	mesafe (yalnızca dikd.)	t3 mm	t6	mesafe (yalnızca dikd.)	t6 mm
m	delik sayısı	m	n	delik sayısı	n
α	açı	α °	β	açı	β °