

PTFE SEGMANLAR

TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

KESİKSİZ	DÜZ KESİKLİ	KADEMELİ KESİKLİ	EĞİK KESİKLİ	AŞINMA RİNGİ

FİRMA :		TARİH :	
ADRES :			
İLGİLİ KİŞİ :		TEL :	
E-POSTA		FAKS :	

TEKNİK BİLGİLER

Kompresör Tipi, Dik, V, Yatak :	
Kompresör Markası :	
Akışkan Cinsi :	
Kuru ve Yağlı Çalışma :	
KADEME	1 2 3

ÇALIŞMA ŞARTLARI

*Piston Ağırlığı+½ piston mili ağırlığı			
Giriş Basıncı			
Çıkış Basıncı			
Giriş Sıcaklığı			
Çıkış Sıcaklığı			
*Strok			
Ortalama Piston Hızı			
*Silindir Malzemesi			
*Piston Malzemesi			

SEGMAN

Segman Adeti			
Silindir Çapı (A)			
Piston Çapı (B)			
Segman Yuvası Genişliği (C)			
Segman Yuvası Dip Çapı (D)			
Tip (kesiksiz, düz, kademeli vs.)			

AŞINMA RİNGİ

Malzeme			
Ring Yuvası Genişliği (E)			
Ring Yuvası Dip Çap (F)			
Tip (kesiksiz, düz, kademeli vs.)			
Kanal (aksiyal, radyal ve adet)			

İÇ YAY (varsa)

Malzeme			
Radyal Kalınlık (düz yay için)			
Çap (yuvarlak yay için)			

* Dizayn için gerekli bilgiler

ESKİDEN KULLANILAN SEGMANIN

Cinsi :	
Ömür :	
Değiştirme Nedeni :	
Özel Şartlar :	



