




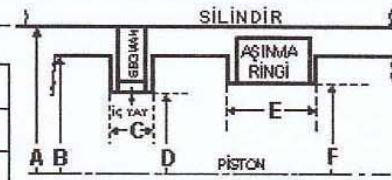


PTFE SEGMANLAR			TEKNİK BİLGİ FÖYÜ	
KESİKSİZ 	DÜZ KESİKLİ 	KADEMELİ KESİKLİ 	EĞİK KESİKLİ 	AŞINMA RİNGİ 
FİRMA :		TARİH :		
ADRES :				
İLGİLİ KİŞİ :		TEL :		
E-POSTA		FAKS :		
TEKNİK BİLGİLER				
Kompresör Tipi, Dik, V, Yatak :				
Kompresör Markası :				
Akışkan Cinsi :				
Kuru ve Yağlı Çalışma :				
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 :				