

Özkardişli Hidrolik Makina San. Tic. Ltd. Şti.
İş makineleri sektöründe hidrolik konusunda hizmet vermek üzere kurulmuş; yılların getirdiği birikim ve deneyimle hidrolik alanındaki problemlerin çözümünde önemli bir adres olmuştur.

Kuruluşumuz, zaman içerisinde hizmet ve üretim yelpazesini genişleterek hidrolik yedek parça, çeşitli ebatlarda dişli üretimi, CNC ve NC tezgahlarda istenilen hassasiyette hidrolik aksamların imalatı ve revizyonu konusunda çalışmalarını yoğunlaştırmıştır.



Modern tesisleri, yılların tecrübesi, sahip olduğu ileri teknoloji ve uzman kadrosuyla alanında lider olma sorumluluğunun bilinci içerisinde kendisiyle olan rekabetini sürdürmekte olan kuruluşumuz; 40 yılı aşkın süredir hidrolik pompa, hidromotor ve hidrolik sistemlerin ayar, revizyon, yedek parça, bakım-onarım işlerini büyük bir ciddiyet ve üstün hizmet anlayışı ile yürütmektedir.

Firmamız, "Gelişmenin ve hizmetin sınırı yoktur" ilkesiyle çalışmalarını uluslararası arenaya taşıyarak bu alanda da yeni projelere imza atmıştır.

Özkardaşlı, sürekli yükselen grafiğiyle işinin uzmanı ve güvenilir firma olma mücadelesini hedefinden hiç sapmadan, daima sürdüreceğ olmanın heyecanını duymaktadır.

Uсталıktan uzmanlığa giden yolda, sektöre hizmetle geçen 40 yılın haklı gururunu taşımaktayız.

Saygılarımızla...

Arif Özkardaşlı



Arif ÖZKARDAŞLI



Murat ÖZKARDAŞLI



İmalatlarımız

Özkardışli Ltd. şti.'de üretilen iř makinaları yedek parçaları, üretimin her aşamasında kalite kontrolü yapıldıktan sonra kullanıma sunulmaktadır.



Firmamızda teknolojik yenilikler yakından takip edilmekte, NC ve CNC tezgahlarda yüksek hassasiyette parçalar üretilmektedir.

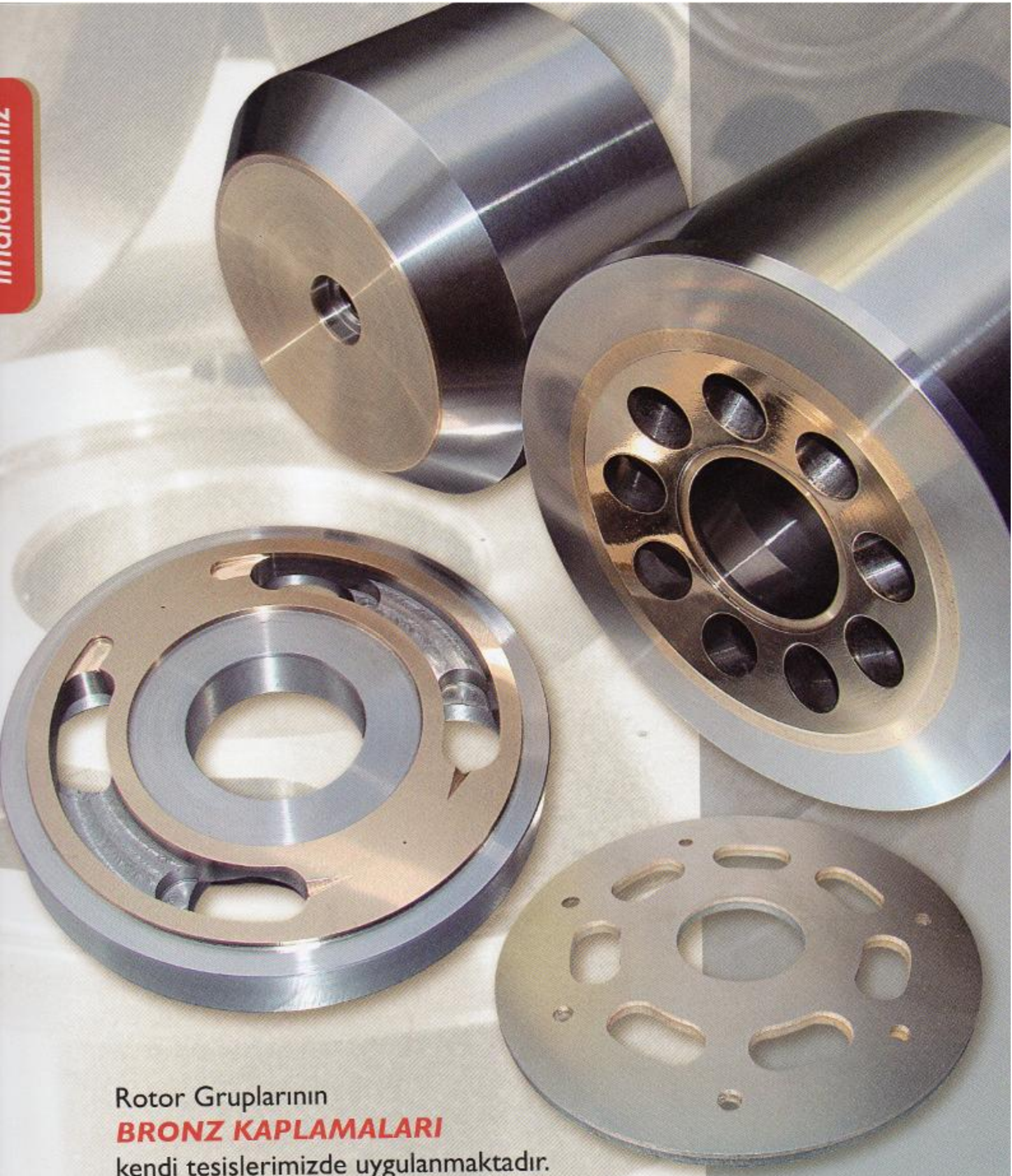


İhtiyaca uygun her türlü hidrolik pompa
ve motorların **ROTOR GRUBU** İmalatı





Çeşitli ebatlarda, her türlü **PLEYT** İmalatı



Rotor Gruplarının
BRONZ KAPLAMALARI
kendi tesislerimizde uygulanmaktadır.



Kendi Tasarımımız,
Muhtelif
POMPA ve VALF
Grupları

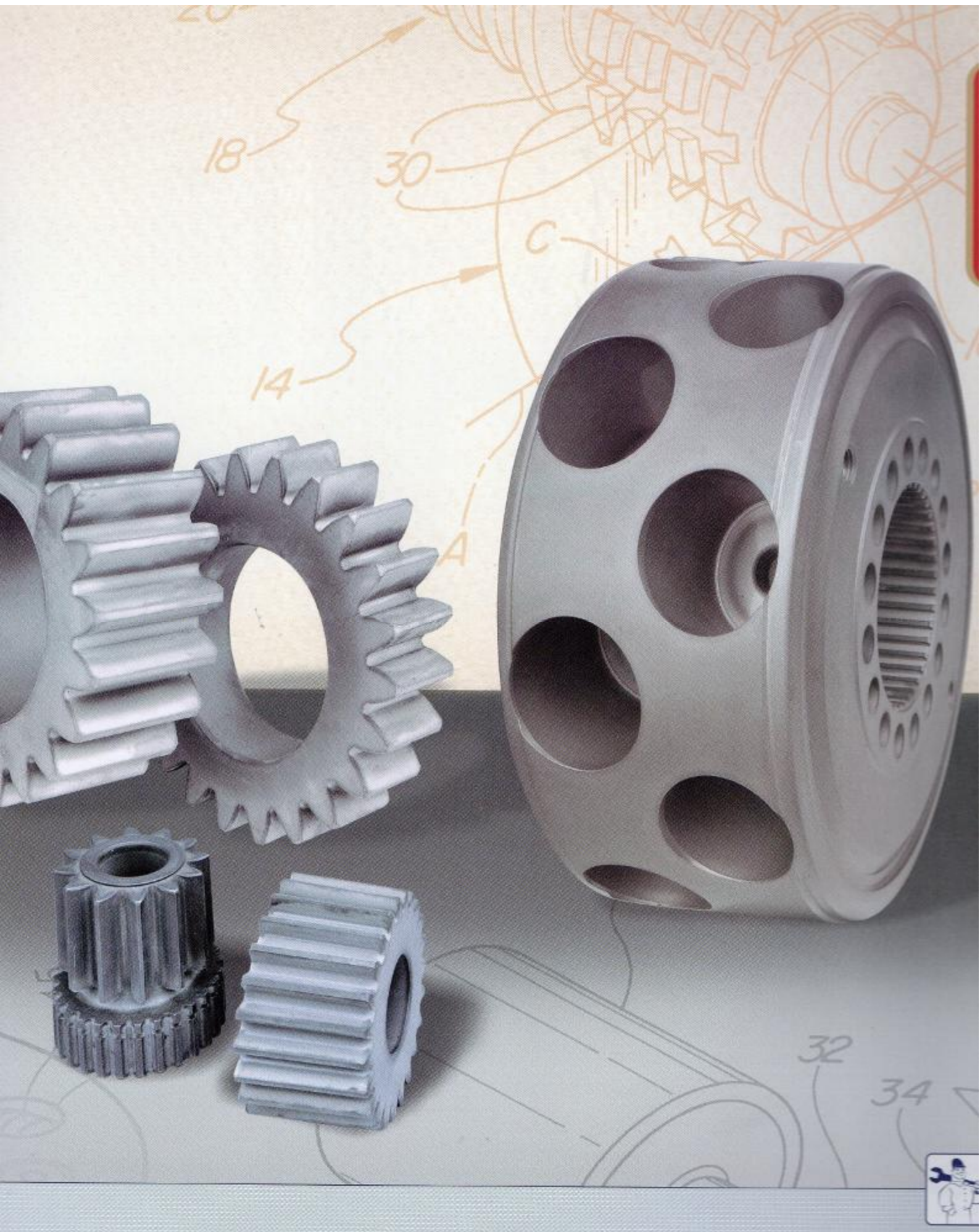


Radyal Pistonlu Hidromotor **Rotor Grubu** İmalatı

10

15

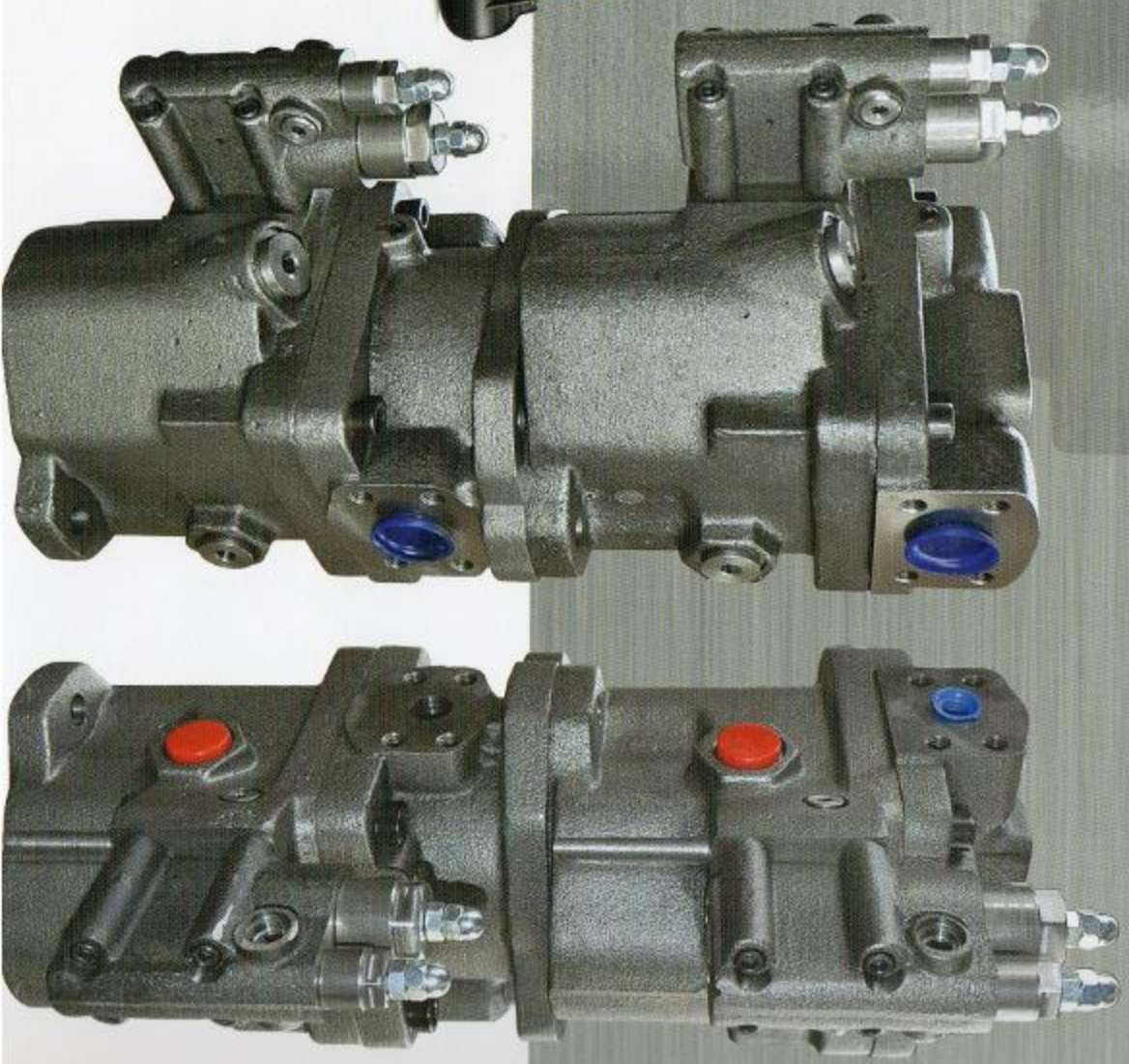




0-360 Derece dönme
kabiliyetine sahip
istenilen torkta
ROTARY ACTUATOR
İmalatı



PUMPA POMPA



PUMA POMPA
OZK28 Serisi



PUMA POMPA

OZK28 Serisi

TEKNİK BİLGİLER			VERİLER
DEPLASMAN	Vgmax	cm ³	28
HIZ			
Max. Vgmax	n0 max	rpm	3500
Max. Vg ≤ Vgmax	n0 max zul	rpm	3700
DEBİ			
at n0 max	qv0 max	L/min	% 98
at nE=1500 rpm	qVE max	L/min	% 42
GÜÇ			
at n0 max	Po max	kW	74
at nE= 1500 rpm	PE max	kW	31
BASINÇ			
Değerlendirilmiş Basınç	BAR	400	
Pik Basıncı		420	
TORK			
at Vg max	Δp = 400 bar	Tmax	Nm
Eylemsizlik momenti	J	kgm ²	0,0017
HACİM SESİ	L	0,3	
POMPA AĞIRLIK			19,40
TANDEM KAPAKLI AĞIRLIK	kg	22,23	

Ostim Sanayi Sitesi 100. Yıl Bulvarı
 No: 82 Ostim / Ankara - TÜRKİYE
 Tel : +90 (312) 354 22 04 - 354 14 41
 Fax : +90 (312) 354 25 47
 Mail : info@ozkardisli.com
www.ozkardisli.com



Uluslararası (ISO) ve Türk (TSE) standartlarına uygun, endüstriyel makine ve mobil cihazlar için tasarlanmış eğik (swash) plâka tipi aksenal pistonlu pompadır. Güç denetimine ek olarak yük algılama ve sürekli basınç kontrolü mümkündür. Yüksek basınca dayanıklılık, uzun ömür, düşük gürültü, yüksek verimlilik özellikleriyle OZK28 serisi Puma Pompa yüksek çalışma performansı göstermektedir.

Yüksek Basınç ve Uzun Ömür

Ürünümüzün çalışma basıncı 400 bara, pik basıncı 420 bara kadar performans gösterebilmektedir. Bi-metal teknolojisi kullanılan ürünümüzde yüksek basınca dayanıklılık ve uzun ömürlülük sağlanmıştır.

Düşük Gürültü

Düşük gürültü uygun valf plaka tasarımı ve pompa muhafazası ile yakalanmıştır.

Yüksek Verimlilik

Bi-metal valf plakası ile yüksek verimlilik sağlanmıştır. Bu tasarım ile Mekanik ve Volümetrik testlerde yüksek değerler elde edilmiştir.

Hızlı Tepki, İyi Dayanıklılık

Swash plate tipi pistonlu pompa tasarımı ile ürünümüz son derece hassas ve güçlü çalışmaktadır. Ürünümüz istikrarlı, hızlı tepki verebilen ve sağlam dayanıklılığa sahiptir.

Düşük Fiyat, Yedek Parça ve Garanti

Ürünümüz kullanıcılarına düşük fiyat ve yedek parça fırsatı sunar. Maliyet etkin ürünümüzün uzun ömür teyidi olarak 1 yıllık garanti verilir.