

P/R Serisi Redüktörler

KKPCE 0101 / 1212

Kullanım Kılavuzu



İçindekiler.....	03
1- Bu Kılavuz Nasıl Kullanılmalı	04
2 -Tip Tanımlaması.....	05
2.1- Detaylı tip tanımlaması	05
2.2- Etiket, tip tanımlaması.....	06
3. Standart Redüktörlerin Parça Listesi	07
3.1- P/R Çıkış Grubu	07
3.2- Dişli Grubu.....	14
3.3 Giriş Grubu	16
4- Emniyet	20
4.1- Kullanım amacı	21
4.2- Yanlış kullanım	21
4.3- Emniyet Talimatları	22
4.3.1- Genel emniyet talimatları.....	21
4.3.1.1- Redüktöre müdahale	21
4.3.1.2- Çalıştırma	21
4.4- Sıkma Momenti	22
4.5- Yangın Halinde	22
5 -Redüktör Montaj Edilmeden Önce Dikkat Edilecek Hususlar.....	23
5.1- Nakliye ve Taşıma	23
5.1.1 P...01L Tipleri Kaldırma şekilleri.....	24
5.1.2 P...01K Tipleri Kaldırma şekilleri	26
5.1.3 R...01K Tipleri Kaldırma şekilleri	28
5.1.4 P Serisi E serisi Eklemeli kaldırma şekilleri	29
5.1.5 R Serisi E Serisi Eklemeli kaldırma şekilleri	30
5.2- Depolama	31
6- Redüktörün Montajı.....	31
6.1- Çalıştırmadan önce	31
6.2- Mil ve kovan toleranslarını kontrol et	32
6.3- Ortam sıcaklığını kontrol et	32
6.4- Besleme voltajını kontrol et	32
6.5- Montaj pozisyonunu kontrol et.....	35
6.6- Havalandırma tapası kullan.....	35
6.7- Yağ seviyesini kontrol et.....	35
6.8- Mil uçlarını ve bağlantı yüzeylerini kontrol et.....	35
6.9- Aşındırıcı çevre koşullarından koru	35
6.10- Doldurma, boşaltma ve seviye tapalarına ulaşılabilirliği kontrol et.....	36



7- Mekanik Montaj	36
7.1- Müşteri mili sıkma bilezik montajı.....	37
7.2- Müşteri mili sıkma bilezik montajı.....	38
7.3- Moment kollu bağlantı.....	40
7.4- Çıkış miline bağlanan elemanların montajı.....	42
7.5- Çıkış miline takılan elemanların doğru pozisyonu	42
7.6- Çoklu kama montajı doğru pozisyonu	42
7.7- Kaplinlerin bağlantısı	43
8- Bakım ve Gözden geçirme	44
9- Yağlama	45
9-1- Yağ Tipleri	45
9.2- Yağ değiştirme.....	46
9.3- Montaj pozisyonları	46
9.4- Yağ miktarları. (lt)	51
9.5- Yağ Tapaları	55
9.6- Genleşme Tankları	59
10- Hidrolik motorlar	60
11- Hata Tespit Rehberi.....	62
12- İmha Etme	41
11.1- Yağ imha etme.....	44
11.2- Keçenin imha edilmesi.....	44
11.3- Metalin imha edilmesi.....	44
13- Ekler.....	45
Garanti şartları.....	47
Garanti deklarasyonu.....	48



1 -Bu Kılavuz Nasıl Kullanılmalı

Kolay anlaşılabilirlik ve rahat kullanım için aşağıdaki emniyet ve uyarı işaretlerine dikkat ediniz.



Elektriksel Risk; Şiddetli veya ölümçül yaralanmalara sebep olabilir.



Mekanik Risk; Şiddetli veya ölümçül yaralanmalara sebep olabilir.



Risk Oluşturabilir; Ufak veya ölümçül yaralanmalara neden olabilir.



Hasar Riski; Çevreye veya redüktöre zarar verebilir.



Önemli bilgi



EC Makine Direktifi:

Avrupa Birliği Makine Direktifi 2006/42/EC terimlerine göre, redüktörler kendi başlarına iş yapabilen makinalar değildir, ancak makinalarda kullanılan bir aksamdır.
Bu direktifin geçerli olduğu bölgelerde, redüktörün montaj edildiği makinada, direktifin şartları yerine getirilmediği sürece redüktörün çalıştırılması yasaktır.

Kullanım kılavuzu aşağıda belirtilen amaçların gerçekleşmesi için önemli bilgiler içermektedir;

- Sorunsuz çalışma
- Garanti şartlarının yerine gelmesi

Kullanım kılavuzu, redüktörün çalıştığı alana yakın bir bölgede tutulmalı ve gereğinden ulaşılabilir olmalıdır.

Bu kullanım kılavuzu P ve R serisi redüktörler için yazılmıştır ve sadece P ve R serileri için geçerlidir, eğer farklı bir tip redüktör kullanıyo iseniz, ilgili tipin kullanım kılavuzunu YILMAZ REDÜKTÖR'den isteyiniz.

Bu kullanım kılavuzu sadece YILMAZ REDÜKTÖR'ün standart ürünleri için geçerlidir. Özel uygulamalar veya müşteri isteği doğrultusunda modifiye edilmiş ürünlerde, bu kılavuzun geçerliliğini YILMAZ REDÜKTÖR'e sorunuz.

Bu kullanım kılavuzu 94/9/EC kapsamındaki redüktörler için değildir. Bu kapsamdaki redüktörlerin kullanım kılavuzunu ayrı olarak YILMAZ REDÜKTÖR'den isteyiniz.

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Tip Tanımlaması



2 - Tip Tanımlaması

2.1- Detaylı Tip Tanımlaması

Siparişlerde kullanılan tip tanımlaması aşağıdaki gibidir. (Bu tip tanımlaması etiketlerde kullanılan tip tanımlamasından farklıdır.)

P N 11 0 2 L . 01 - Ek Bilgi



8

Cıkış Mili Özelliği:

- 01...:Mil Çıkışı
0K...:Çoklu Kamalı Dışı DIN 5480
0L...:Çoklu Kamalı Dışı DIN 5482
0S...:Sıkma Bilezikli
1K...:Çoklu Kamalı Erkek DIN 5480
1L...:Çoklu Kamalı Erkek DIN 5482
P24 için opsiyonel:
10...:Opsiyonel Mil Çıkışı
K0...:Çoklu Kamalı Dışı DIN 5480
L0...:Çoklu Kamalı Dışı DIN 5482
S0...:Sıkma Bilezikli
K1...:Çoklu Kamalı Erkek DIN 5480
L1...:Çoklu Kamalı Erkek DIN 5482

Redüktör Yapısı:

- L.....:Giriş ve Çıkış Mili Aynı Eksende
K.....:Giriş ve Çıkış Mili Birbirine Dik

Kademeye Sayısı:

- 1.....: Tek kademeli
2.....: İki Kademeli
3.....: Üç Kademeli
4.....: Dört Kademeli

Revizyon Numarası

Gövde Büyüklük:

11,12, 15, 16, 19, 23, 24, 27, 29, 35

Giriş Tipi:

- V.....: Elektrik veya Hidrolik Motorlu
N.....: Motorsuz, Motor Bağlantı Flanşlı (IEC, C26, M46)
T.....: Motorsuz Dolu Mil Girişli

Redüktör Tipi:

- P.....: Flanşlı Planet Redüktör
R.....: Ayaklı Planet Redüktör

Ek Bilgi: (PN, PV, RN, RV için)

- Eğer redüktör PN, RN tipinde ise:

- A06 63 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A07 71 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A08 80 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A09 90 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A10 100 / 112 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A13 132 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A16 160 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A18 180 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A20 200 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A22 225 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
A25 250 tip IEC B5 motor bağlantı flanşı
C26 Flanş kodu C, mil kodu 26 (HE Hidrolik Motor)
M46 Flanş kodu M, mil kodu 46 (HG Hidrolik Motor)

- Eğer PN, RN tipindeki redüktör hidro motorla bağlanmış ise:

- HE330
└ Geometrik yer değiştirme
└ Hidromotor tipi (HG yada HE)

- Eğer redüktör PV, RV tipinde ise:

- 90S/4
└ Kutup Sayısı
└ Gövde uzunluğu
└ Motor büyülüklüğü (63...-125...)

- Eğer PN, RN tipi redüktöre sonsuz tipli redüktör ekleme yapılmışsa:

- EV063-71/4b
└ Motor boyu
└ Kutup Sayısı
└ Motor Büyülüklüğü (63...-132...)
└ Sonsuz redüktör büyülüklüğü (63 - 125)
└ Sonsuz redüktör tipi
EV: Motorlu
EN: Motor bağlantı flanşlı
ET: Motorsuz

Örnekler

PT1202K.01

Motorsuz, mil çıkışlı, 12 numaralı gövde büyülüklüğü, 2 kademeli, giriş çıkış mili birbirine dik flanşlı konik girişli planet redüktör

PV1902L.01-160M/6

7,5 kW 900 d/dak motorlu, mil çıkışlı, 19 numaralı gövde büyülüklüğü, 2 kademeli, paralel giriş çıkış milli, flanşlı planet redüktör

RV1502L.00-90S/6

0,75 kW 900 d/dak motorlu, kör delik mil çıkışlı, 15 numaralı gövde büyülüklüğü, 2 kademeli, paralel giriş çıkış milli, ayaklı planet redüktör

PN1102L.01-EV063-71/4b

0,37 kW 1400 d/dak motorlu, 63 numaralı gövde büyülüklü sonsuz redüktörlle bağlı, mil çıkışlı, 2 kademeli, paralel giriş çıkış milli, 11 numara gövdeli, flanşlı planet redüktör



2.2- Etiket, tip tanımlaması



Etiket tip tanımlaması, detaylı tip tanımlamasının bir özetidir.

P/R Serisi için örnek etiket;

	YILMAZ REDÜKTÖR www.yr.com.tr Made in Turkey	
Tip : PV1902L.01.132M/4		
Serial N. :100109820		
Power: 7,5 kw	Ratio : 56,25	
Speed: 16 rpm	M.Positon : M1	
Oil : ISO VG 320 (Synthetic Oil)	Oil Quantity : 2.0 lt	

Tip Tanımlaması:

Serial N. : Seri Numarası

M.Pos. : Montaj Pozisyonu

Tip Tanımlaması:

PV1902 L.01.132M/4

Tip

Motor Tipi

Cıkış Mili Özelliği:

01....:Mil Çıkışlı

0K....:Çoklu Kamalı Diş DIN 5480

0L....:Çoklu Kamalı Diş DIN 5482

0S....:Sıkma Bilezikli

1K....:Çoklu Kamalı Erkek DIN 5480

1L....:Çoklu Kamalı Erkek DIN 5482

P24 için opsionel:

10....:Opsiyonel Mil Çıkışlı

K0....:Çoklu Kamalı Diş DIN 5480

L0....:Çoklu Kamalı Diş DIN 5482

S0....:Sıkma Bilezikli

K1....:Çoklu Kamalı Erkek DIN 5480

L1....:Çoklu Kamalı Erkek DIN 5482

Redüktör Yapısı:

L.....:Giriş ve Çıkış Mili Aynı Eksende

K.....:Giriş ve Çıkış Mili Birbirine Dik



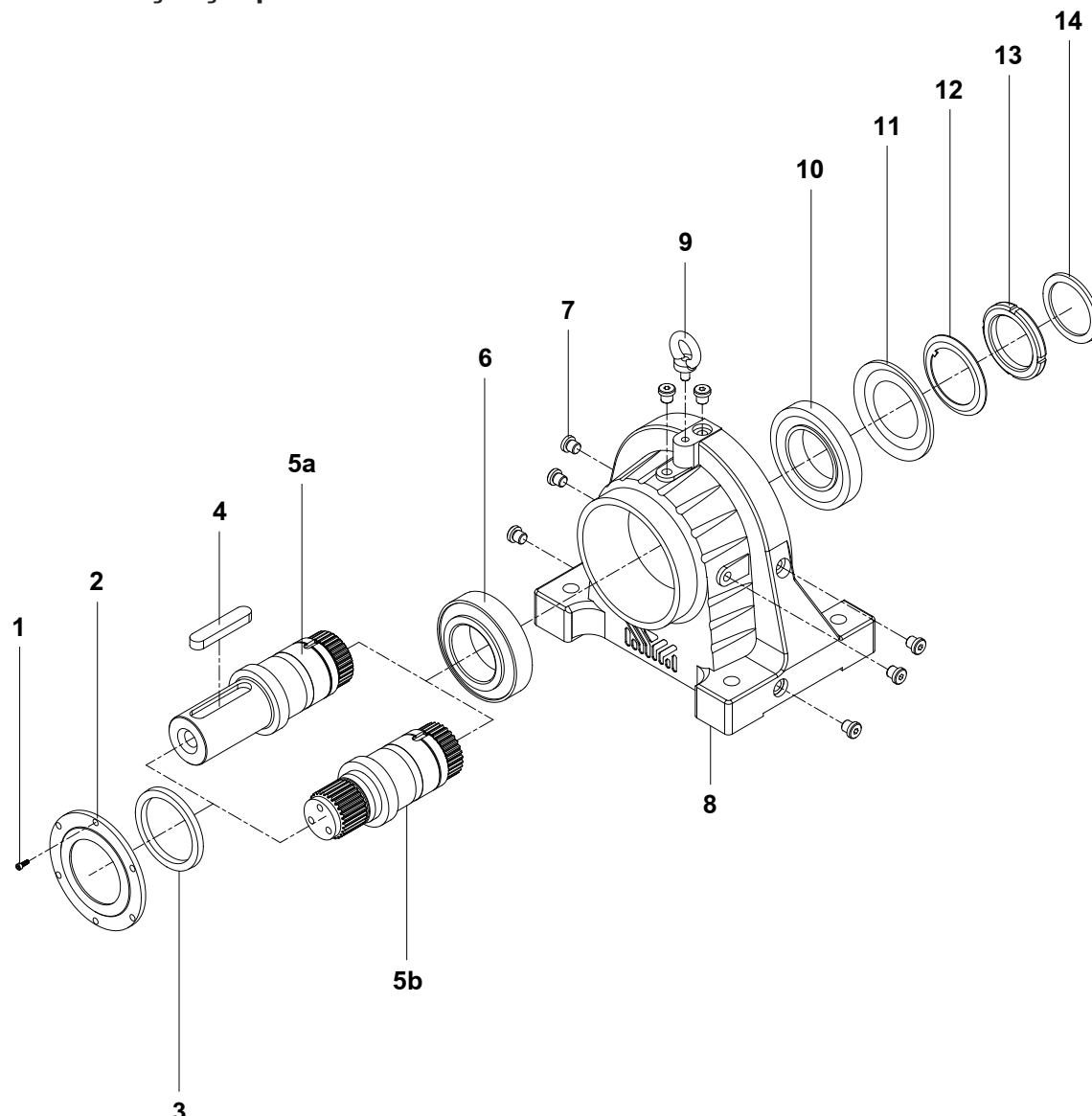
3. Standart tip redüktör parça listesi

3.1- Çıkış Grubu

3.1-1 Redüktör Yapısı : RV / RN / RT

Redüktör Ebatı : 11 / 12 / 15 / 16 / 19 / 23 / 24 / 27 / 29 / 35

Çıkış Tipi : 01 / 1K / 1L



Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

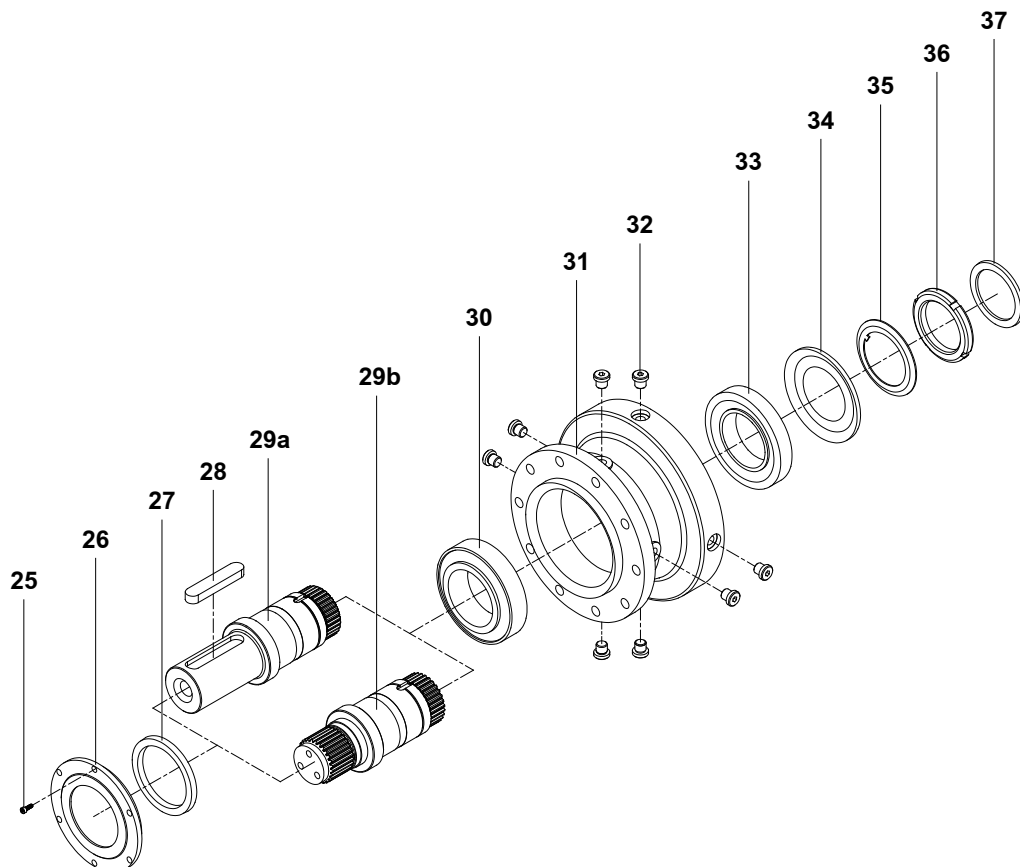


Standart Parça listesi

1- Civata	5b- Çoklu kama mili	10- Rulman
2- Keçe kapağı	6- Rulman	11- Nilos Ring
3- Keçe	7- Yağ tapası	12- Pul
4- Kama	8- Ayaklı çıkış	13- Somun
5a- Çıkış mili	9- Kaldırma civataları	14- Pul



3.1.2- Redüktör Yapısı : PV / PN / PT
Dişli Ebatları : 11 / 12 / 15 / 16 / 19 / 23 / 24
Çıkış Tipi : 01 / 1K / 1L



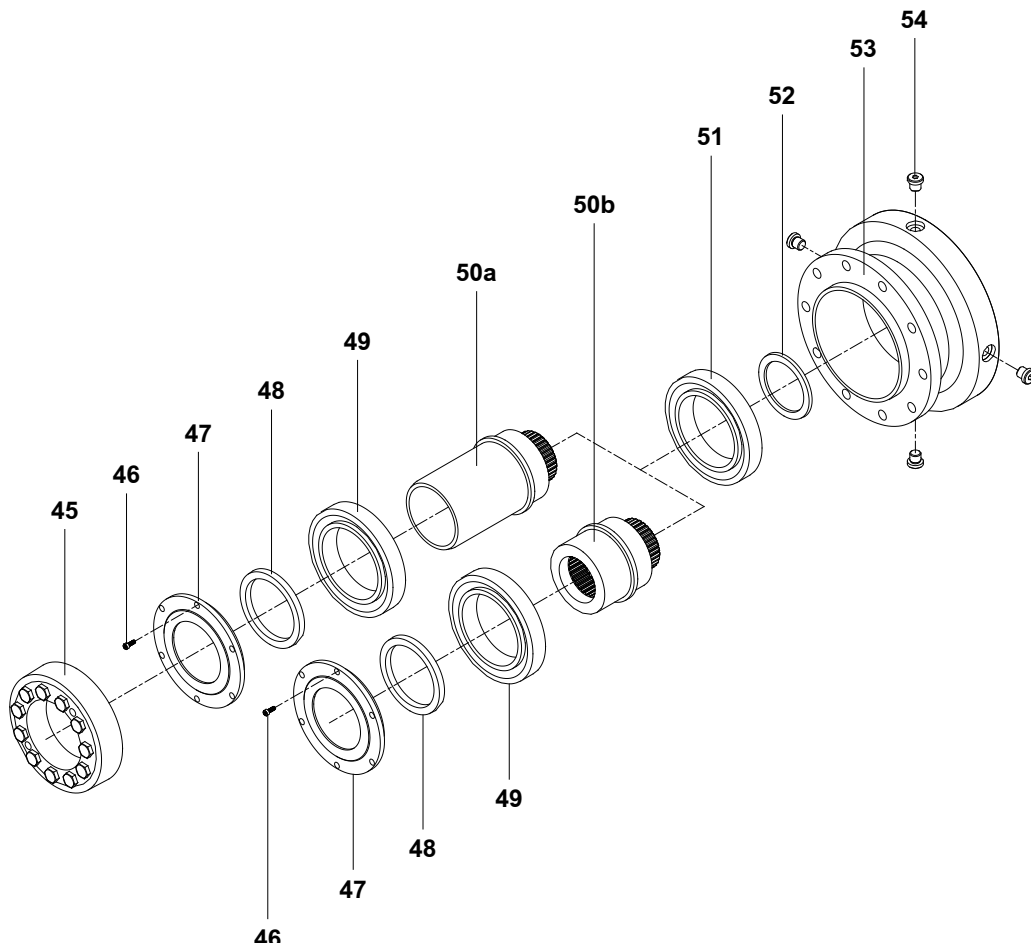
Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça listesi

25- Civata	29b- Çıkış mili	34- Nilos Ring
26- Keçe kapağı	30- Rulman	35- Pul
27- Keçe	31- Çıkış flanşı	36- Somun
28- Kama	32- Yağ Tapası	37- Pul
29a- Çıkış mili	33- Rulman	



3.1.3- Redüktör Yapısı : PV / PN / PT
Dişli Ebatları : 11 / 12 / 15 / 16 / 19 / 23 / 24
Çıkış Tipi : 0S / 0K / 0L



Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça listesi

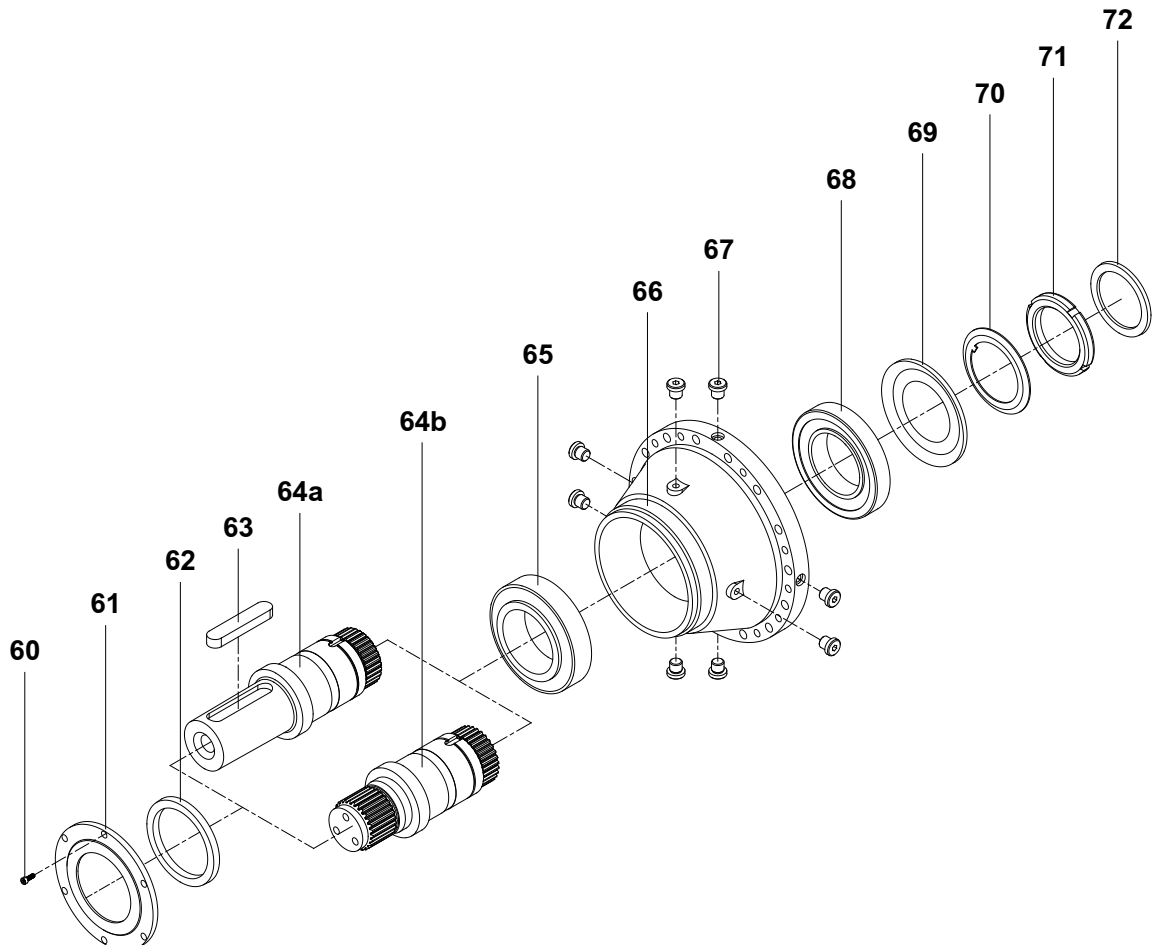
45- Sikma Bilezik	50a- Delik mil	54- Yağ tapası
46- Civata	50b- Çoklu Kama	
47- Keçe kapağı	51- Rulman	
48- Keçe	52- Pul	
49- Rulman	53- Çıkış flansı	



3.1.4- Redüktör Yapısı : PV / PN / PT

Dişli Ebatları : 27 / 29 / 35

Cıkış Tipi : 01 / 1K / 1L



Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça Listesi

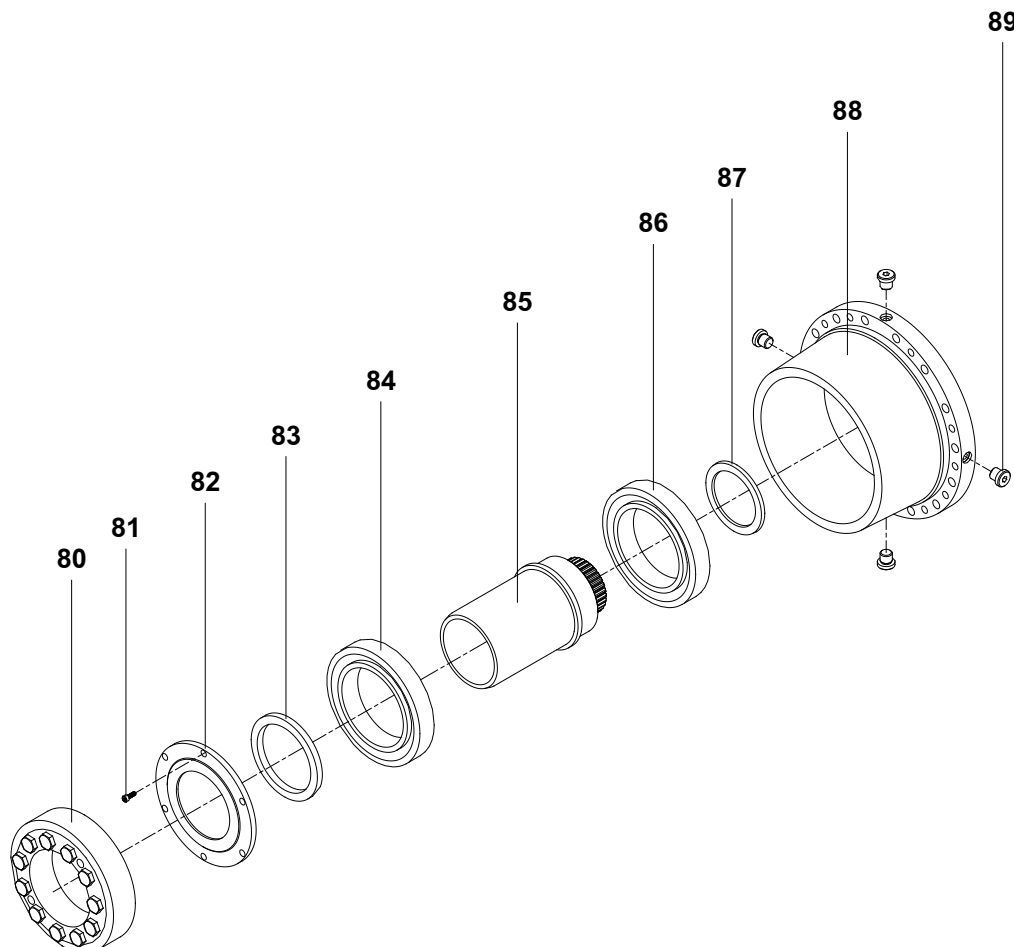
60- Civata	64b- Çoklu kama çıkış mili	69- Nilos ring
61- Keçe kapağı	65- Rulman	70- Manşon
62- Keçe	66- Gövde	71- Somun
63- Kama	67- Yağ tapası	72- Pul
64a- Çıkış mili	68- Rulman	



3.1.5- Redüktör Yapısı : PV / PN / PT

Dişli Ebatları : 27 / 29 / 35

Çıkış Tipi : 0S



Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça Listesi

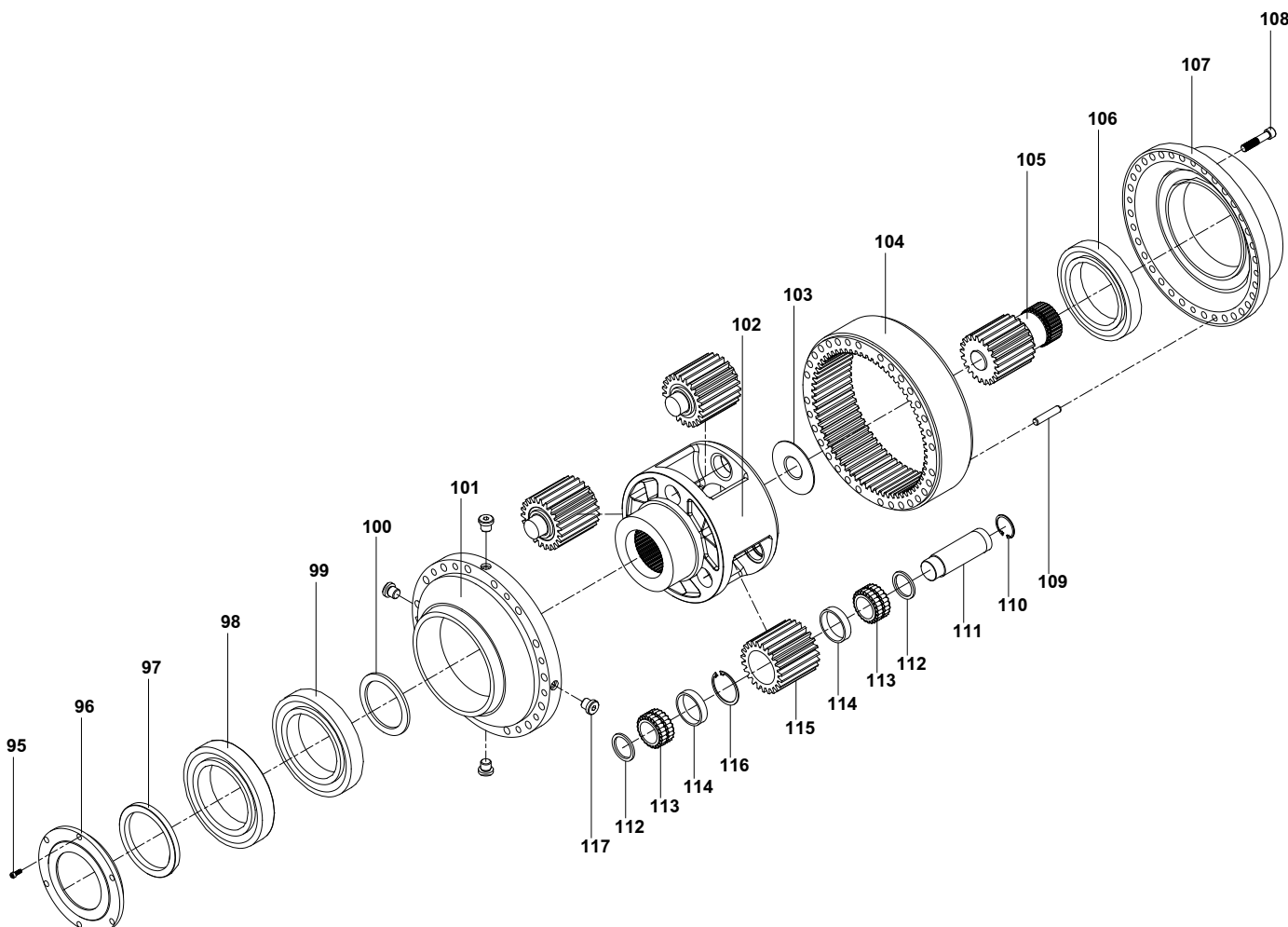
80- Sıkma Bilezik	85- Çıkış mili
81- Civata	86- Rulman
82- Keçe kapağı	87- Pul
83- Keçe	88- Çıkış mili
84- Rulman	89- Yağ tapası



3.1.6- Redüktör Yapısı : PV / PN / PT

Dişli Ebatları : 27 / 29 / 35

Çıkış Tipi : 0K / 0L

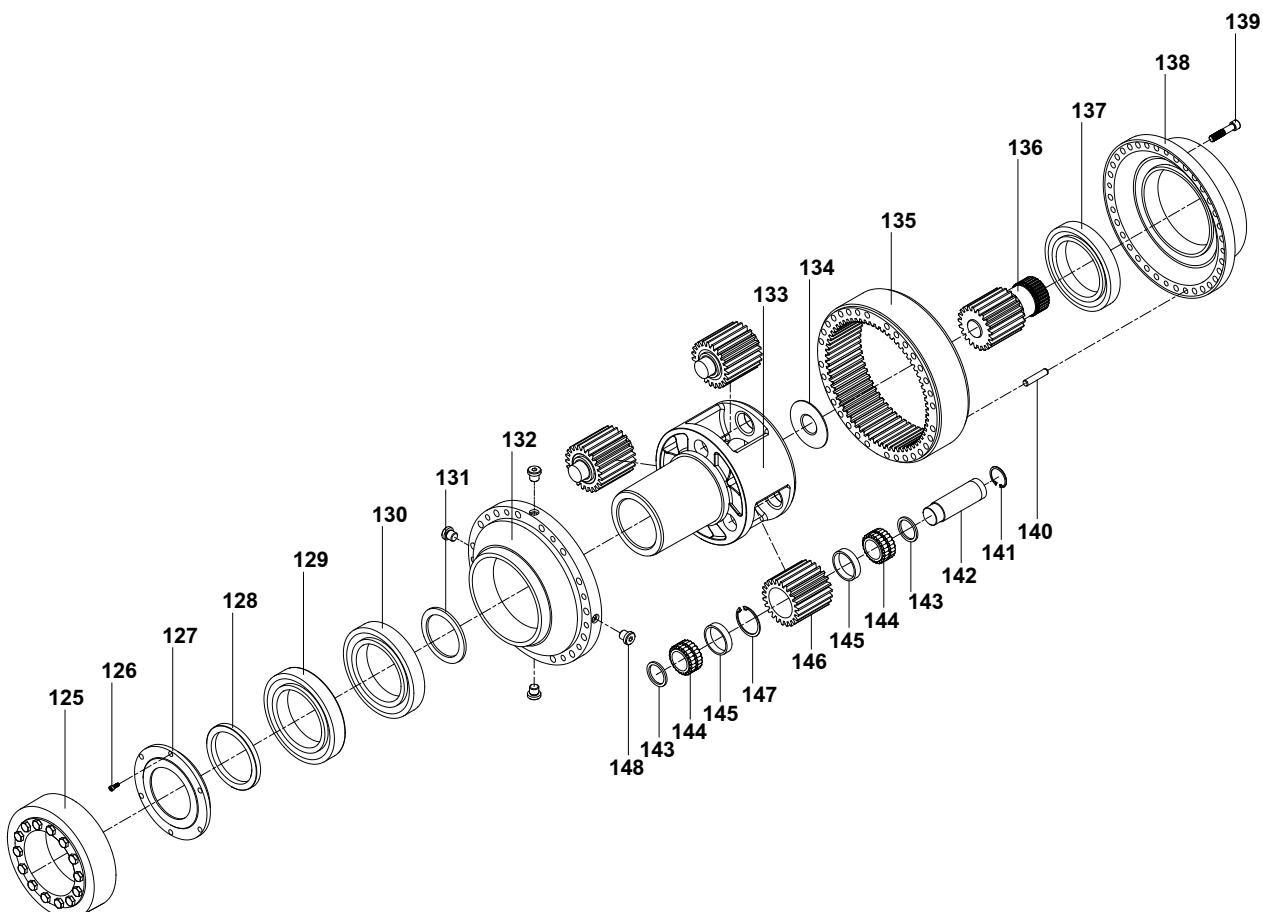




3.1.7-Redüktör Yapısı : PV / PN / PT

Dişli Ebatları :29 / 35

Çıkış Tipi :0S



Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça Listesi

125- Sıkma Bilezik	130- Rulman	135- Çember Dişli	140- Pim	145- Pul
126- Civata	131- Pul	136- Güneş Dişli	141- Sekman	146- Planet Dişli
127- Keçe Kapağı	132- Çıkış flanşı	137- Rulman	142- Pim	147- Sekman
128- Keçe	133- Taşıyıcı	138- Flanş	143- Pul	148- Yağ Tapası
129- Rulman	134- Pul	139- Civata	144- Rulman	

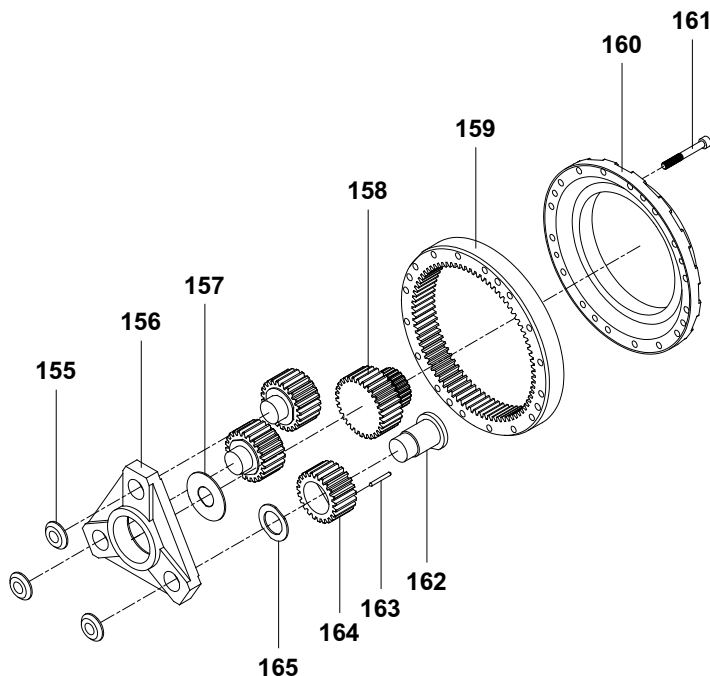


3.2- Gear Group

3.2.1 Redüktör Yapısı : PV / PN / PT / RV / RN / RT

Dişli Ebatları : 11/ 15

Çıkış Tipi : ALL



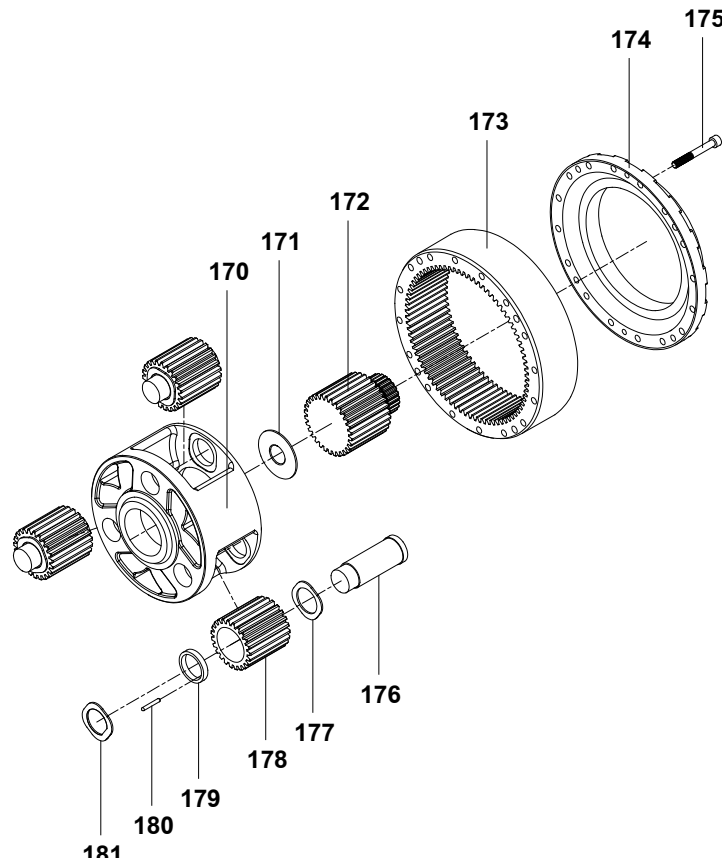
Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça Listesi

155- Pul	160- Flans	165- Pul
156- Taşıyıcı	161- Civata	
157- Pul	162- Pin	
158- Güneş Dişli	163- Masuralı Rulman	
159- Çember Dişli	164- Planet Dişli	



3.2.2 Redüktör Yapısı : PV / PN / PT / RV / RN / RT
Dişli Ebatları : 12 / 16 / 19 / 23 / 24 / 27 / 29 / 35
Çıkış Tipi : ALL



Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

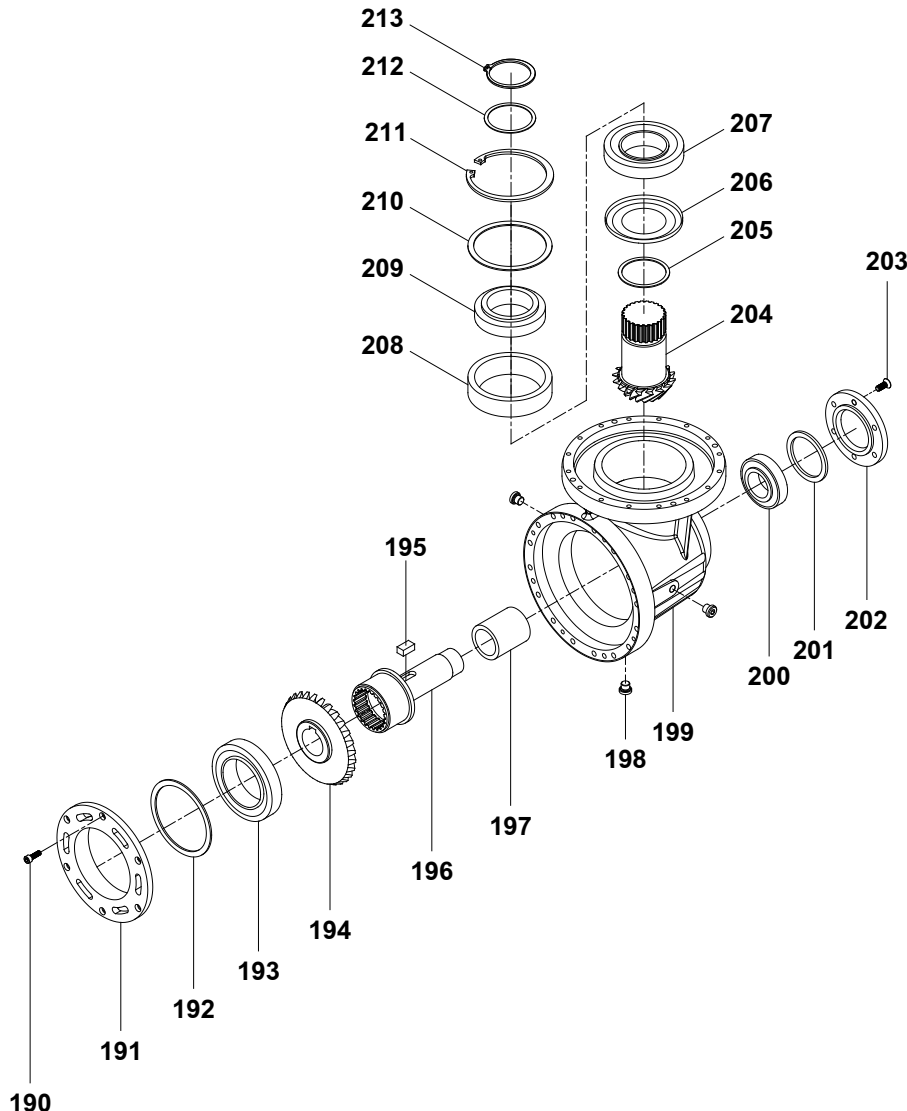
Standart Parça Listesi

170- Taşıyıcı	175- Civata	180- Masuralı Rulman
171- Pul	176- Pim	181- Pul
172- Güneş dişli	177- Pul	
173- Çember Dişli	178- Planet dişli	
174- Flanş	179- Pul	



3.2.3 Redüktör Yapısı : PV / PN / PT / RV / RN / RT

Dişli Ebatları : 11/ 12 / 15 / 16 / 19 / 23 / 24 / 29 / 35
Çıkış Tipi : Tümü.



Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça Listesi

190- Civata	195- Kama	200- Rulman	205- Pul	210- Pul
191- Keçe Kapağı	196- Mil	201- Pul	206- Nilos Ring	211- Sekman
192- Keçe	197- Pul	202- Kapak	207- Rulman	212- Pul
193- Rulman	198- Yağ Tapası	203- Civata	208- Pul	213- Sekman
194- Bevel Gear	199- Flanş	204- Dişli	209- Rulman	

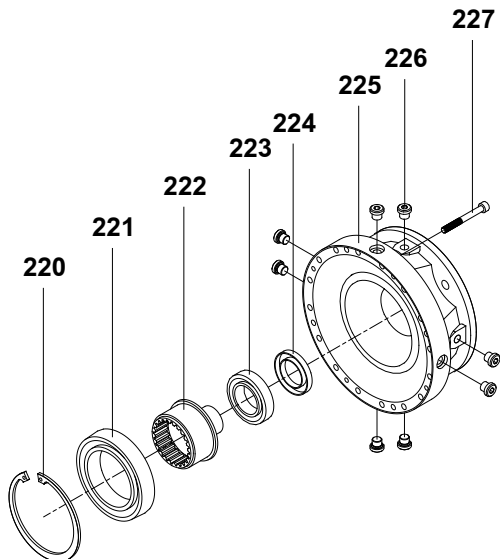


3.3 Giriş

3.3.1 Redüktör Yapısı : PV / PN / RV / RN

Dişli Ebatları : 11 / 12 / 15 / 16 / 19 / 23 / 24 / 29 / 35

Giriş Tipi : IEC B5 Flanş Tipi



Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça Listesi

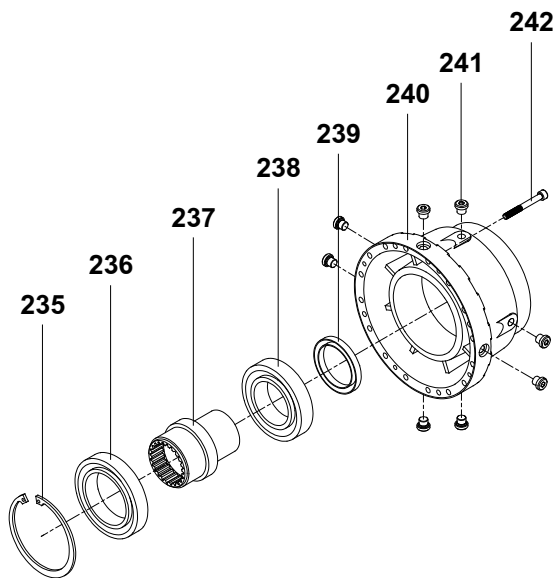
220- Sekman	225- Giriş Flanşı
221- Rulman	226- Yağ Tapası
222- Giriş mili	227- Civata
223- Rulman	
224- Keçe	



3.3.2 Redüktör Yapısı : PV / PN / RV / RN

Dişli Ebatları : 11 / 12 / 15 / 16 / 19 / 23 / 24 / 29 / 35

Giriş Tipi : C26 / M46 Hidromotor bağlantı flanşlı



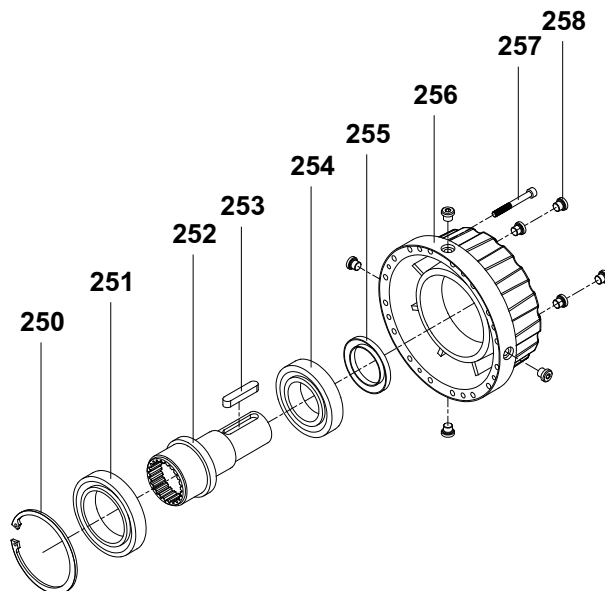
Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça Listesi

235- Sekman	240- Giriş Flanşı
236- Rulman	241- Tapa
237- Giriş mili	242- Civata
238- Rulman	
239- Keçe	



3.3.3 Redüktör Yapısı : PV / PN / RV / RN
Dişli Ebatları : 11 / 12 / 15 / 16 / 19 / 23 / 24 / 29 / 35
Giriş Tipi : Motorsuz mil girişli



Özel uygulamalar için parçalar farklı olabilir.

Standart Parça Listesi

250- Sekman	255- Keçe
251- Rulman	256- Giriş flansı
252- Giriş mili	257- Civata
253- Kama	258- Yağ Tapası
254- Rulman	



4- Emniyet

4.1- Kullanım Amacı

Redüktörler endüstriyel makinalarda kullanılmak amacıyla dizayn edilmiştir. Maksimum müsaade edilen tork ve hız değerleri için ürün kataloğumuza veya web sayfamıza bakınız. En önemli maksimum müsaade edilen değerler, ürünün etiketi üzerinde belirtilmiştir. Ancak diğer detaylı değerler ürün kataloğumuzda bulunabilir. Ürünün, kataloğunda veya etiketinde belirtilen maksimum değerlerin dışında kullanılması, ürünün garantisini ve CE üretici beyanını geçersiz kılar ve YILMAZ REDÜKTÖR'ün ürün üzerindeki sorumlulukları kalkar.

Redüktörlerin endüstriyel makinalarda kullanılması amaçlanmıştır ve sadece ürün kataloğunda, ürün etiketinde ve bu kılavuzda verilen şartlara uygun kullanılabilir. Ürünler 2006/42/EC makine direktiflerine uygundur. Ürün bu kılavuzda belirtilen şekilde devreye alınmalı, çalıştırılmalı ve bakımları yapılmalıdır. Ürünler sadece 2006/42/EC standardına uygun makineler ve/veya parçalar ile birleştirilebilir.



Redüktöre takılı olan motor ancak redüktöre ait etiket veya katalog devirlerini verecek frekans değerlerinde çalıştırılabilir. Eğer ürünün frekans dönüştürücüler ile kullanılacağı sipariş anında bildirilir ise, ürün etiketi üzerinde müsade edilir devir aralığı belirtilecektir. Eğer YILMAZ REDÜKTÖR bilgilendirilmez ise, redüktör etiketi sadece tek sabit bir devir içerecektir ve yalnızca bu devir değerinde çalışmasına müsade edilir. Elektrik motoru ve frekans çeviriçi cihazın 2006/42/EC uyumlu olması gereklidir.



Eğer redüktörlerin girişi bir varyatör (değişken hızlı redüktör) ile tahrik edilecek ise bunun YILMAZ REDÜKTÖR'e sipariş anında bildirilmesi gereklidir. Bu durumda ürün etiketi üzerinde azami ve askari müsade edilir devirler (devir aralığı) belirtilecektir. Eğer sipariş anında bu bildirilmez ise, redüktör etiketi tek bir değere sahip olacak ve ürünün ancak bu devirde kullanılmasına müsade edilecektir.



Eğer redüktörlerin girişi kayış / kasnak, zincir dişli, kaplin v.s. bağlantı elemanları ile kullanılacak ise, ürün sadece etiketinde verilen devirde veya katalogda belirtilen devir değerlerinde kullanılabilir. Farklı devir, farklı motor gücü, katalog veya etiket değerleri dışında yüksek giriş / çıkış radyal yükleri v.s. müsade edilmez.



Cevre sıcaklığı +5, +40 °C olmalı ve aşındırıcı malzemenin keçelerle ve boyla ile etkileşimi engellenmelidir. Farklı çalışma şartları için YILMAZ REDÜKTÖR'e danışınız.



Redüktörün bakımı (yağ değişim ve kontrolü) bu kılavuza göre yapılmalıdır.

4.2- Improper Use

Yukarıda belirtilen sınırların dışında ve etiket / katalog değerlerinin dışındaki her kullanım (özellikle yüksek moment ve farklı devirlerde kullanım), YILMAZ REDÜKTÖR tarafından yanlış kullanım olarak değerlendirilir ve yasal düzenlemelere uygunluk ortadan kalkar. Redüktörün kullanımına şu şartlar altında müsaade edilmez.

- Bu kullanım kılavuzunda belirtilenin dışında montaj/devreye alma
- Redüktör aşırı kirli ve bakımsız
- Yağsız kullanım
- Ürün katalog / etiket değerleri dışında kullanım



4.3- Emniyet Talimatları

4.3.1- Genel Emniyet Talimatları

4.3.1.1- Redüktöre Müdahale



- Düzensiz ve kontolsüz iş yaralanmalara neden olabilir.

Redüktörün montaj, demontaj ve bakımının eğitimli teknikerler tarafından yapıldığından emin olun.



- Havada veya çevrede bulunan yabancı cisimler ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

Redüktörü çalıştırmadan önce, redüktörün etrafında yabancı cisimler veya takımlar olmadığından emin olun.

4.3.1.2- Çalıştırma



- Sıcak yüzeyler yanıklara neden olabilir.

Çalışma sıcaklığı yüksek ise redüktörün yüzeyine dokunmayın veya uygun eldiven kullanın.



- Dönen elemanlar yaralanmalara neden olabilir. Savurma veya sarılarak çekilme riski vardır !

Döner elemanlardan yeterli uzaklıkta durun ve dönen tüm elemanları emniyetli şekilde örtün. İlgili normlar olan EN349 + A1 ve EN13857'yi inceleyin.

4.3.1.3- Bakım



- Bakım sırasında makinenin istemsiz (kaza ile) çalıştırılması ciddi kazalara yol açabilir.

Makinede bakım yaparken kimsenin makineyi çalıştırılamayacağından emin olun



- Bakım sırasında, makinenin çok kısa bir süre çalışması bile, eğer emniyet cihazları düzgün çalışmıyor ise kazalara neden olabilir.

Emniyet cihazlarının takılı ve aktif olduğundan emin olun.

4.3.1.4- Yağ



- Yağ ile yoğun temaslardan cilt tahrışlarına neden olabilir.

Yağ ile yoğun temastan kaçının ve cildinize sürülen yağı iyice temizleyin.



- Sıcak yağ yanıklara neden olabilir.

Yağ değişimi sırasında, yağ ile temas etmeyiniz.

4.3.1.5- Çevre Şartları



- Etikette farklı belirtilmediği sürece, standart redüktörler +5 ile +40°C arasında çevre sıcaklıklarında çalışmaya uygundur. Redüktörün bu sınırların dışında kullanılması redüktöre veya çevreye zarar verebilir. +40°C sıcaklıkların üzerinde, redüktör yüzey sıcaklığı, dokunulduğunda yanıklara neden olabilir.



- Eğer redüktör kapalı olmayan ortamlarda kullanılacak ise yağmur, kar ve tozdan korunmalıdır. Redüktör keçesinden içeri giren yabancı maddeler redüktörü hasarlıdırabilir. Dış ortam kullanımı için EN12100 ve EN 14121'i inceleyiniz.

4.4- Sıkma Momentleri

Sıkma momentleri verilen tüm civata bağlantıları prensip olarak kalibrasyonlu bir tork anahtarları ile sıkılması ve kontrol edilmelidir. Redüktör gövdesine giren tüm civataları aşağıda belirtilen sıkma torklarında sizin veya kontrol ediniz. Bağlantı elemanlarının torkları için mekanik montaj bölümüne bakınız.

Bolt Size	Class	Tightening Torque [Nm]
M8	8.8	15
M10	8.8	20
M12	8.8	20
M16	8.8	40
M20	8.8	80
M24	8.8	200

4.5- Yangın Halinde

Redüktör patlayıcı bir malzeme değildir, fakat içerisinde sentetik veya mineral yağı bulunmaktadır.

Redüktör yanın çıkabilecek bir ortamda bulunuyor ise lütfen şunlara dikkat ediniz.

4.5.1- Uygun Söndürme Malzemeleri ve Koruyucu Ekipmanları

Redüktör etrafında ulaşılabilir bir mesafede, karbondioksit, toz, köpük, sis gibi uygun bir malzemeden söndürücü bulundurunuz.

- Yüksek sıcaklık çabuk alevlenen buhar oluşturur.

Koruyucu havalandırma tapaları kullanınız.



4.5.2- Uygun Olmayan Söndürme Malzemeleri

Su ile söndürmeye çalışmayın!





5 - Redüktör Montaj Edilmeden Önce Dikkat Edilecek Hususlar



Motorlu redüktörler kullanılıyor ise, lütfen motor üreticisinin kılavuzunuda inceleyiniz.

Redüktörü monte etmeden önce, redüktörün eksiksiz ve hasarsız ulaşlığından emin olunuz.

Redüktörü montaj etmeden önce dikkat edilecek hususlar;

- Ürûne ait doğru kullanım kılavuzuna sahipsiniz.
- Redüktör ve tüm parçaları eksiksiz ve hasarsız olarak size ulaştı.
- Redüktör bu kılavuzda belirtilen depolama ve nakliye şartlarında saklandı / taşındı.
- Ürûne ait güncel katalog elinizde var veya internet yoluyla kataloğu edinebilirsınız.

5.1- Nakliye

Ürünler size ulaşlığında ilk olarak herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz, eğer herhangi bir hasar tespit edilir ise YILMAZ REDÜKTÖR'ü ve nakliye firmasını arayınız ve mutlaka bilgi alınız. Hasarın, redüktörün çalışmasında bir etkisi olmadığından emin olunup onay alınmadıkça redüktörü çalıştırılmayınız.



Redüktörlerin kaldırılmasında, taşınmasında halat veya taşıma kancası kullanınız. Bu taşıma şekilleri sonraki sayfalarda verilmiştir. Eğer redüktörünize uygun resmi bulamıyorsanız YILMAZ REDÜKTÖR ile irtibata geçiniz. Redüktör kancaları sadece redüktör ağırlığını taşıyacak güçtedirler. İlave yükler asmayınız. Redüktörün ağırlığına uygun kaldırma ekipmanları kullanınız. Farklı tiplerin ağırlıkları için ürün kataloğumuza bakınız.



Kaldırma ekipmanının yanlış tarafa hareketi, kaza ile parça düşmesi gibi beklenmeyen kazaları önlemek için kaldırma ekipmanının altında durmayınız.



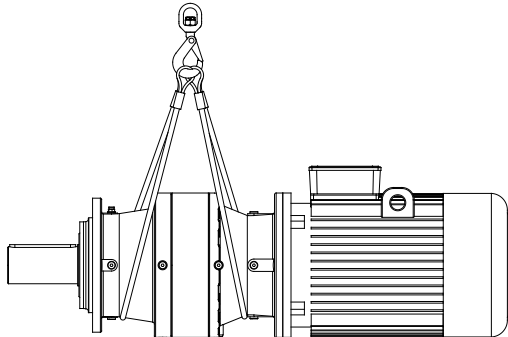
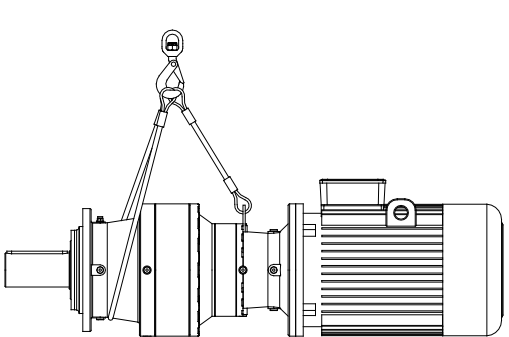
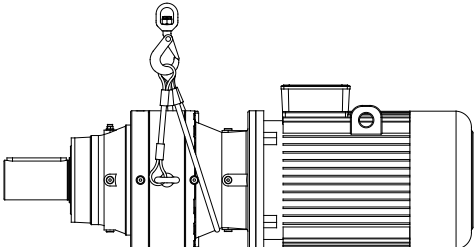
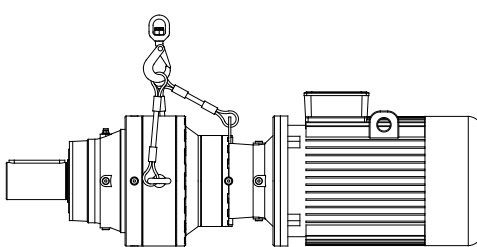
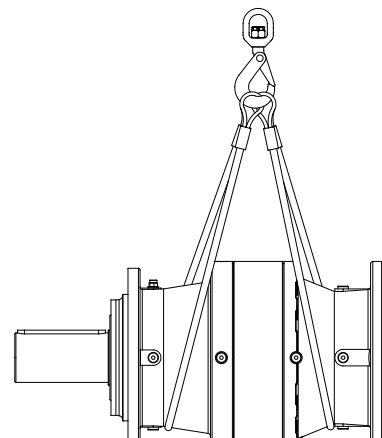
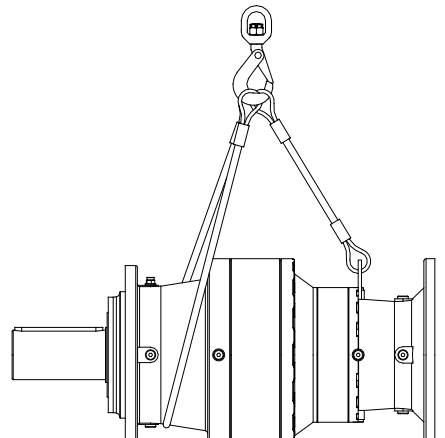
Düşürmek veya hızlı yere çarpmak redüktörü hasarlandırabilir.

Sadece redüktörü kaldırabilecek kapasitede vinç / kaldırma sistemi kullanınız. Redüktörün yumuşak hareketlerle taşınmasına ve bırakılmasına dikkat ediniz.

Taşıma şekilleri sonraki sayfalarda verilmiştir.



5.1.1 P..01L Tipleri Taşıma Şekilleri

Tip	Tek Kademe	2-3-4 Kademe
PV..01L (P11- P24 arası)		
PV..01L* (P24 - P35)		
PN..01L (P11-P24)		

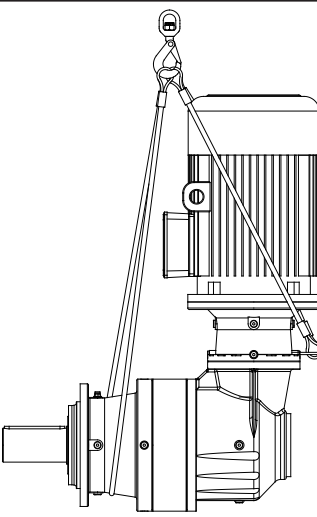
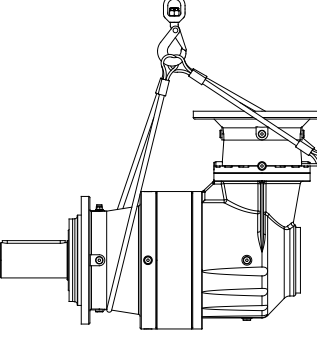
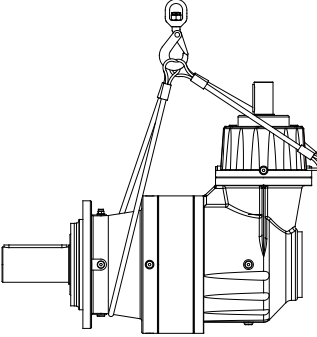


5.1.1 P..01L Tipleri Taşıma Şekilleri

Tip	Tek Kademe	2-3-4 Kademe
PN..01L* (P11-P24)		
PT..01L (P11- P24)		
PT..01L* (P24-P35)		



5.1.2 P...01K Tipleri Taşıma Şekilleri

Tip	Tek Kademe	2-3-4 Kademe
PV..01K (P11-P24)	Uygun Değil	
PN..01K* (P24-P35)	Uygun Değil	
PT..01K (P11-P24)	Uygun Değil	

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Taşıma



5.1.2 R...01L Tipleri Taşıma Şekilleri

Tip	Tek Kademe	2-3-4 Kademe
RV..01L		
RN..01L		
RT..01L		



5.1.3 R...01K Tipleri Taşıma Şekilleri

Tip	Tek Kademe	2-3-4 Kademe
RV..01K	Uygun Değil	
RN..01K	Uygun Değil	
RT..01K*	Uygun Değil	

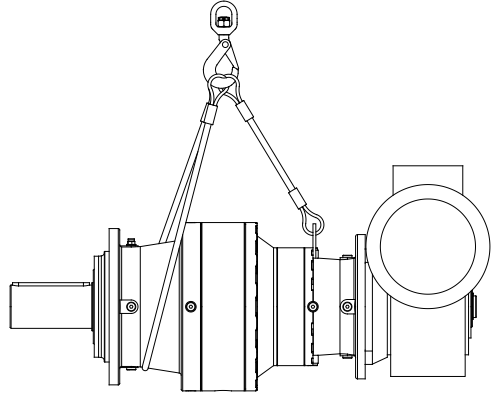
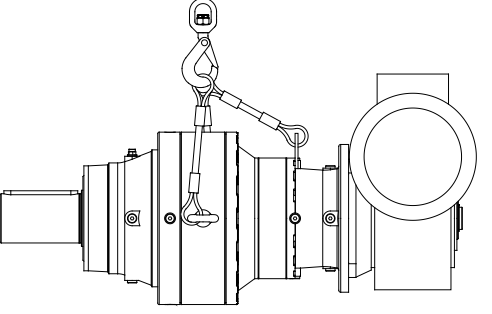
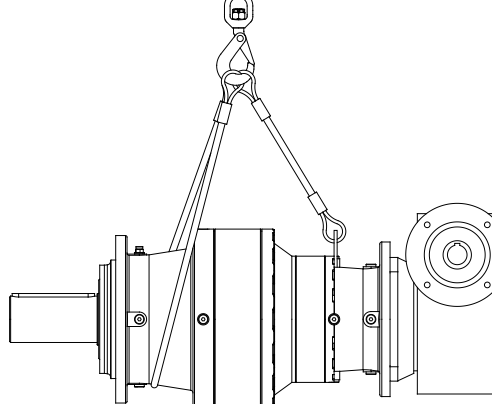
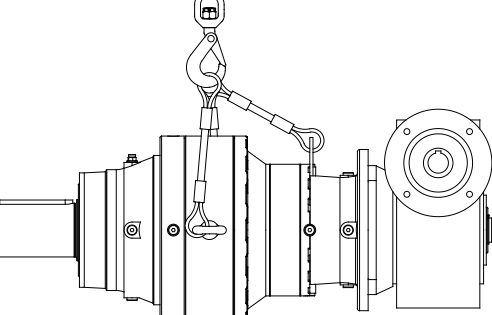
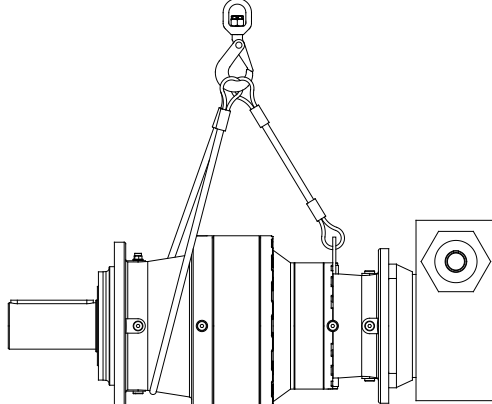
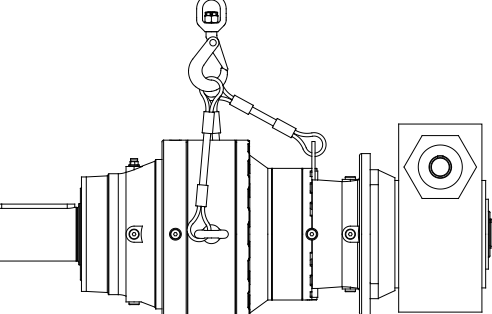
Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Taşıma



5.1.4 P Serisi Sonsuz Eklemeli Redüktör Taşıma Şekilleri

Tip	P11- P24	P27 - P35
PN....L.01+EV125		
PN....L.01+EN125		
PN....L.01+ET125		



5.1.5 R Serisi Sonsuz eklemeli Redüktör Taşıma Şekilleri

Tip	P11 - P24	P27 - P35
RN....L.01+EV125		Uygun Değil
RN....L.01+EN125		Uygun Değil
RN....L.01+ET125		Uygun Değil



5.2- Depolama

Redüktörler 3 yıla kadar depolanacak ise aşağıdaki talimatları okuyunuz ;

Paketlenmiş ;

- Çıkış mili ve standart bağlantı yüzeylerine pas önleyici yağ sürüneniz. Redüktörü naylon bir muhafaza ile sarınız ve kutunun / paketin içinde muhafaza ediniz. Nemliliği ölçmek için paketin etrafına bir nem ölçer yerleştiriniz. Nemliliğin %50'nin üzerine çıkmamasına dikkat ediniz. Kutu veya paket yağmur ve kardan muhafaza eden bir çatının altında bulunmalı ve çevre sıcaklığı -5 ile +60°C arasında olmalıdır. Bu şartlar altında ve düzenli kontroller ile redüktörler 3 yıla kadar saklanabilir.

Paketsiz ;

- Çıkış mili ve standart bağlantı yüzeylerine pas önleyici yağ sürüneniz, eğer redüktör paketlenmeyecek ise çevre sıcaklığı +5 ile +60°C arasında olmalıdır. Redüktör nemliliği ve sıcaklığı sabit tutulan bir odada muhafaza edilmelidir. Nemlilik %50'yi geçmemelidir. Oda toz ve pislikten arındırılmış ve filtre ile havalandırılıyor olmalı, haşerelere karşı gerekli önlemler alınmış olmalıdır. Redüktör bu şekilde saklanacak ise düzenli bir şekilde kontrol edilmeli ve depolama süresi 2 yılı aşmamalıdır.

6- Redüktörün Montajı

6.1- Başlamadan Önce ;

- Redüktörün depolanması veya nakliyesi sırasında hasar alıp almadığını kontrol ediniz. Herhangi bir hasar var ise YILMAZ REDÜKTÖR'ü ve nakliye firmasını arayınız.
- Montaj için gerekli ekipmanlara sahip olup olmadığınızdan emin olunuz; anahtarlar, tork anahtarı, şimler, laynerler, giriş ve çıkış mili bağlantı elemanları, yağ, civata dondurucu v.s.



- Bu kullanım kılavuzu 94/9/EC (ATEX) kapsamındaki redüktörler için değildir. 94/9/EC kapsamındaki redüktörler için ATEX'li ürünler kullanım kılavuzunu isteyiniz. ATEX'li ürünlerin etiketlerinde bölge ve ısı sınıfı belirtilmiştir ve standart ürünlerden farklıdır. Bu nedenle standart ürünler potansiyel patlama riski oluşturan atmosferlerde kullanılamaz.



6.2- Mil Toleranslarını Kontrol Ediniz

Tip	Sıkma Bilezikli Delik Mil Çapı	Tolerans (H7)	Sıkma Bilezik Müşteri mili Çapı	Tolerans (h6)	Dolu mil çıkışı mil çapı	Output Shaft Tolerance
P.11..	42	+0.03 0	42	0 -0.02	50	+0.02 0
P.12..	52	+0.03 0	52	0 -0.02	50	+0.02 0
P.15..	75	+0.03 0	75	0 -0.02	60	+0.02 0
P.16..	75	+0.03 0	75	0 -0.02	60	+0.02 0
P.19..	90	+0.04 0	90	0 -0.02	80	+0.02 0
P.23..	100	+0.04 0	100	0 -0.02	90	+0.04 0.01
P.24..	100	+0.04 0	100	0 -0.03	90	+0.04 +0.01
P.27..	130	+0.04 0	130	0 -0.03	110	+0.04 +0.01
P.29..	135	+0.04 0	135	0 -0.03	120	+0.04 +0.01
P.35..	140	+0.04 0	140	0 -0.03	140	+0.04 +0.02

Ölçüler: mm

6.3- Çevre Sıcaklığını Kontrol Ediniz ;

- Standart redüktörler için çevre sıcaklığı +5 ile +40°C arasında olmalıdır. Farklı çevre koşulları var ise özel çözümler için YILMAZ REDÜKTÖR'ü arayınız.

6.4- Voltajı Kontrol Ediniz ;

Etiketinde farklı belirtilmedikçe, üç faz AC motor ile sevk edilen standart motorlu redüktörler 3 kW dahil, 3 kW'a kadar 230/400 V 50/60 Hz ve 3kW'ın üzerinde 400/690 V 50/60 Hz ile beslenmelidir. Motorsuz redüktör alınmış ise, kullanacağınız motorun kataloğu ve etiket değerlerine dikkat ediniz. Bir sonraki sayfadaki elektrik bağlantı şemalarını inceleyiniz ve motor bağlantısını tecrübe bir elektrik teknikerine yaptırınız.



Yanlış voltaj kullanımı motora veya çevreye zarar verebilir.



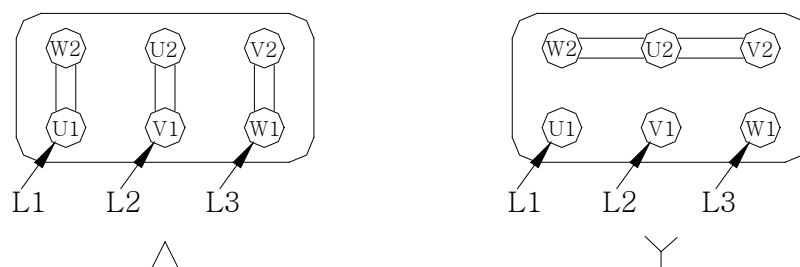
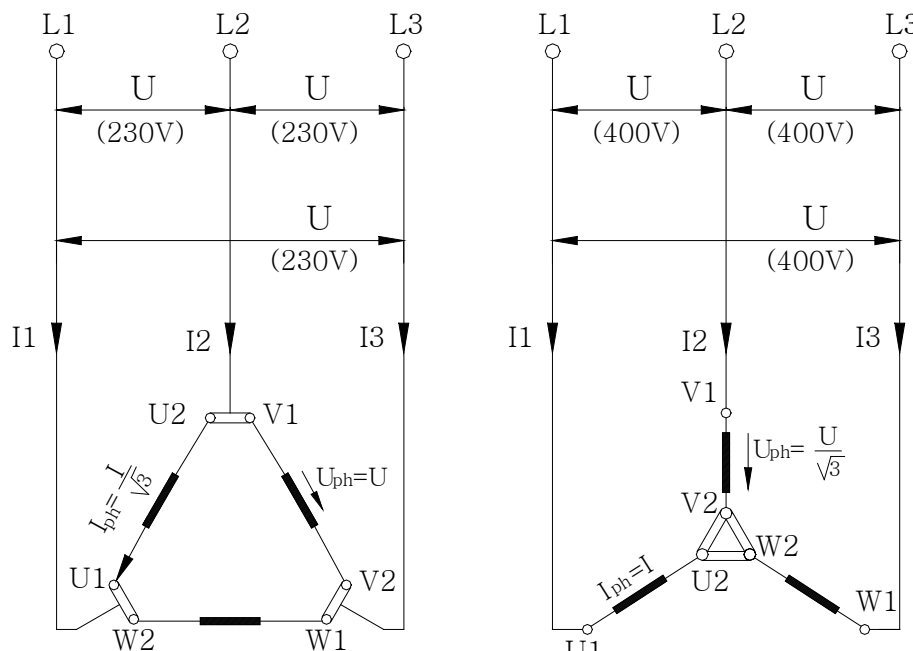
Aşağıda verilen tablo standart AC motorlar için verilmiştir. Özel motor kullanılması halinde YILMAZ REDÜKTÖR'e danışınız. Motorsuz alınan redüktörler için kullanacağınız motorun üreticisinin kataloğuna bakınız.



Elektrik bağlantısı tecrübe elektrik teknikerleri tarafından yapılmalıdır. Potansiyel farklılıkların giderilmesi için motor ve redüktör topraklanmalıdır.

Kutup Sayısı	Nominal Güç at 400V, 50Hz	
	230V (Δ) / 400 V (Y)	400V (Δ)
2 veya 4	≤ 3 kW	≥ 4 kW
6	≤ 2,2 kW	≥ 3 kW
8	≤ 1,5 kW	≥ 2,2 kW
Çalışma Prensibi	Direkt	Direkt or Y/Δ

Motor Bağlantı Şeması



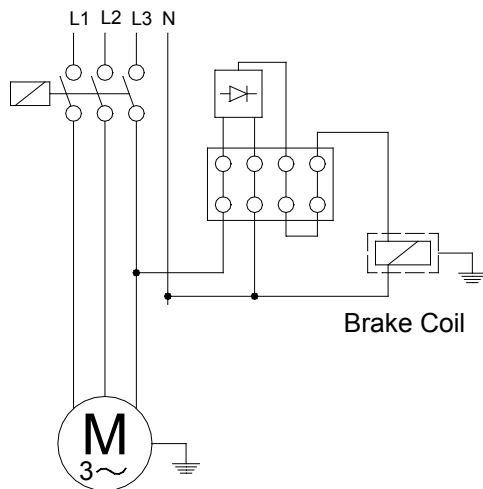


Standart Tip Fren Bağlantı Şeması

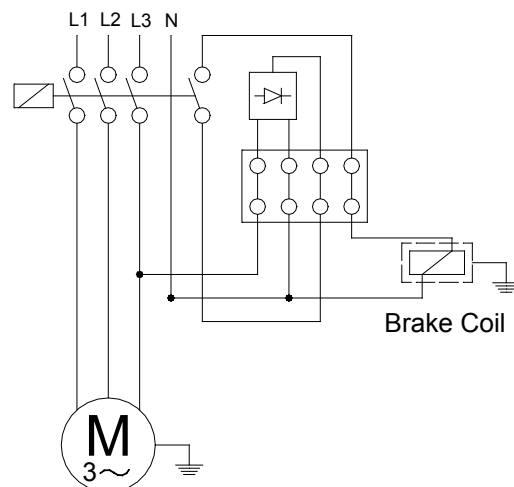


Elektrik bağlantısı tecrübe elektrik teknikerleri tarafından yapılmalıdır. Redüktör, motor ve fren potansiyel farklılıklara karşı topraklanmalıdır.

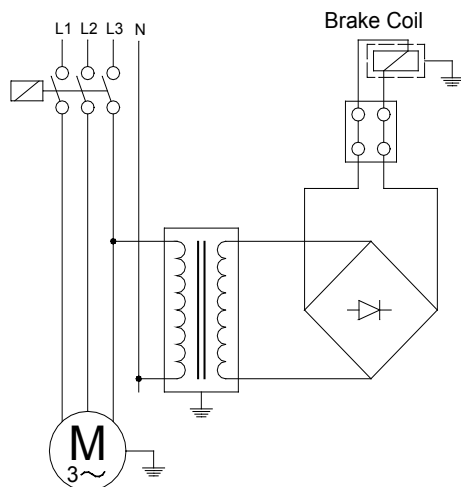
Gecikmeli Frenleme (220 V)



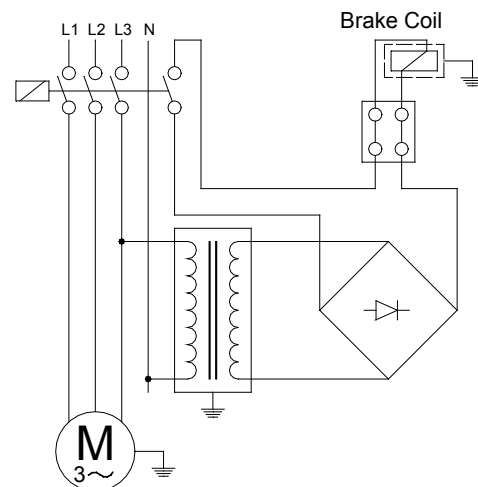
Ani Frenleme (220 V)



Gecikmeli Frenleme 4 (24 V)



Ani frenleme (24 V)





6.5- Montaj Pozisyonunu Kontrol Ediniz ;

Montaj pozisyonu redüktör etiketi üzerinde belirtilen montaj pozisyonu ile aynı olmalıdır. Etiket üzerinde belirtilenden farklı montaj edilecek ise YILMAZ REDÜKTÖR'e danışınız. Montaj pozisyonu farklılıklarında bu kullanım kılavuzunda belirtilen montaj pozisyonuna göre yağ miktarlarına dikkat ediniz.



Sentetik yağlar ile mineral yağlar kesinlikle karıştırılmamalıdır. Bu redüktörde ciddi hasar oluşturabilir.

6.6- Havalandırma Tapası Kullanımı ;

Normal çalışma şartları altında (+30°C'a kadar ve günlük 8 saat'e kadar çalışmalarda) havalandırma tapasına ihtiyaç yoktur. Ağır çalışma şartlarında ve yüksek çevre sıcaklıklarında havalandırma tapası kullanımı önerilir ve YILMAZ REDÜKTÖR tarafından redüktör ile beraber sevk edilir. Montaj pozisyonuna göre en üstte kalan kör tapa ile havalandırma tapası değiştirilmelidir.



Her montaj pozisyonu için uygun gövde üzerindeki tüm tapa yerleri standart olarak işlenmez. Sipariş anında montaj pozisyonu belirtilmez ise sadece M1 pozisyonuna ait tapa yerleri işlenmektedir.

6.7- Yağ Seviyesini Kontrol Ediniz ;

Yağ tapaları tablosunda, yağ seviye tapalarının yerleri gösterilmiştir. Bu tablolara bakarak yerini tespit ettiğiniz seviye tapasını yarımla boşaltıp bu tapa yerinden yağ gelip gelmediğini kontrol ediniz. Yağ geliyorsa bu tapayı tekrar yerine sıkarak sabitleyiniz. Yağ gelmiyorsa, yağ tablolardında verilen uygun yağı yağ doldurma tapasını kullanarak seviye tapasından yağ gelene kadar doldurunuz ve her iki tapayda sıkınız. Tablolarda verilen uygun yağı kullandığınızdan emin olunuz.



Sentetik yağlar ile mineral yağlar birbirine karıştırılmamalıdır. Bu redüktörde ciddi hasara neden olabilir.

6.8- Mil Uçlarını ve Bağlantı Yüzeylerini Kontrol Ediniz ;

Montaj'a başlamadan önce, tüm bağlantı elemanlarının yüzeylerinin tozdan ve yağıdan arındırılmış olmasına dikkat ediniz. Çıkış mili ve bağlantı yüzeyleri, pas önleyici yağ ile kaplanmış olabilir. Uygun bir solvent çözücü ile yağı yüzeylerden temizleyiniz. Temizleme sırasında keçelere ve boyaya temas etmemeye dikkat ediniz.

6.9- Aşındırıcı Çevre Şartlarına Karşı Koruyunuz ;

Redüktör aşındırıcı malzemelerin veya suyun bulunduğu bir ortama montaj edilecek ise, keçeler üzerinde su, aşındırıcı veya kimyasalların gelmesini önleyecek şekilde keçelere koruyunuz. Redüktör dışından gelebilecek herhangi bir artı basınç ile redüktör içine girebilecek maddeler redüktörde ciddi hasarlara yol açabilir. Basınç veya aşındırıcı malzemelerin keçelere gelmesinden kaçınılmamıyor ise YILMAZ REDÜKTÖR'ü özel çözümler için arayınız.



Aşındırıcı malzemeler, kimyasallar, su, 0,2 bar'ı geçen artı veya eksi basınçlar keçelere veya açıktaki milleri hasarlandıracaktır. Keçeden içeriye giren yabancı maddeler redüktörde ciddi hasarlara yol açabilir.



6.10- Doldurma, Boşaltma ve Seviye Tapalarına Ulaşılabilitiği Kontrol Ediniz ;

Doldurma, boşaltma ve seviye tapaları, daha sonraki bakım veya servisler için ulaşılabilir olmalıdır.

7- Mekanik Montaj ;

Redüktörler sadece verilen ayak bağlantısı veya flanş bağlantısı kullanılarak bağlanmalıdır.

 Redüktörün öngörülen bağlantı noktaları haricinde bağlanması, redüktörün çözülmesi veya kırılmasıyla birlikte ciddi hasarlara yol açabilir. Redüktör tamamen doğru bir şekilde öngörülen bağlantı noktalarından bağlanmış olsa bile kaza ile çözülme veya kırılarak kopmalara karşı kimseye zarar vermemesi için gerekli tedbirler alınmalıdır.

 Montaj plakası, burulmalara müsade etmeyecek kadar mukavim, civatalar sıkıldığından ek gerilmeler oluşturmayacak kadar düzlemsel ve vibrasyon oluşturmayacak kadar dolu olmalıdır. Zincir dişli bağlantısı kullanılması halinde, polygon etkisi nedeni ile bu konu çok daha fazla önem taşımaktadır. Kullandığınız bağlantı elemanına bağlı olarak, uygulamanızdan kaynaklanan radyal ve eksenel yükler katalogda kullandığınız redüktör büyülügü için verilen sınırlarda olmalıdır.

 Redüktör çıkış mili, müsade edilen değerlerin üzerinde radyal ve eksenel olarak yüklenir ise redüktörde ciddi hasarlar meydana gelebilir.

Redüktörleri 8.8 veya daha yüksek kalite civatalar ile bağlayınız.



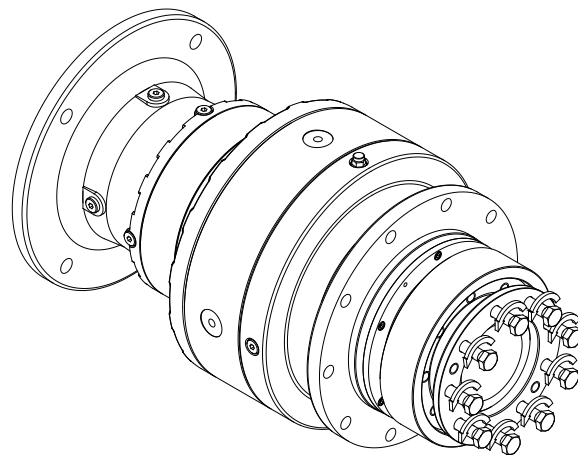
Tüm dönen elemanları insan temasına karşı muhafaza ediniz. Dönen elemanlar ciddi veya ölümçül yaralanmalara sebebiyet verebilir.

Farklı temel bağlantı montajları için, takip eden sayfalardaki önerileri okuyunuz.

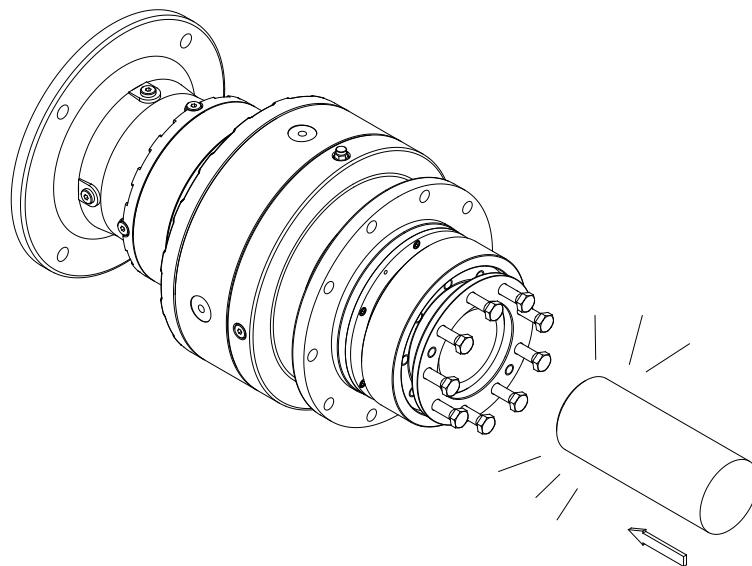


7.1- Sıkma Bilezikli Mil Montajı

7.1.1- Sıkma Bilezik civatalarını gevsetiniz.

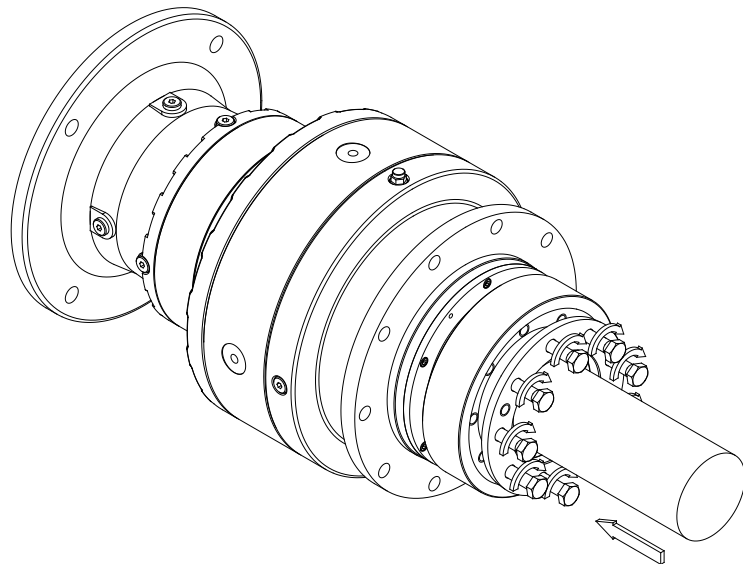


7.1.2- Pazarınızda bulabileceğiniz bir solventi kullanarak sıkma bilezik ve mil üzerinde bulunan tüm yağı ve kiri silin. Milin ve sıkma bileziği üzerinde solventin kalmamasına dikkat ediniz.





7.1.3- Mili deliğe sokun ve aşağıda gösterildiği gibi civataları sıkın. Redüktör kovan mili faturası ile sıkma bileziği arasında boşluk kaldığından emin olun.

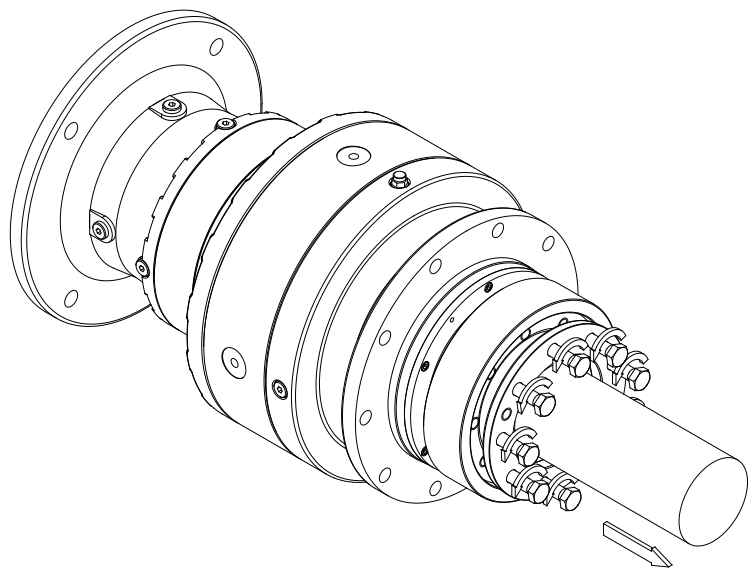


Tip	Civata	Sıkma Momenti [Nm]
P/R11..0S	M8	30
P/R12..0S	M8	30
P/R15..0S	M10	59
P/R16..0S	M10	59
P/R19..0S	M12	100
P/R23..0S	M14	160
P/R24..0S	M14	160
P/R27..0S	M16	250
P/R29..0S	M16	250
P/R35..0S	M16	250



7.2- Sıkma Bilezikli Milin Sökülmesi

7.2.1- Civataları boşaltın ve mili çıkarınız.

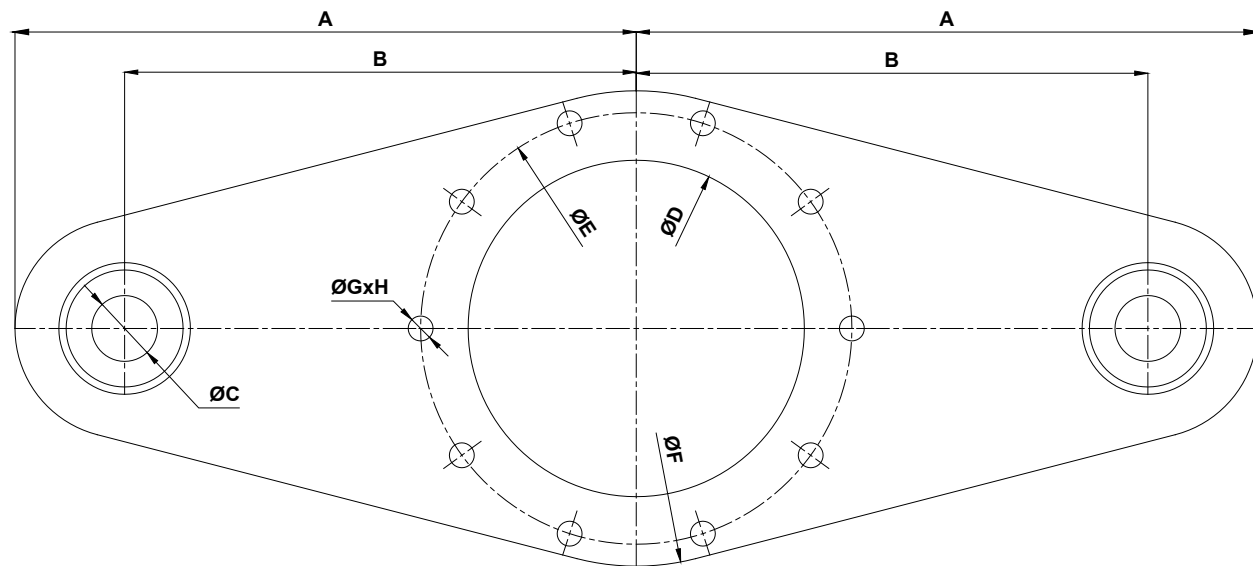




7.3 Moment Kolu bağlantı

7.3.1- Ölçüler

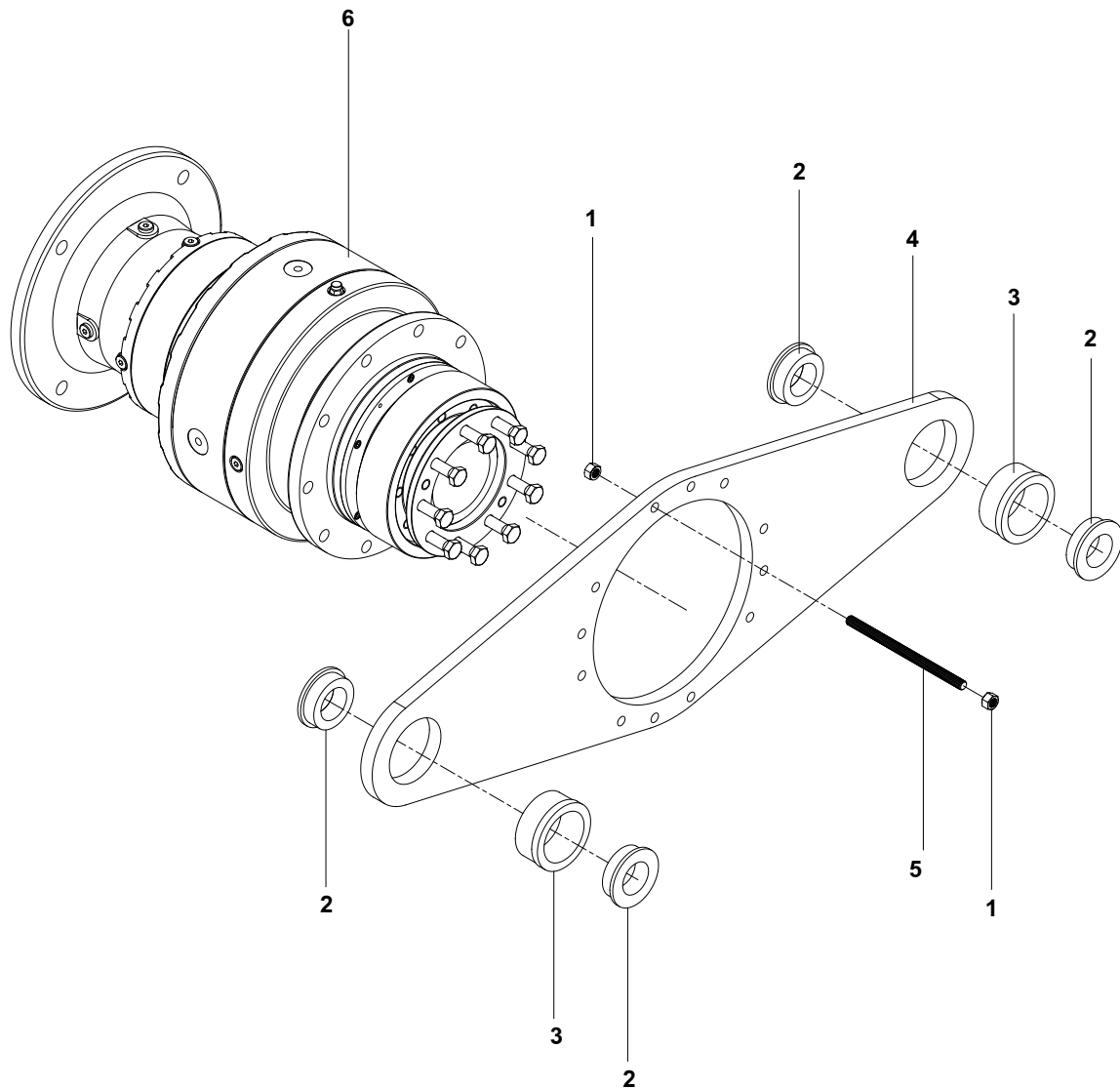
Planet redüktör gövdelerine göre tork kolu ölçütleri aşağıda verilmiştir.



	A	B	ØC	ØD	ØE	ØF	ØGxH
P.11	280	225	30	110	176	185	Ø11x8
P.12	280	225	30	110	176	185	Ø11x8
P.15	310	250	35	150	195	222	Ø13x10
P.16	310	250	35	150	195	222	Ø13x10
P.19	370	300	40	200	250	280	Ø15x12
P.23	425	350	45	230	295	325	Ø17x10
P.24	525	450	45	278	324	350	Ø13x12
P.27	580	500	50	340	370	400	Ø17x25
P.29	640	550	60	358	390	428	Ø17x28
P.35	700	600	70	385	415	450	Ø17x28



7.3.2- Montaj parçaları aşağıdaki gibidir.

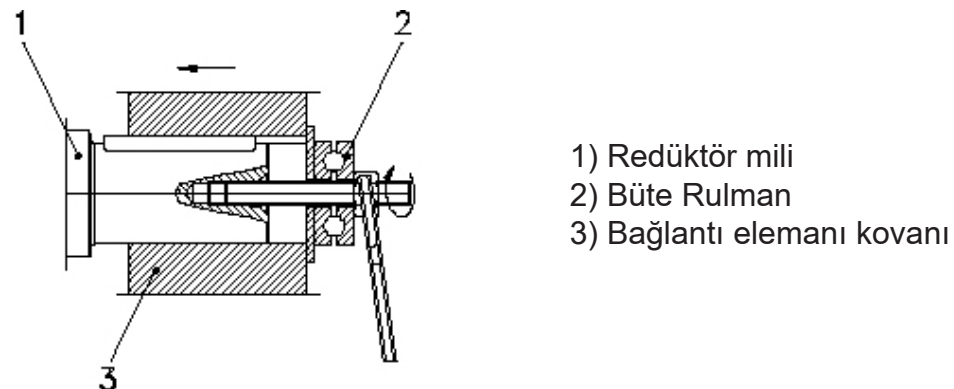


1- Somun	4-Moment Kolu
2- Kauçuk Takoz	5- Civata
3- Pul	6- Redüktör



7.4 Çıkış miline bağlanan elemanların montajı

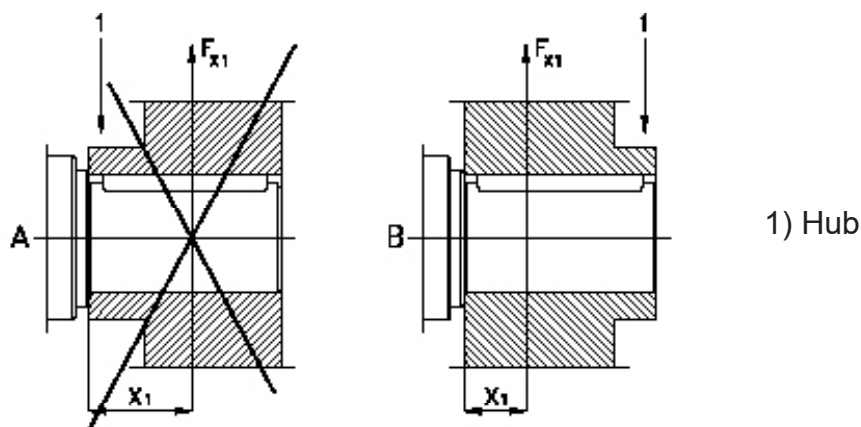
Çıkış mili elemanlarının bağlantısı için aşağıdaki şemaya bakınız



- 1) Redüktör mili
- 2) Büte Rulman
- 3) Bağlantı elemanı kovası

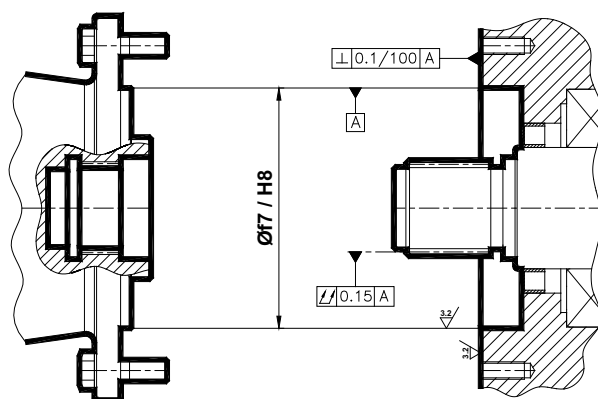
7.5- Çıkış Miline Bağlanan Elemanların Doğru Pozisyonu

Redüktör çıkışına bağlanan elemanlar redüktöre mümkün olduğunca yakın olmalıdır. Bağlantı nedeniyle oluşan radyal yükün redüktöre en yakın mesafeden gelmesi sağlanmalıdır.



7.6- Çoklu kama bağlantı

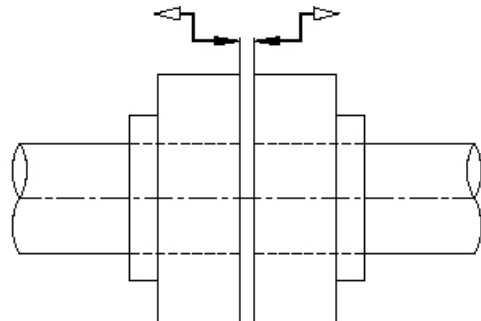
Aşağıdaki bağlantı şekline ve toleransını dikkate alınız. Eksenler arasında eksantriklik olmadığına dikkat ediniz.



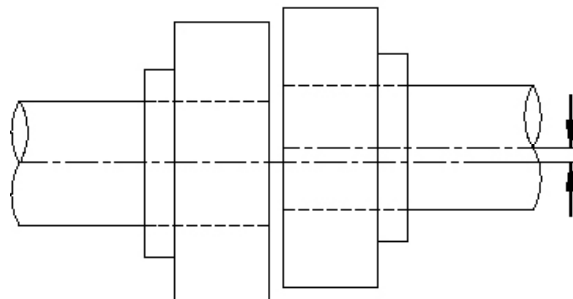


7.7- Kaplin Bağlantısı

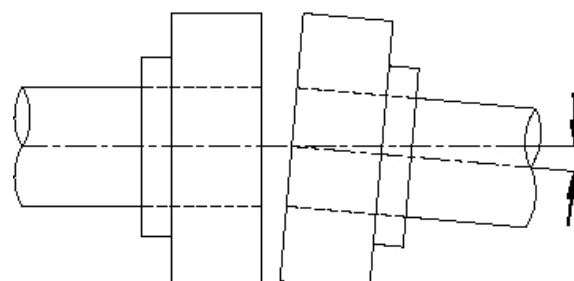
7.7.1- Kaplin bağlantısı yapıldığında iki kaplin arasında boşluk bırakıldığından emin olunmalıdır.



7.7.2- Kaplinden montajında iki mil arasında eksantriklik olmadığına dikkat ediniz.



7.7.3- Kaplinlerin montajında iki milin eksenleri arasında açısal kaçıklık olmadığına dikkat ediniz.

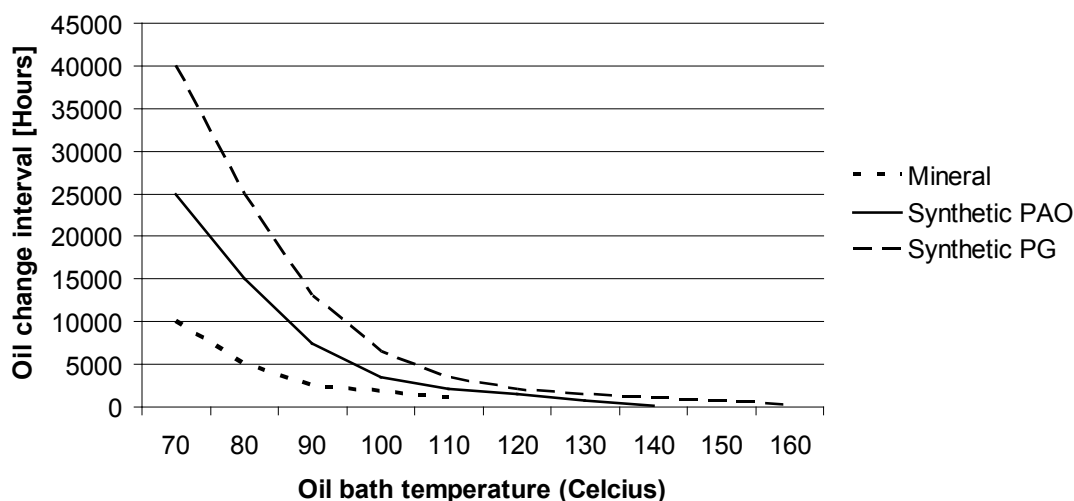




8- Bakım ve Gözden Geçirme

Normal çevre ve çalışma koşulları altında redüktör aşağıdaki periyotlarda kontrol edilmelidir. (Normal çalışma şartlarının tanımı için, ürün kataloğu "Redüktör Seçimi" bölümüne bakınız) ;

Kontrol Edilecek / Değiştirilecek Eleman	Her 3000 saatte yada 6 ayda bir	Her 20000 saatte yada 3 ayda bir
Yağ kaçağı kontrolü	x	
Yağ seviyesinin kontrolü	x	
Keçelerden yağ kaçağı kontrolü	x	
Rulman sesi kontrolü	x	
Sentetik yağ-PAO değişimi		x
Keçe Değişimi		x(Gerekliyse)



Normal çalışma şartları için 70°C yağ sıcaklık değerleri esas alınmalıdır.
P/R serilerinde farklı sipariş verilmediği sürece sentetik yağ konulur.

Yağ tipleri ve miktarları için tablo sonraki sayfada verilmiştir.

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Yağlama



9- Yağlama

9-1 Yağ Tipleri

Yağ	DIN 51517-3	Çevre sıcaklığı [°C]		ISO VG	Beyond Petroleum	Castrol	Klüber Lubrication	Mobil	Shell
		Daldırma yağlama	Basınçlı Yağlama						
Mineral Yağ	CLP	0 ... +50	-	680	Energol GR-XP 680	Alpha SP 680	Klüberoil GEM 1-680 N	Mobilgear XMP 680	Omala 680
		-5 ... +45	-	460	Energol GR-XP 460	Alpha SP 460	Klüberoil GEM 1-460 N	Mobilgear XMP 460	Omala F460
		-10 ... +40	+15 ... +40	320	Energol GR-XP 320	Alpha SP 320	Klüberoil GEM 1-320 N	Mobilgear XMP 320	Omala F320
		-15 ... +30	+10 ... +30	220	Energol GR-XP 220	Alpha SP 220	Klüberoil GEM 1-220 N	Mobilgear XMP 220	Omala F220
		-20 ... +20	+5 ... +20	150	Energol GR-XP-150	Alpha SP 150	Klüberoil GEM1-150 N	Mobilgear XMP150	Omala 150
		-25... +10	+3 ... +10	100	Energol GR-XP 100	Alpha SP 100	Klüberoil GEM 1-100 N	-	Omala 100
Sentetik Yağ	CLP PG	-10 ... +60	-	680	Energysyn SG-XP 680	-	Klübersynth GH 6 -680	Mobil Glygoyle 680	Tivela S 680
		-20 ... +50	-	460	Energysyn SG-XP460	Aphasyn PG460	Klübersynth GH 6-460	Mobil Glygoyle 460	Tivela S 460
		-25 ... +40	+5 ... +40	320	Energysyn SG-XP320	Aphasyn PG320	Klübersynth GH 6-320	Mobil Glygoyle 320	Tivela S 320
		-30 ...+30	0 ...+30	220	Energysyn SG-XP 220	Aphasyn PG 220	Klübersynth GH 6-220	-	Tivela S 220
		-35 ... +20	-5 ... +20	150	Energysyn SG-XP 150	Aphasyn PG 150	Klübersynth GH 6 -150	-	Tivela S 150
		-40 ... +10	-8 ... +10	100	-	-	Klübersynth GH 6 -100	-	-
	CLP HC	-10 ... +60	-	680	-	-	Klübersynth GEM4-680 N	Mobilgear SHCXMP680	-
		-20 ... +50	-	460	Enersyn EP-XF 460	Alphasyn T 460	Klübersynth GEM4-460 N	Mobilgear SHC XMP460	Omala HD 460
		-25 ... +40	+5 ... +40	320	Enersyn EP-XF 320	Alphasyn T 320	Klübersynth GEM4-320 N	Mobilgear SHC XMP 320	Omala HD 320
		-30 ... +30	0 ...+30	220	Enersyn EP-XF 220	Alphasyn T 220	Klübersynth GEM4-220 N	Mobilgear SHC XMP 220	Omala HD 220
		-35 ... +20	-5 ... +20	150	Enersyn EP-XF 150	Alphasyn T 150	Klübersynth GEM4-150 N	Mobilgear SHC XMP 150	Omala HD 150
		-40 ... +10	-8 ... +10	100	-	-	Klübersynth GEM4-100 N	-	-
Gıda uyumlu Yağ	CLP NSF H1	-15 ... +25	+5 ... +25	320	-	Optileb GT 320	Klüberoil 4 UH1-320 N	Mobil SHC Cibus 320	Cassida Fluid GL-320
Çevre dos- tu yağ	CLP E	-25 ... +40	+5 ... +40	320	-	Tribol BioTop 1418-320	Klübersynth GEM 2-320	-	-
Mineral Gres [-20 +120 Çalışma Sıcaklığı °C]					Energreas e LS 3	Spheerol AP3	Centoplex 2 EP	Mobilux EP 3	Alvania RL3
Sentetik Gres [-30 +100 Çalışma Sıcaklığı °C]					Energreas e SY 2202	-	Petamo GHY 133 N	Mobiltemp SHC100	Cassida RLS 2

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Yağlama



9.2- Yağ Değişimi

Redüktör içindeki doğru yağı bulmak için, redüktör etiketini kontrol ediniz.

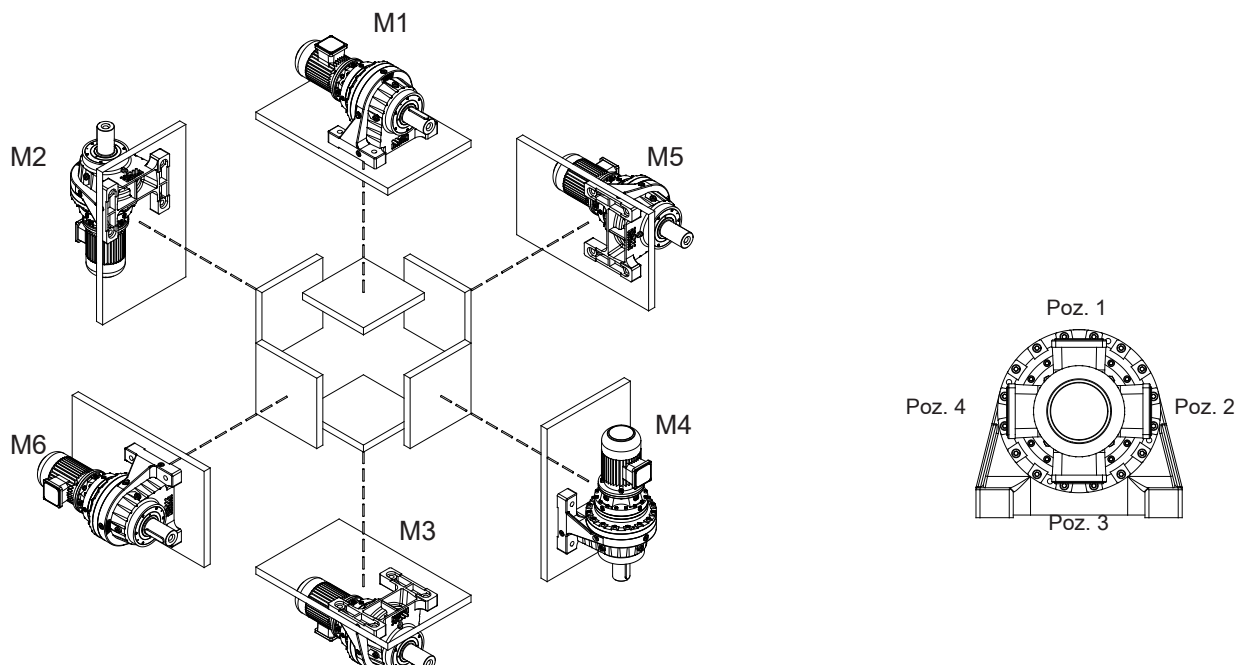
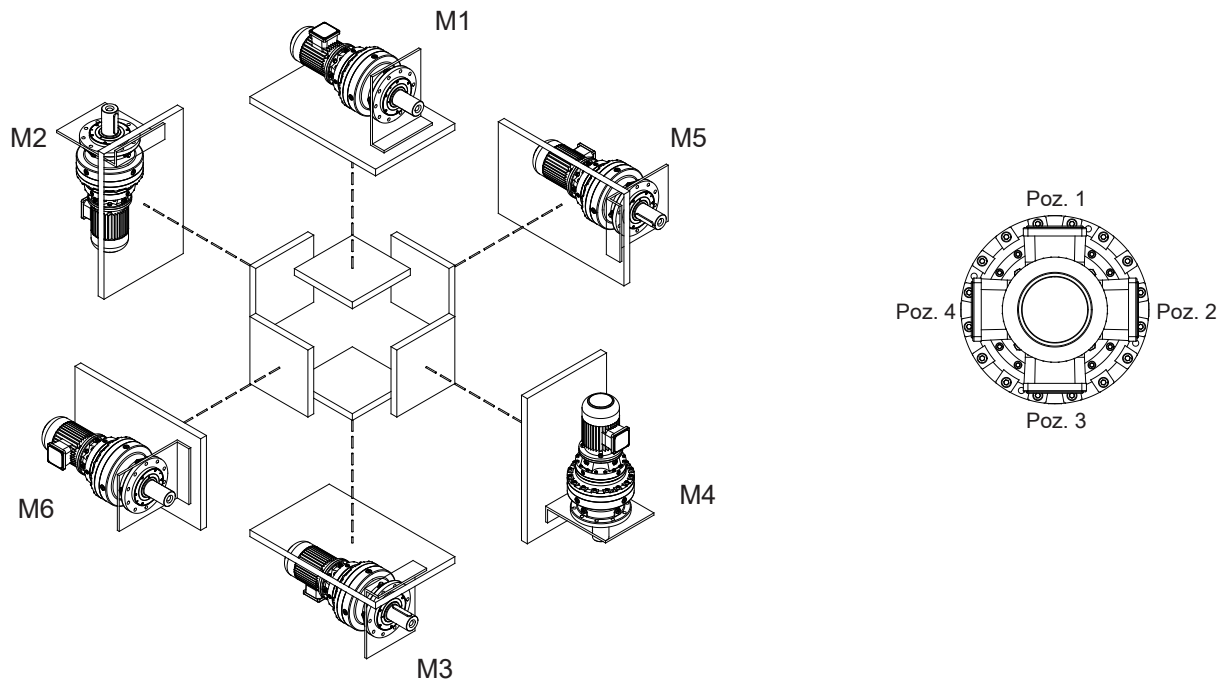
- Sentetik yağlar ile mineral yağları birbirine karıştırmayınız. Bu redüktörde ciddi hasarlara neden olabilir. Yağ değişimi, yağ tapaları tablolarında gösterilen yağ doldurma, boşaltma ve seviye tapaları kullanılarak yapılmalıdır.



- Yağ ile yoğun temaslar, cilt tahrişlerine neden olabilir. Yağ ile yoğun temasta sakınınız ve cildinize sürülen yağı tamamen temizleyiniz.

- Sıcak yağ yanıklara neden olabilir. Yağ değişimi sırasında, yağa temas etmeyiniz veya uygun koruyucu eldiven kullanınız.

9.3 Montaj Pozisyonları



Kullanım Kılavuzu

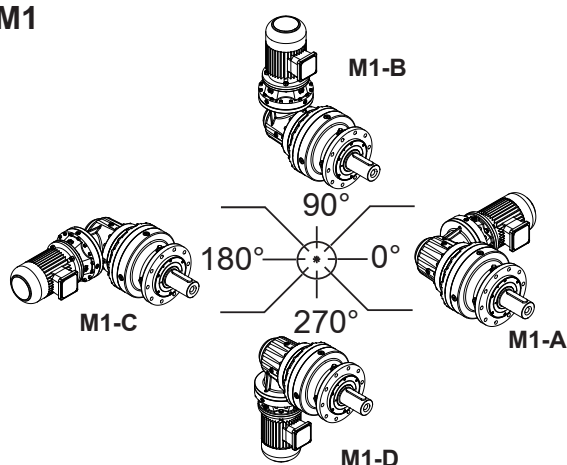
P/R Serisi

Yağlama

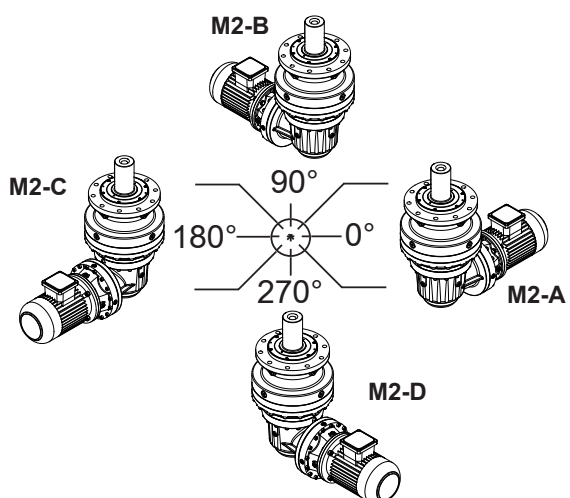


9.3.1 P Serisi K Girişli Montaj Pozisyonu

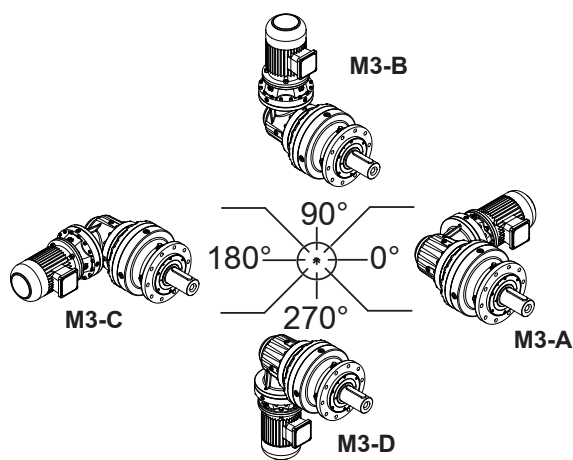
M1



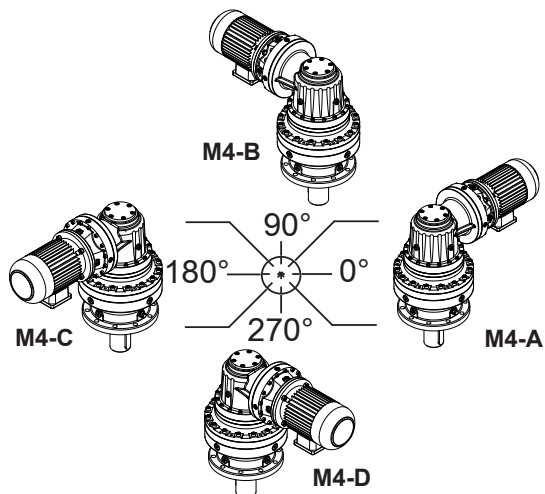
M2



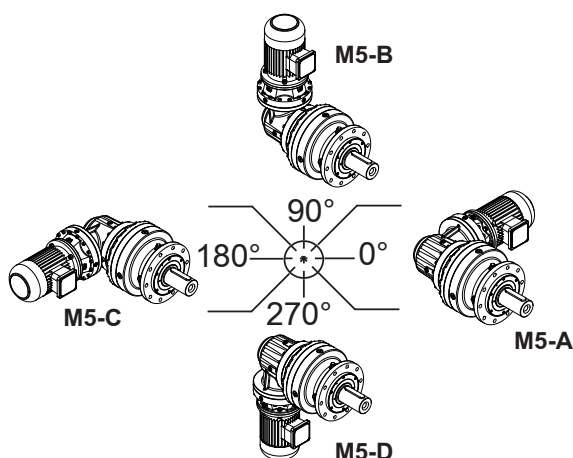
M3



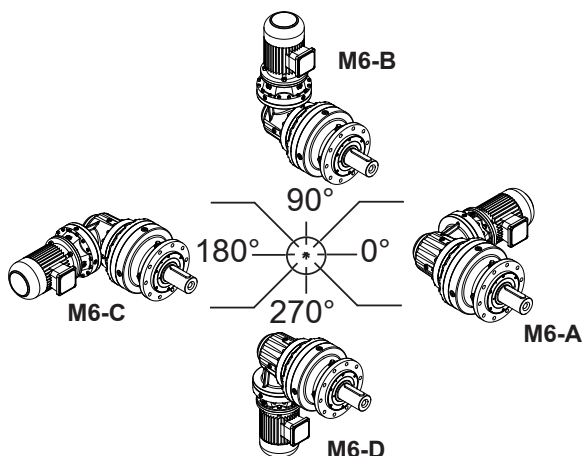
M4



M5



M6



Kullanım Kılavuzu

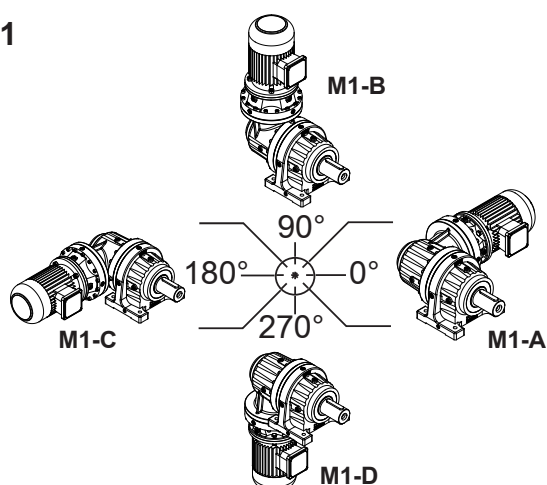
P/R Serisi

Yağlama

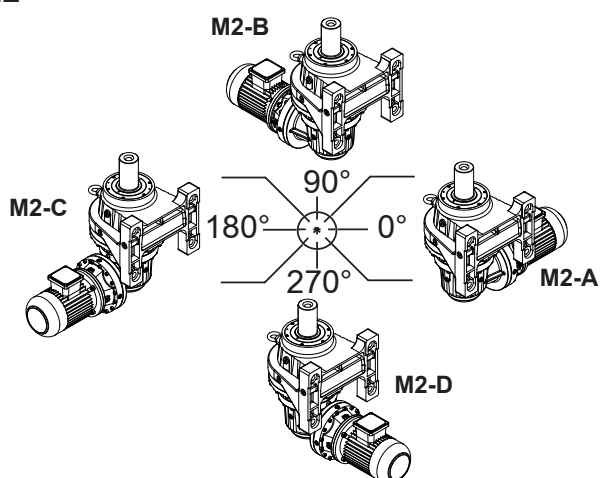


9.3.2 R Serisi K tipi Montaj Pozisyonları

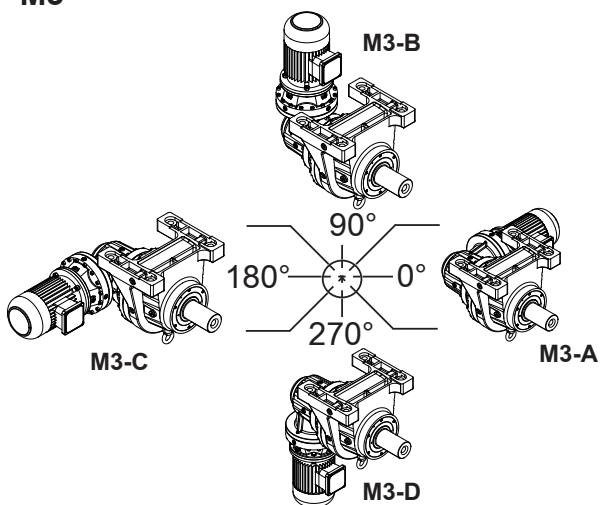
M1



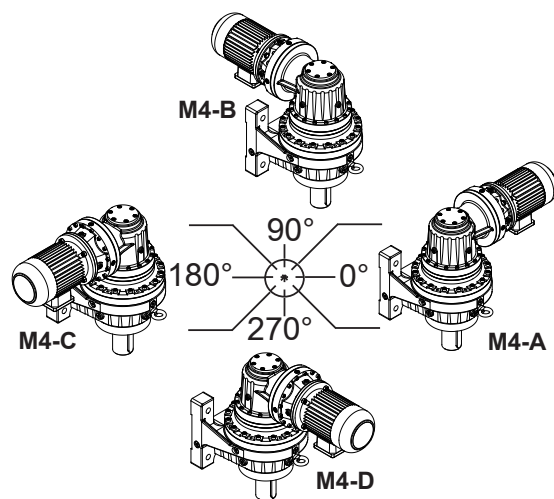
M2



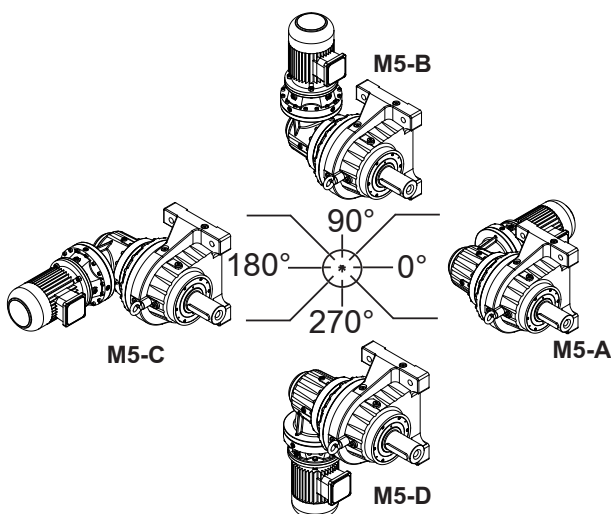
M3



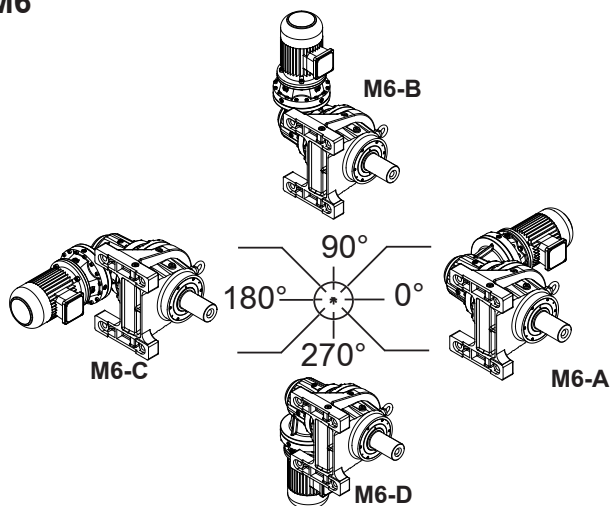
M4



M5



M6



Kullanım Kılavuzu

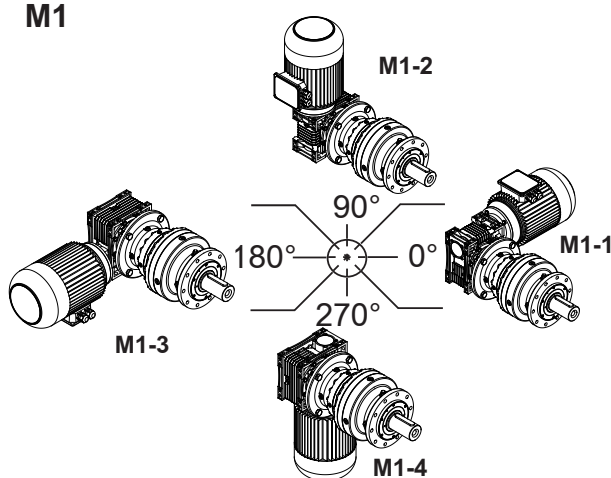
P/R Serisi

Yağlama

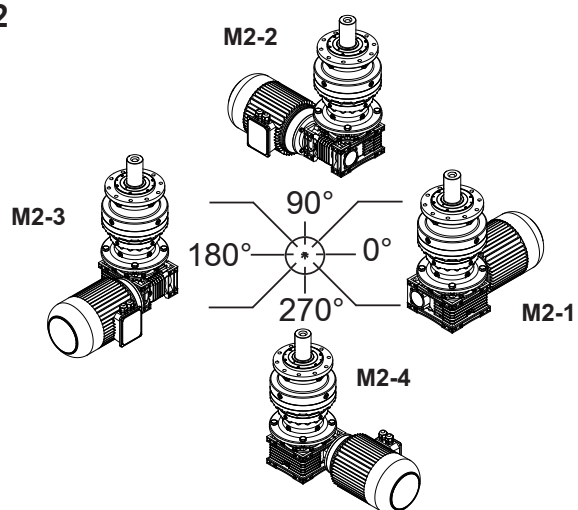


9.3.3 P Serisi Sonsuz Eklemleri Montaj Pozisyonları

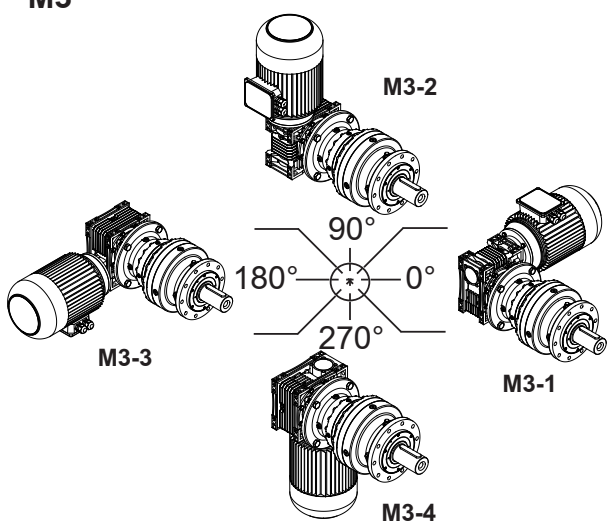
M1



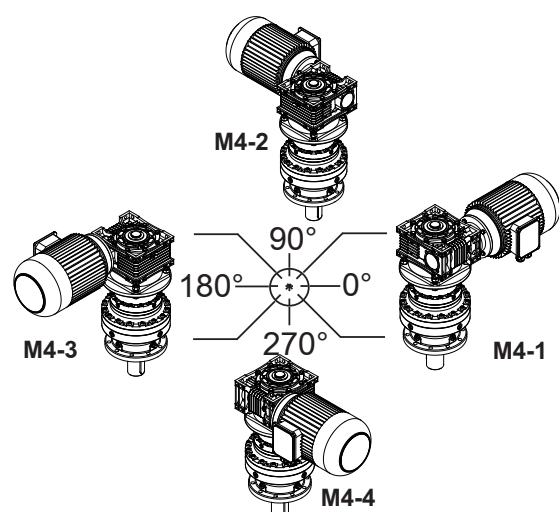
M2



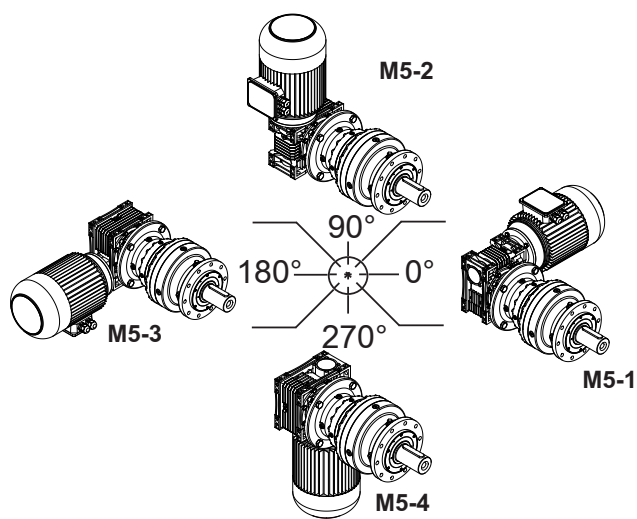
M3



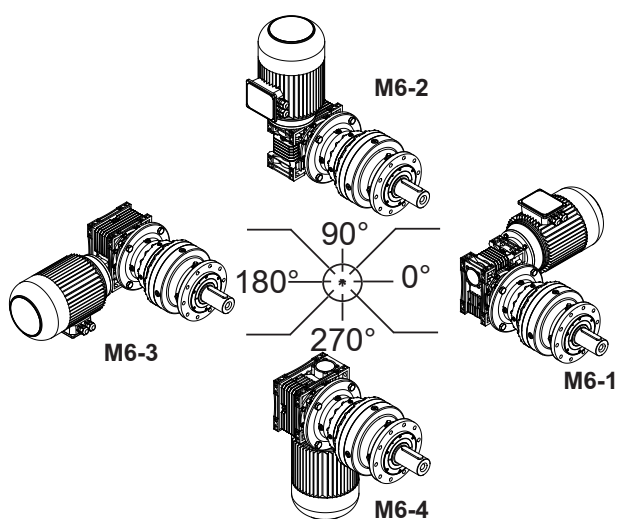
M4



M5



M6



Kullanım Kılavuzu

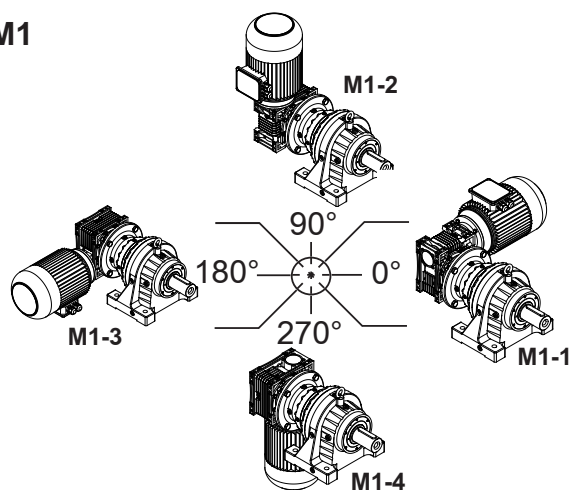
P/R Serisi

Yağlama

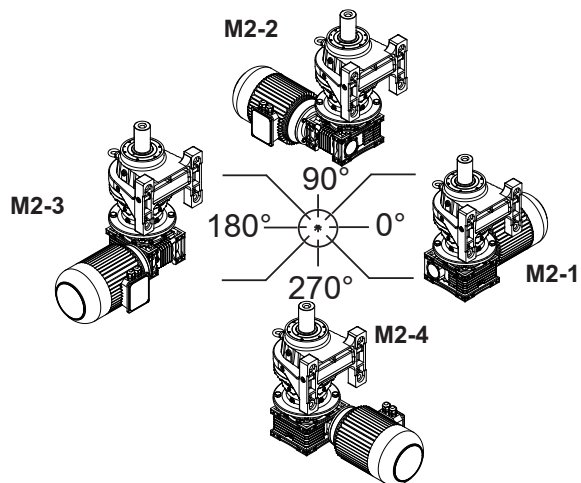


9.3.4 R Serisi Sonsuz Eklemeli Montaj Pozisyonları

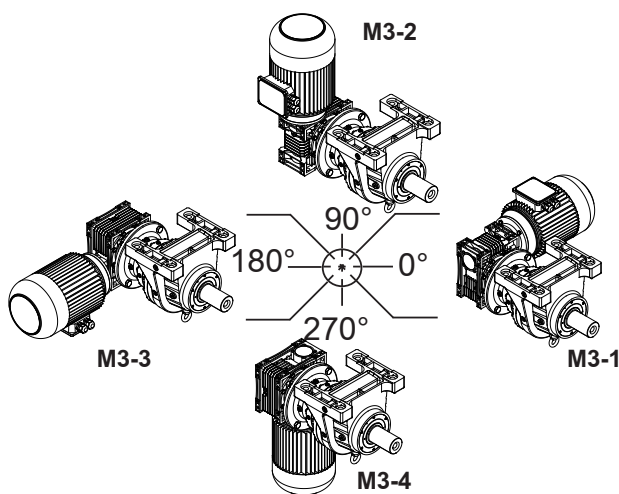
M1



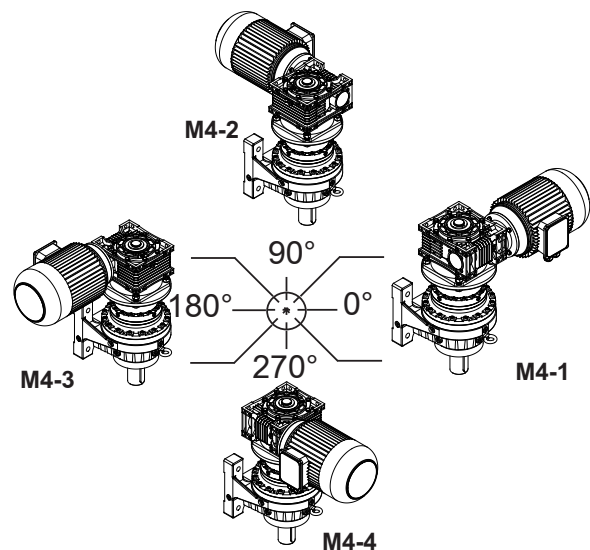
M2



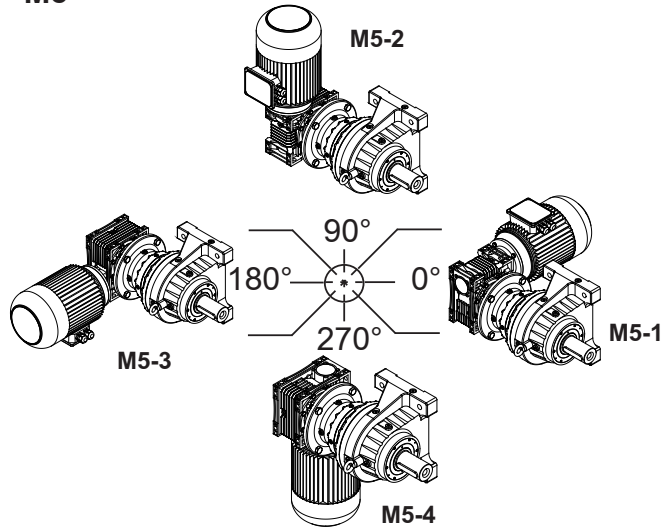
M3



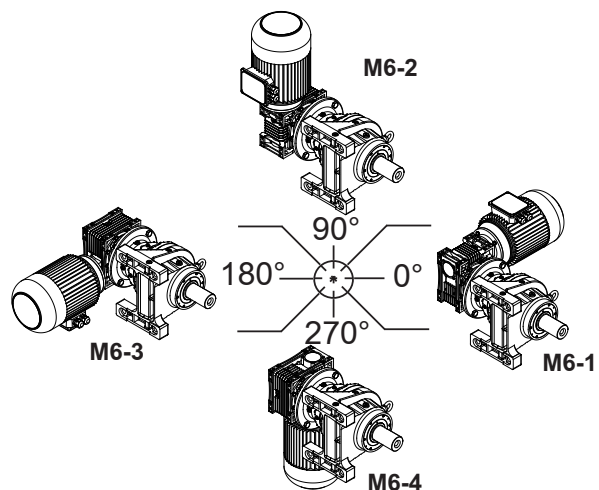
M4



M5



M6



Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Yağlama



9.4 Yağ miktarları [Litre]

Redüktör Tip	Montaj Pozisyonları					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
P.1101L / R.1101L	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6
P.1102L / R.1102L	0,7	1,2	0,7	1,3	0,7	0,7
P.1103L / R.1103L	1,1	1,8	1,1	1,6	1,1	1,1
P.1104L / R.1104L	1,4	2,1	1,4	2,2	1,4	1,4
P.1201L / R.1201L	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7
P.1202L / R.1202L	0,8	1,3	0,8	0,9	0,8	0,8
P.1203L / R.1203L	1,5	2,0	1,5	1,8	1,5	1,5
P.1204L / R.1204L	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	1,5
P.1501L / R.1501L	1,4	2,8	1,4	1,7	1,4	1,4
P.1502L / R.1502L	1,3	1,9	1,3	2,1	1,3	1,3
P.1503L / R.1503L	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5	1,5
P.1504L / R.1504L	1,8	3,0	1,8	3,1	1,8	1,8
P.1601L / R.1601L	1,5	3,0	1,5	1,9	1,5	1,5
P.1602L / R.1602L	1,5	2,1	1,5	2,2	1,5	1,5
P.1603L / R.1603L	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	1,8
P.1604L / R.1604L	2,0	3,0	2,0	3,2	2,0	2,0
P.1901L / R.1901L	2,2	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2
P.1902L / R.1902L	2,0	2,9	2,0	3,3	2,0	2,0
P.1903L / R.1903L	1,8	2,1	1,8	3,1	1,8	1,8
P.1904L / R.1904L	2,0	2,5	2,0	3,5	2,0	2,0
P.2301L / R.2301L	3,6	4,2	3,6	4,2	3,6	3,6
P.2302L / R.2302L	4,3	4,2	4,3	7,2	4,3	4,3
P.2303L / R.2303L	3,4	3,7	3,4	6,4	3,4	3,4
P.2304L / R.2304L	3,6	4,2	3,6	6,8	3,6	3,6
P.2401L / R.2401L	4,0	4,9	4,0	4,5	4,0	4,0
P.2402L / R.2402L	4,5	4,4	4,5	7,4	4,5	4,5
P.2403L / R.2403L	3,5	4,0	3,5	6,5	3,5	3,5
P.2404L / R.2404L	4,0	4,4	4,0	7,0	4,0	4,0
P.2701L / R.2701L	5,0	9,0	5,0	8,6	5,0	5,0
P.2702L / R.2702L	4,7	8,3	4,7	7,1	4,7	4,7
P.2703L / R.2703L	4,6	9,0	4,6	6,7	4,6	4,6
P.2704L / R.2704L	4,7	8,5	4,7	8,5	4,7	4,7
P.2901L / R.2901L	5,75	8,3	5,75	9,65	5,75	5,75
P.2902L / R.2902L	6,05	11,15	6,05	7,55	6,05	6,05
P.2903L / R.2903L	6,1	8,8	6,1	10,35	6,1	6,1
P.2904L / R.2904L	6,2	8,7	6,2	11,75	6,2	6,2
P.3501L / R.3501L	6,5	7,6	6,5	10,7	6,5	6,5
P.3502L / R.3502L	7,4	14,0	7,4	8,0	7,4	7,4
P.3503L / R.3503L	7,6	8,6	7,6	14,0	7,6	7,6
P.3504L / R.3504L	7,7	8,9	7,7	15,0	7,7	7,7

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

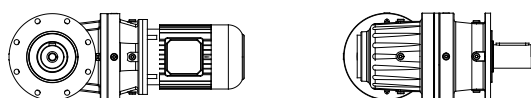
Yağlama



9.4 Oil Quantities [liter]

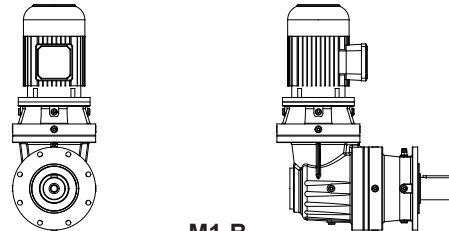
Redüktör Tipi	Montaj Pozisyonları					
	M1-A	M2-A	M3-A	M4-A	M5-A	M6-A
P.1102K / R.1102K	1,3	2,3	1,3	1,7	1,3	1,3
P.1103K / R.1103K	1,6	3	1,6	2,2	1,6	1,6
P.1104K / R.1104K	2,4	4,5	2,4	3,1	2,4	2,4
P.1202K / R.1202K	1,4	2,5	1,4	1,8	1,4	1,4
P.1203K / R.1203K	1,7	3,2	1,7	2,3	1,7	1,7
P.1204K / R.1204K	2,5	4,7	2,5	1,8	2,5	2,5
P.1502K / R.1502K	2,1	4,8	2,1	2,4	2,1	2,1
P.1503K / R.1503K	2	3,1	2	3	2	2
P.1504K / R.1504K	2	2,6	2	3,9	2	2
P.1602K / R.1602K	2,2	4,9	2,2	2,5	2,2	2,2
P.1603K / R.1603K	2,1	2,5	2,1	3,1	2,1	2,1
P.1604K / R.1604K	2,1	2,7	2,1	4	2,1	2,1
P.1902K / R.1902K	5	8,2	5	6,1	5	5
P.1903K / R.1903K	3,1	4,7	3,1	5	3,1	3,1
P.1904K / R.1904K	2,8	3	2,8	4,8	2,8	2,8
P.2302K / R.2302K	7,1	10,6	7,1	9,6	7,1	7,1
P.2303K / R.2303K	4,2	5,2	4,2	7,2	4,2	4,2
P.2304K / R.2304K	4,1	4,0	4,1	7,3	4,1	4,1
P.2402K / R.2402K	7,2	10,7	7,2	9,7	7,2	7,2
P.2403K / R.2403K	4,3	5,3	4,3	7,3	4,3	4,3
P.2404K / R.2404K	4,2	4,1	4,2	7,4	4,2	4,2
P.2702K / R.2702K	11	14,4	11	12,2	11	11
P.2703K / R.2703K	3,1	7,6	3,1	9	3,1	3,1
P.2704K / R.2704K	5,3	6,4	5,3	9,5	5,3	5,3
P.2902K / R.2902K	11,6	15,8	11,6	13,4	11,6	11,6
P.2903K / R.2903K	6,6	10,4	6,6	11,8	6,6	6,6
P.2904K / R.2904K	6,7	7,8	6,7	8,8	6,7	6,7
P.3502K / R.3502K	12,1	17,2	12,1	14,5	12,1	12,1
P.3503K / R.3503K	10,2	13,1	10,2	14,5	10,2	10,2
P.3504K / R.3504K	8,1	9,2	8,1	8,2	8,1	8,1

PV1501K.01

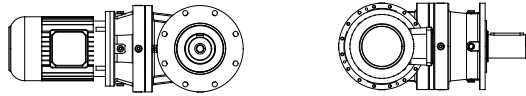


M1-A

PV1501K.01

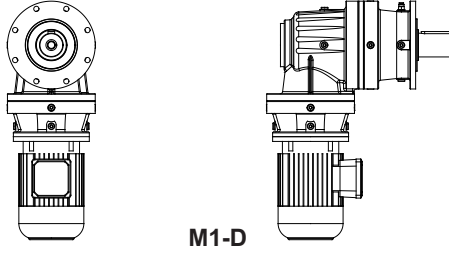


PV1501K.01



M1-C

PV1501K.01



Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

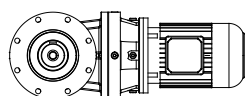
Yağlama



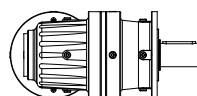
9.4 Yağ Miktarları [litre]

Redüktör Tipi	Montaj Pozisyonları					
	M1-B	M2-B	M3-B	M4-B	M5-B	M6-B
P...1102K / R...1102K	1	2,3	1,25	1,7	1	1
P...1103K / R...1103K	1,2	3	1,6	2,2	1,2	1,2
P...1104K / R...1104K	3,6	4,5	2,4	3,0	3,6	3,6
P...1202K / R...1202K	1,1	2,4	1,4	1,8	1,1	1,1
P...1203K / R...1203K	1,3	3,1	1,7	2,3	1,3	1,3
P...1204K / R...1204K	3,7	4,6	2,6	3,1	3,7	3,7
P...1502K / R...1502K	1,8	4,8	2,1	2,4	1,8	1,8
P...1503K / R...1503K	1,7	3,1	2	3	1,7	1,7
P...1504K / R...1504K	1,7	2,6	1,7	3,9	1,7	1,7
P...1602K / R...1602K	1,9	4,9	2,2	2,5	1,9	1,9
P...1603K / R...1603K	1,8	3,2	2,1	3,1	1,8	1,8
P...1604K / R...1604K	1,8	2,7	1,77	4,0	1,8	1,8
P...1902K / R...1902K	3,9	8,2	3,9	6,1	3,9	3,9
P...1903K / R...1903K	5,2	4,7	5,22	5	5,2	5,2
P...1904K / R...1904K	2,5	3	2,5	4,8	2,5	2,5
P...2302K / R...2302K	7,1	10,6	6,1	9,1	6,1	6,1
P...2303K / R...2303K	4	5,2	4,4	7,2	4	4
P...2304K / R...2304K	3,8	4,0	4,1	7,3	3,8	3,8
P...2402K / R...2402K	7,2	10,7	6,2	9,2	6,2	6,2
P...2403K / R...2403K	4,1	5,3	4,5	7,3	4,1	4,1
P...2404K / R...2404K	3,9	4,1	4,9	7,4	3,9	3,9
P...2702K / R...2702K	9,3	14,4	9,3	12,2	9,3	9,3
P...2703K / R...2703K	4,9	7,6	4,9	9,2	4,9	4,9
P...2704K / R...2704K	5	6,4	5,3	9,51	5	5
P...2902K / R...2902K	8	15,8	8	13,4	8	8
P...2903K / R...2903K	7,1	10,3	7,1	11,8	7,1	7,1
P...2904K / R...2904K	6,5	7,8	6,6	8,8	6,5	6,5
P...3502K / R...3502K	6,8	17,2	6,7	14,5	6,8	6,8
P...3503K / R...3503K	9,2	13,1	9,2	14,5	9,2	9,2
P...3504K / R...3504K	7,9	9,2	7,9	8,2	7,9	7,9

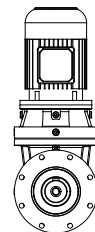
PV1501K.01



M1-A

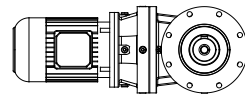


PV1501K.01

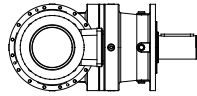


M1-B

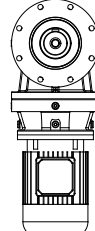
PV1501K.01



M1-C



PV1501K.01



M1-D

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

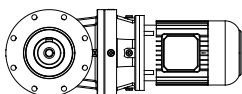
Yağlama



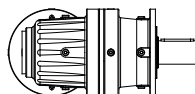
9.4 Yağ miktarları [Litre]

Redüktör Tipi	Montaj Pozisyonları					
	M1-C	M2-C	M3-C	M4-C	M5-C	M6-C
P...1102K / R...1102K	1,3	2,3	1,25	1,7	1,3	1,3
P...1103K / R...1103K	1,6	3	1,6	2,2	1,6	1,6
P...1104K / R...1104K	2,4	4,5	2,4	3,0	2,4	2,4
P...1202K / R...1202K	1,4	2,4	1,4	1,8	1,4	1,4
P...1203K / R...1203K	1,7	3,1	1,7	2,3	1,7	1,7
P...1204K / R...1204K	2,5	4,6	2,5	3,1	2,5	2,5
P...1502K / R...1502K	2,1	4,8	2,1	2,4	2,1	2,1
P...1503K / R...1503K	2	3,1	2	3	2	2
P...1504K / R...1504K	2	2,6	1,7	3,9	2	2
P...1602K / R...1602K	2,21	4,9	2,2	2,5	2,2	2,2
P...1603K / R...1603K	2,1	3,2	2,1	3,1	2,1	2,1
P...1604K / R...1604K	2,1	2,7	1,77	4,0	2,1	2,1
P...1902K / R...1902K	5	8,2	3,9	6,1	5	5
P...1903K / R...1903K	3,1	4,7	5,2	5	3,1	3,1
P...1904K / R...1904K	2,8	3	2,5	4,8	2,8	2,8
P...2302K / R...2302K	7,1	10,6	6,1	9,6	7,1	7,1
P...2303K / R...2303K	4	5,2	4,4	7,2	4	4
P...2304K / R...2304K	4,1	4,0	4,1	7,3	4,1	4,1
P...2402K / R...2402K	7,2	10,7	6,2	9,7	7,2	7,2
P...2403K / R...2403K	4,1	5,3	4,5	7,3	4,1	4,1
P...2404K / R...2404K	4,2	4,1	4,2	7,4	4,2	4,2
P...2702K / R...2702K	11	14,4	9,3	12,2	11	11
P...2703K / R...2703K	3,1	7,6	4,9	9,2	3,1	3,1
P...2704K / R...2704K	5,3	6,4	5,3	9,5	5,3	5,3
P...2902K / R...2902K	12,6	15,8	11,8	13,4	12,6	12,6
P...2903K / R...2903K	6,6	10,3	7,04	11,8	6,6	6,6
P...2904K / R...2904K	6,4	7,8	6,6	8,8	6,4	6,4
P...3502K / R...3502K	14,2	17,2	14,2	14,5	14,2	14,2
P...3503K / R...3503K	10,2	13,1	9,2	14,5	10,2	10,2
P...3504K / R...3504K	7,5	9,2	7,9	8,16	7,5	7,5

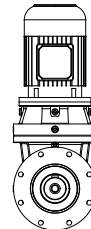
PV1501K.01



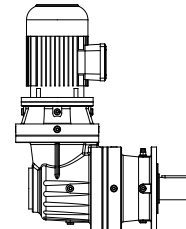
M1-A



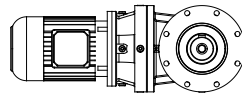
PV1501K.01



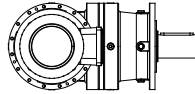
M1-B



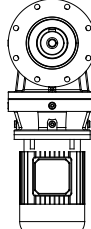
PV1501K.01



M1-C



PV1501K.01



M1-D



9.5 Yağ Tapaları

9.5.1 P serisi L tipleri için Yağ Tapaları

Montaj Pozisyonları	Tek Kademe	2 Kademe	3 Kademe	4 Kademe
M1				
M2				
M3				
M4				
M5				
M6				

Sembol :

■ :Boşaltma

▽ :Yağ Doldurma

▼ :Yağ Seviyesi

● :Havalandırma Tapası

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Yağlama



9.5.2 R Serisi L Tipi Yağ Tapaları

Montaj Pozisyonları	Tek Kademe	2 Kademe	3 Kademe	4 Kademe
M1				
M2				
M3				
M4				
M5				
M6				

Sembol :

■ :Boşaltma

▽ :Yağ Doldurma

▼ :Yağ Seviyesi

● :Havalandırma Tapası

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Yağlama



9.5.3 P Serisi K Tipleri için Yağ Tapaları

Montaj Pozisyonları	A	B	C	D
M1				
M2				
M3				
M4				
M5				
M6				

Sembol : ■ :Boşaltma ▽:Yağ Doldurma ▼:Yağ Seviyesi ●:Havalandırma Tapası

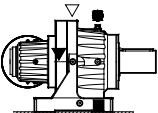
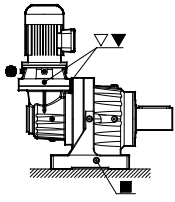
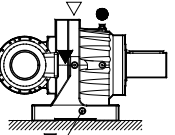
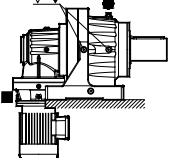
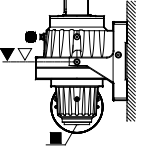
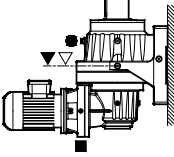
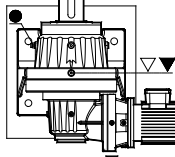
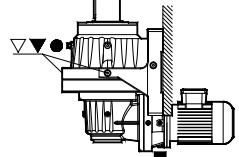
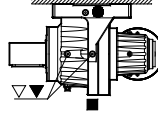
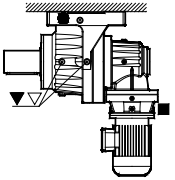
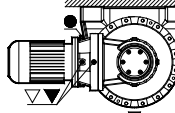
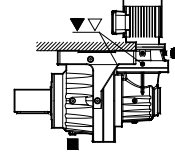
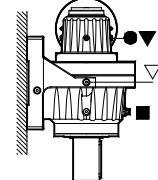
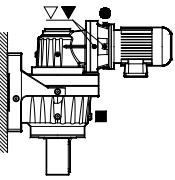
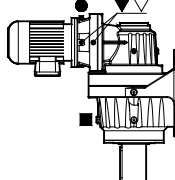
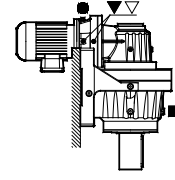
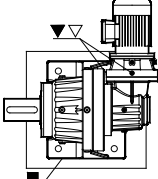
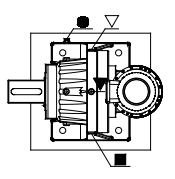
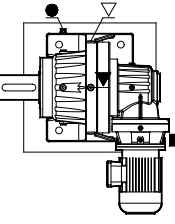
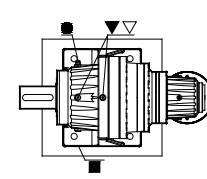
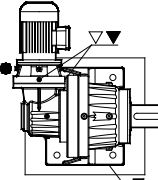
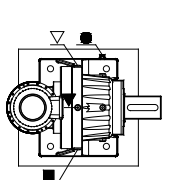
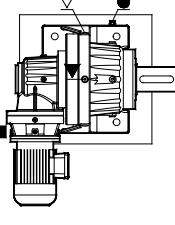
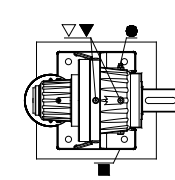
Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Yağlama



9.5.4 R Serisi K tipleri için Yağ Tapaları

Montaj Pozisyonları	A	B	C	D
M1				
M2				
M3				
M4				
M5				
M6				

Sembol :

■ :Boşaltma

▽ :Yağ Doldurma

▼ :Yağ Seviyesi

● :Havalandırma Tapası

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Yağlama



9.5.5 P serisi Sonsuz Eklemeli Redüktörler Yağ Tapaları

Montaj Pozisyonları	1	2	3	4
M1				
M2				
M3				
M4				
M5				
M6				

Sembol : ■ :Boşaltma ▽:Yağ Doldurma ▼:Yağ Seviyesi ●:Havalandırma Tapası

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Yağlama



9.5.6 R Serisi Sonsuz Eklemeli Redüktör Yağ Tapaları

Montaj Pozisyonu	1	2	3	4
M1				
M2				
M3				
M4				
M5				
M6				

Sembol :

■ :Boşaltma

▽ :Yağ Doldurma

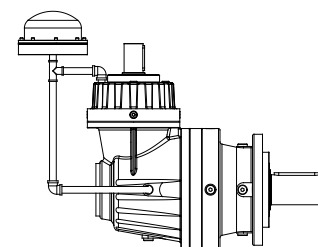
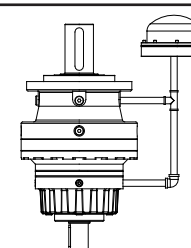
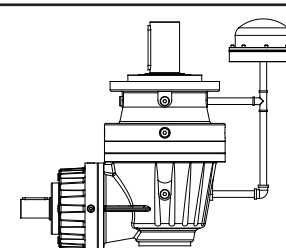
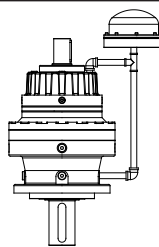
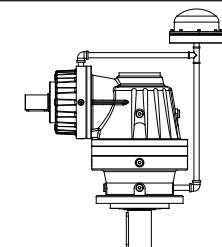
▼ :Yağ Seviyesi

● :Havalandırma Tapası



9.6 Yağ Genleşme Tankı :

Genleşme tankları P Serisi redüktörlerde aşağıda belirtilen Montaj Pozisyonlarına göre uygulanabilir.

Montaj Pozisyonları	Genleşme Tankı (L Tip)	Genleşme Tankı (K Tip)
M1	Uygun Değil	
M2		
M3	Uygun Değil	Uygun Değil
M4		



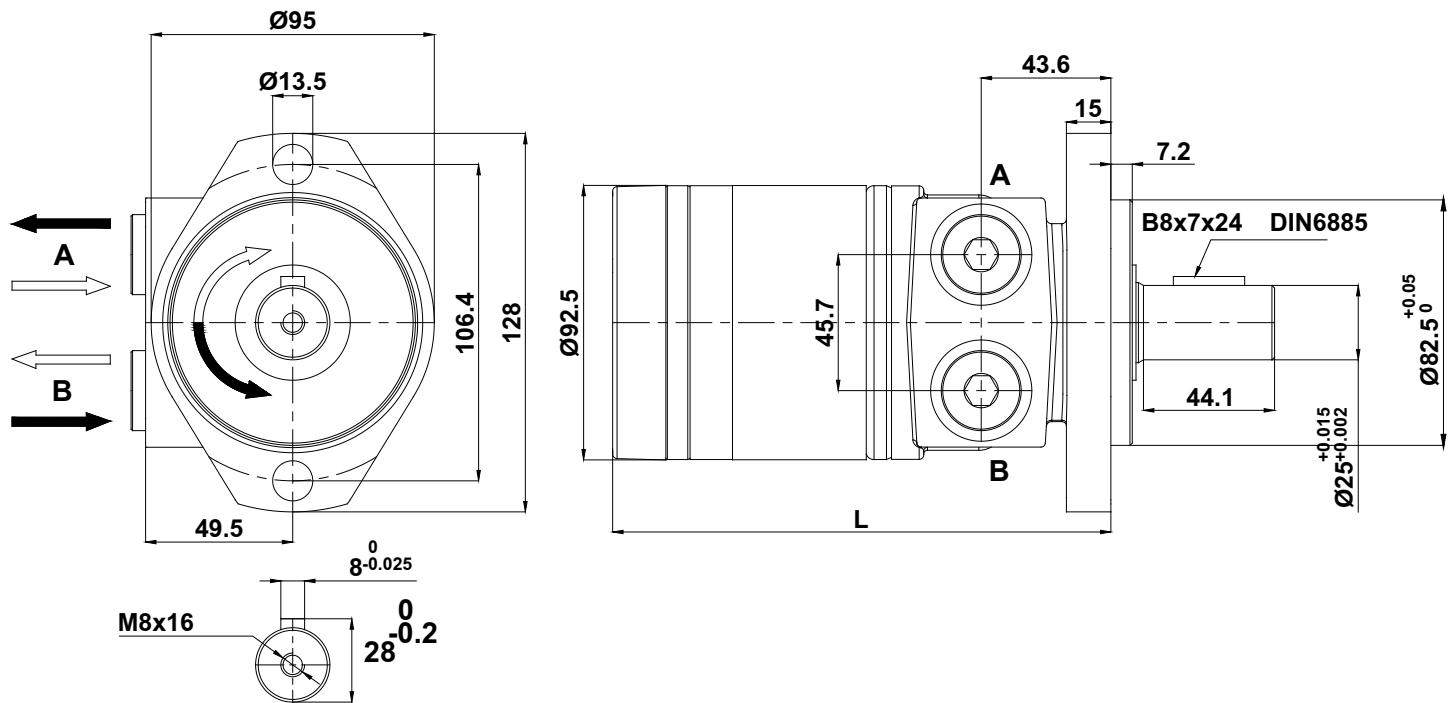
10. Hidrolik motorlar

Hidrolik motor bağlantısı yapılmadan önce hidrolik yağı ile doldurulmalıdır. Aşağıdaki tabloda gerekli teknik bilgileri bulabilirsiniz. Gerekli güç-devir grafiklerini ve detaylı bilgileri P serisi kataloğuundan bulabilirsiniz yada YILMAZ REDUKTOR 'e danışabilirsiniz.

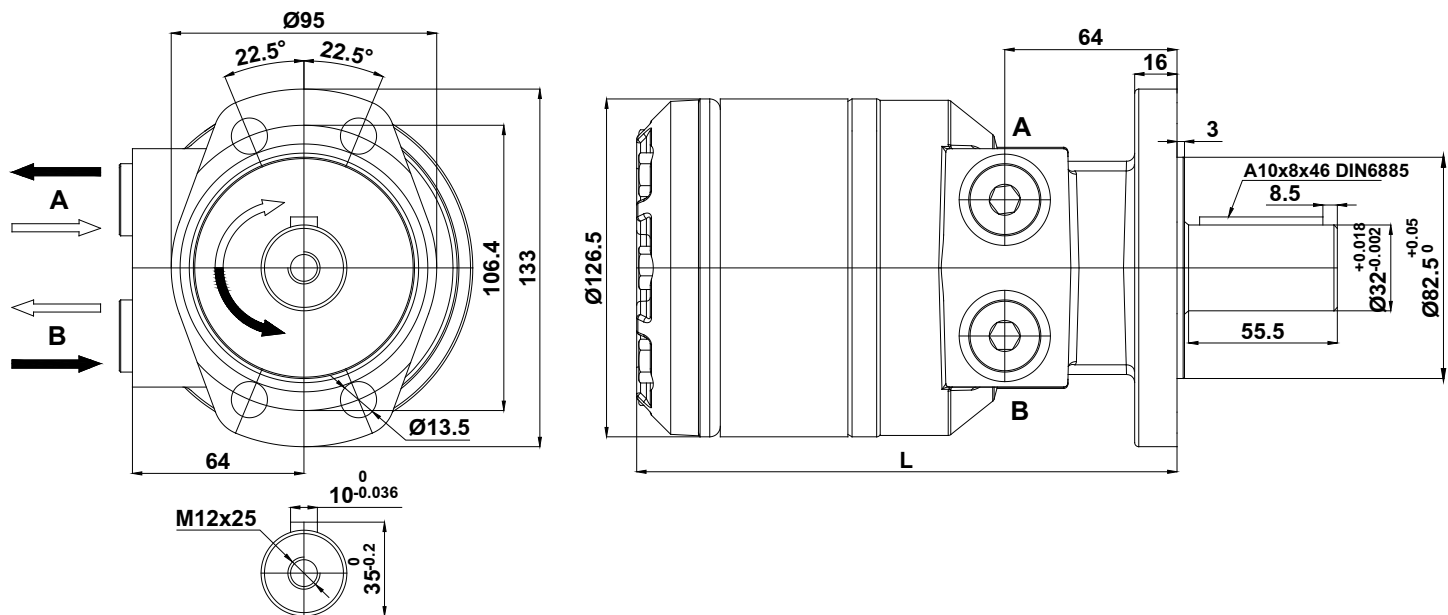
Tip		Geometrik Yerdeğiştirme V [cm/dev]	Maksimum Hız [dev / dak]	Max. Debi Q [l/dak]	Max. Basınç Farkı [Bar]	Max Besleme Basıncı [bar]	Maximum Moment [Nm] (cont / int)	Maximum Güç [kW]	Min. İlk Çalıştırma Momenti [Nm]
HE	HE 36	36	930 / 1160	35 / 42	140 / 190	200	55 / 70	8,5	44 / 52
	HE 45	41	810 / 990	35 / 42	140 / 190	200	70 / 100	10	44 / 64
	HE 50	50	725 / 935	35 / 45	140 / 175	200	90 / 115	11	72 / 92
	HE 65	66	705 / 940	45 / 60	140 / 175	200	125 / 160	15	100 / 128
	HE 80	82	560 / 750	45 / 60	140 / 175	200	160 / 200	15	128 / 160
	HE 100	98	470 / 630	45 / 60	140 / 175	200	190 / 240	15	152 / 192
	HE 130	130	350 / 470	45 / 60	140 / 175	200	255 / 320	15	204 / 256
	HE 165	163	280 / 375	45 / 60	140 / 175	200	310 / 395	15	248 / 316
	HE 195	196	235 / 315	45 / 60	140 / 175	200	390 / 480	15	312 / 384
	HE 230	228	265 / 330	60 / 75	120 / 150	200	380 / 480	15	304 / 384
	HE 260	261	230 / 290	60 / 75	110 / 140	200	400 / 525	15	320 / 420
	HE 295	293	200 / 255	60 / 75	100 / 130	200	410 / 520	13	328 / 416
	HE 330	326	185 / 235	60 / 75	100 / 120	200	430 / 530	13	344 / 424
	HE 365	370	150 / 200	60 / 75	95 / 110	200	467 / 558	11	373 / 446
	HE 390	392	152 / 190	60 / 75	85 / 100	200	435 / 540	10	348 / 432
HG	HG 140	140	530 / 710	75 / 100	200 / 280	300	400 / 545	33	320 / 436
	HG 170	169	440 / 575	75 / 100	200 / 280	300	485 / 670	33	388 / 536
	HG 195	195	380 / 510	75 / 100	200 / 280	300	560 / 770	33	448 / 616
	HG 240	237	320 / 420	75 / 100	200 / 280	300	685 / 945	32	548 / 756
	HG 280	280	270 / 350	75 / 100	200 / 280	300	800 / 1100	31	640 / 880
	HG 335	337	225 / 290	75 / 100	200 / 280	300	980 / 1350	30	784 / 1080
	HG 405	405	185 / 245	75 / 100	170 / 240	300	960 / 1350	27	768 / 1080
	HG 475	476	160 / 240	75 / 115	140 / 200	300	960 / 1400	28	768 / 1120
	HG 530	529	140 / 215	75 / 115	140 / 170	300	1050 / 1280	23	840 / 1024
	HG 625	624	120 / 185	75 / 115	120 / 160	300	1040 / 1360	20	832 / 1088
	HG 785	786	95 / 145	75 / 115	100 / 140	300	1150 / 1490	17	920 / 1192
	HG 960	958	78 / 119	75 / 115	70 / 100	300	925 / 1390	12	740 / 1112



10.1 HE Serileri Flanş ve Mil Ölçüleri :



10.2 HG Serileri Flanş ve Mil Ölçüleri :





11- Hata Tespit Rehberi

Aşağıda belirtilen tüm işlemler tecrübe elektrik veya makina teknikerleri tarafından yapılmalıdır. Redüktör üzerinde yapılacak bir değişiklik öncesi YILMAZ REDÜKTÖR mutlaka bilgilendirilmelidir. Sadece yağ değişimleri YILMAZ REDÜKTÖR bilgilendirilmeden yapılabilir. Ne yaptığından emin olmadan birşey yapmayınız ve YILMAZ REDÜKTÖR'e danışınız. YILMAZ REDÜKTÖR bilgisi dışında yapılan tüm değişikliklerde müşteri sorumluluğu taşıır ve YILMAZ REDÜKTÖR'ün sorumluluğu kalkar.

Sıra No	Problem	Gözlem	Düzeltme Tedbiri
001	Redüktör çalışmıyor	Bir ses duymuyorsunuz ve redüktör çıkış mili dönmüyor. Sürücü veya frekans invertör kullanıyorsunuz.	Besleme voltajını ve frekansı kontrol ediniz. Motor etiketi ile besleme değerleri uygun olmalıdır. Motor üreticisinin kullanım kılavuzunu inceleyiniz. Tüm denemelere rağmen çalışmaz ise sıra no 100'e bakınız
002	Redüktör çalışmıyor	Bir ses duymuyorsunuz ve redüktör çıkış mili dönmüyor. Sürücü veya frekans invertör kullanıyorsunuz.	Frekans invertör veya sürücüye ait kullanım kılavuzunu inceleyiniz. Motoru frekans invertör / sürücüden ayıran ve direkt besleyin, hatanın sürücü / invertör kaynaklı olup olmadığını tespit edin. Tüm denemelere rağmen çalışmaz ise sıra no 100'e bakınız.
003	Redüktör çalışmıyor	Bir ses duyuyorsunuz fakat ne redüktör mili ve motor mili dönmüyor. Sürücü / invertör veya manyetik fren kullanıyorsunuz	Besleme voltajını ve frekansı kontrol ediniz. Motor etiketi ile besleme değerleri uygun olmalıdır. Motor üreticisinin kullanım kılavuzunu inceleyiniz. Tüm denemelere rağmen çalışmıyor ise seçilen motor için yük fazla geliyor olabilir. Redüktörün çıkış milini yükten ayırin. Bu halde çalışır ise motor gücü yetmeyebilir. Monofaze motorlar için çalışma ve kalkış kondansatörlerini kontrol ediniz. Tüm denemelere rağmen çalışmaz ise sıra no 100'e bakınız.
004	Redüktör çalışmıyor	Bir ses duyuyorsunuz fakat motor mili ve redüktör mili dönmüyor. Frekans invertör veya sürücü kullanıyorsunuz.	Frekans invertör veya sürücüye ait kullanım kılavuzunu inceleyiniz. Motoru frekans invertör / sürücüden ayıran ve direkt besleyin, hatanın sürücü / invertör kaynaklı olup olmadığını tespit edin. Tüm denemelere rağmen çalışmaz ise sıra no 100'e bakınız.
005	Redüktör çalışmıyor	Bir ses duyuyorsunuz fakat motor mili ve redüktör mili dönmüyor. Manyetik fren kullanıyorsunuz.	Elektrik bağlantınızın voltajını ve frekansını kontrol ediniz. Motor etiketi ile besleme voltajı ve frekansı uyum içinde olmalıdır. Motor üreticisinin kullanım kılavuzunu inceleyiniz. Frenin çalıştığından emin olunuz. Fren üreticisinin kullanım kılavuzunu inceleyiniz. Eğer fren YILMAZ REDÜKTÖR tarafından takılmış ise, doğru fren bağlantısının yapıldığını, bu kılavuzda verilen bağlantı şemasına göre kontrol ediniz. Hatayı bulamaz iseniz, fren etiketinde verilen voltaj ile freni doğrudan besleyiniz. Örneğin 198V DC. Frenin açıldığını gösterir bir klikeleme sesi duyulacaktır. Eğer ses duyulmuyor ise fren veya doğrultucu arızalanmış olabilir. Eğer ses duyuyor iseniz fren çalışıyor demektir. Fren beslenmiş ve klik sesini duyduktan sonra motoru doğrudan etiketine uygun olarak besleyiniz. Hala aynı problem devam ediyor ise seçilen motor için yük fazla olabilir. 3 sıra numaralı probleme bakınız.

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Hata Tespit Rehberi



Sıra No	Problem	Gözlem	Düzelme Tedbiri
006	Redüktör düşük hızlarda/frekanslarda çalışmıyor	Frekans invertör kullanıyorsunuz.	Düşük hızlarda motorun besleme frekans düşmektedir. Çok düşük frekanslarda motorun çalışabilmesi için, motor parametreleri ile frekans invertör parametrelerinin çok iyi optimize edilmesi gerekmektedir. Ayrıca düşük hızlar için redüktörün veriminde de büyük değişimler olabilir. Özellikle Sonsuz vidalı redüktörler için tavsiye edilen frekans aralığı 20-70 Hz. dir. Helisel dişli tipler için bu aralık 10-70 Hz. dir. Motor gücünü ve invertörü büyütmek veya istenen aralığa girebilmek için redüktörün tahvil oranını değiştirin.
007	Redüktör uzun süreli beklemelerden sonra veya sabahları çalışmıyor.	Çevre sıcaklıklar -5°C derecenin altına düşüyor.	Redüktör yağı, çalıştığı ortam için uygun değil. Daha düşük viskoziteli yağlar kullanın. Kullanım kılavuzunu uygun yağı bulmak için inceleyin. Daha yüksek çevre sıcaklıklarında çalışmak bir diğer çözümüdür. Hala aynı problemler var ise motor gücünü büyütmek gerekebilir
008	Redüktör çokısınıyor	Sonsuz vidalı redüktör kullanıyorsunuz ve çevre sıcaklığı +40°C derecenin altında	Tam yük altında bir ısı ölçer ile redüktörün yüzey sıcaklığını ölçün. Ölçülen sıcaklık 80 derecenin altında ise bu normaldir ve redüktöre bir zararı yoktur. Tüm sonsuz vidalı redüktörler ve ATEX uyumlu helisel dişli redüktörler 120°C derece yüzey sıcaklıklarına kadar kullanılabilirler. Eğer 120°C derecenin üzerinde ise ve ATEX uyumlu redüktör ise hemen redüktörün çalışmasını durdurun ve YILMAZ REDÜKTÖR'ü bilgilendirin. Sıra No 100'e bakın. ATEX'li ürün değil ise montaj pozisyonunuza göre yağ miktarını kontrol ediniz. Etikette yazan montaj pozisyonu ile sizin çalışığınız pozisyonun aynı olduğundan emin olun. Değil ise sıra No 100'e bakın. Sonsuz olmayan redüktörlerde +80°C derecenin üzerindeki ısınmalarda sıra no 009 ve 100'e bakın.
009	Redüktör çokısınıyor	Helisel dişli redüktör kullanıyorsunuz. Çevre sıcaklığı +40°C derecenin altında	Tam yük altında bir ısı ölçer ile redüktörün yüzey sıcaklığını ölçün. Ölçülen sıcaklık 80°C derecenin altında ise bu normaldir ve redüktöre bir zararı yoktur. Tüm ATEX sertifikalı redüktörler max. +120°C derecede çalışak şekilde tasarlanmıştır. Eğer +120°C derecenin üzerinde ise ve ATEX uyumlu redüktör ise hemen redüktörün çalışmasını durdurun ve YILMAZ REDÜKTÖR'ü bilgilendirin. ATEX uyumlu olmayan redüktörler max. +80°C derece sıcaklıklarda çalışacak şekilde tasarlanmıştır. +80°C derecenin üzerinde ise yağ seviyesini montaj pozisyonuna göre kontrol ediniz. Etiket üzerinde yazan montaj pozisyonu ile kullandığınız montaj pozisyonun uyumlu olduğundan emin olunuz. Eğer uyumlu değil ise sıra no 100'e bakınız.
010	Redüktör çokısınıyor	Çevre sıcaklığı +40°C derecenin üstünde	Standart redüktörler max. +40°C derecede çalışak şekilde tasarlanmıştır. +40°C derecenin üzerindeki çevre sıcaklıklarında özel redüktörler gerekmektedir. Bu durumda YILMAZ REDÜKTÖR'ü arayınız.
011	Redüktör sesli	Ses düzenli ve sürekli	Hareketli makina elemanlarınızı kontrol ediniz. Redüktörü sisteme ayırmız ve yüksüz çalıştırınız. Yine benzer sesi duyuyorsanız redüktör veya motor rulmanları arızalanmış olabilir. Sıra no 100'e bakınız.
012	Redüktör sesli	Ses Rastgele	Hareketli makina elemanlarınızı kontrol ediniz. Redüktörü makinalardan ayırmız ve yüksüz çalıştırınız. Yine benzer sesler duyuyorsanız yağ içinde bazı yabancı maddeler olabilir. Yağı değiştirmeniz ve atık yağ içindeki maddeleri kontrol ediniz. Eğer metal parçalar görünüyor ise redüktör hasarlanmış olabilir. Sıra no 100'e gidiniz.

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Hata Tespit Rehberi



Sıra No	Problem	Gözlem	Düzelme Tedbiri
013	Redüktör Sesli	Düzenli vuruntu şeklinde ses	Hareketli parçalarınızı kontrol ediniz. Redüktörü makinadan ayırin ve yüksüz çalıştırın. Yine benzer sesleri duyuyorsanız redüktör hasarlanmış olabilir. Sıra no 100'e bakınız.
014	Redüktör Sesli	Düzenli alçalan ve yükselen ses	Çıkış miline bağlanan bağlanrı elemanlarının salgısını kontrol ediniz. Çıkış miline bağlı elemanı ayırin ve yüksüz çalıştırın. Yine benzer sesleri duyuyorsanız sıra no 100'e bakınız.
015	Redüktör Sesli	Redüktör frenli motora sahip ve ses fren tarafından geliyor.	Düşük seviyeli rastgele gelen tıklamalar şeklindeki sesler fren-den gelebilir ve normaldir. Ses seviyesi rahatsız edici ise fren hasarlanmış veya boşluk ayarında problem olabilir. Sıra no 100'e bakın.
016	Redüktör Sesli	Frekans invertör kullanıyorsunuz ve ses devir değişikçe değişiyor.	Frekans invertör parametreleri kullandığınız motor ile uyumlu değil. Frekans invertörün kullanım kılavuzunu inceleyin. Aynı problem devam ediyor ise sıra no 100'e bakın.
017	Yağ kaçağı var	Keçeden yağ kaçağı var	Eğer çevre sıcaklığı +40°C derecenin üzerinde ise ve 16 saatin üzerinde sürekli çalışma var ise, montaj pozisyonuna göre üstte duran tapayı çıkartın ve havalandırma tapası kullanın. Eğer sizin durumunuz buna uymuyor ise keçe hasarlanmış olabilir. Sıra no 100'e bakın.
018	Yağ kaçağı var	Yağ tapadan kaçıyor	Eğer havalandırma tapası kullanıyor iseniz, doğru konumda olduğundan emin olun. Doğru konum, redüktörün montaj pozisyonuna göre en üst seviyede kalan tapadır. Tapa yeterince sıkılmamış olabilir. Tapanın oturduğu yüzeyi ve tapayı temizleyin. Yeniden yerine sıkın. Aynı problem devam eder ise sıra no 100'e bakın.
019	Yağ kaçağı var	Yağ gövdeden geliyor.	Yağın tam olarak nereden geldiğini gözlemleyin. Yağ, tapa veya keçeden sızıyor ve gövde üzerine akıyor olabilir. Eğer durum böyle ise 18 ve 19 sıra numaralarına bakınız. Eğer yağın gövde-den geldiğinden emin iseniz gövdede mikro çatlak veya kırıklar olabilir. Sıra no 100'e bakın.
020	Yağ kaçağı var	Yağ kapaktan geliyor.	Kapak altında kalan conta yırtılmış veya görev görmüyor. kapağı söküñüz. Altını temizleyiniz ve yeni sıvı conta sürüñüz ve kapağı yerine sıkınız. Problem devam eder ise sıra no 100'e bakınız.
021	Redüktör montaj yerinde çalışıryorken düzenli salınımlar yapıyor.	Moment kolu kullanıyorsunuz	Redüktörün salınım sebebi, redüktörü bağladığınız mil salgısından kaynaklanıyor. Moment kolu kullanıldığı sürece bunun redük-töre bir zararı yoktur ve redüktör açısından normaldir.
022	Redüktör montaj yerinde çalışıryorken düzenli salınımlar yapıyor.	Moment kolu kullanıyorsunuz	Redüktörün salınım sebebi, redüktörü bağladığınız mil salgısı ve mil/kovan arasındaki geçme boşluğuudur. Mil delik geçme toleransınızı kontrol ediniz. Moment kolu kullanıldığı sürece bunun redüktöre bir zararı yoktur ve redüktör açısından normaldir.
023	Motor çok ısınıyor	Motor nominal amperinin üzerinde çalışıyor. Ortam temiz	Motor gücü yetersiz veya aşırı yüklenme var. Motor arızalı olabilir. Sıra no 100'e bakınız
024	Motor çok ısınıyor	Ortam tozlu	Motor fan tasının hava geçisi için temiz olduğundan ve motor soğutma kanatlarının tozla kaplı olmadığından emin olun. Eğer cebri fan kullanıyor iseniz çalıştığından emin olun. Eğer frekans invertör kullanıyosanız düşük frekanslarda motor fanı yeterli olmayıabilir. Bu durumda cebri fan kullanınız. Problem devam ediyorsa sıra no 100'e bakınız.

Kullanım Kılavuzu

P/R Serisi

Hata Tespit Rehberi



Sıra No	Problem	Gözlem	Düzelme Tedbiri
025	Motor mili dönüyor, redüktör mili dönmüyor	Sürtünme sesi geliyor veya sadece motor sesi var	Redüktör hasarlanmış olabilir. Sıra no 100'e bakın.
026	Redüktör gövdesi kırık	Redüktör çıkış milinde zincir dişli veya pinyon dişli kullanıyorsunuz.	Hasar zincir dişlinin oluşturduğu poligon etkisi yada radyal yükten oluşmuş olabilir. Redüktörün ayak bağlantıları gevşemiş veya bağlandığı plaka yeterince riyid olmayabilir. Doğru zincir dişli / pinyon dişli çapı kullandığınızdan emin olun. Maksimum müsade edilen radyal yükü kontrol ediniz. Çıkış miline bağladığınız bağlantı elemanın pozisyonunu kontrol ediniz ve radyal yükü bu pozisyonaya göre yeniden hesaplayınız. Sıra no 100'e bakınız.
027	Çıkış Mili bozuk	Zincir dişli veya pinyon dişli kullanıyorsunuz.	Hasar zincir dişlini oluşturduğu poligon etkisi yada radyal yükten oluşmuş olabilir. Redüktörün ayak bağlantıları gevşemiş veya bağlandığı plaka yeterince riyit olmayabilir. Doğru zincir dişli / pinyon dişli çapı kullandığınızdan emin olun. Maksimum müsade edilen radyal yükü kontrol ediniz. Çıkış miline bağladığınız bağlantı elemanın pozisyonunu kontrol ediniz ve radyal yükü bu pozisyonaya göre yeniden hesaplayınız. Sıra no 100'e bakınız.
028	Redüktör çok geç duruyor	Frenli motor kullanıyorsunuz.	Frenin bağlantı şemasını kontrol ediniz. İki tip fren bağlantısı bulunmaktadır. Redüktör fabrika çıkışında gecikmeli frenleme olarak sevk edilmektedir. Ani frenleme için elektrik bağlantı şemasına bakınız.
029	Redüktör çok geç kalkıyor	Frenli motor kullanıyorsunuz.	100 Nm üzerindeki büyük frenlerin çabuk açılmasına YILMAZ REDÜKTÖR tarafından verilen şok trafosuna ihtiyaç vardır. Sıra no 100'e bakınız.
100	Servis Gerekli	Kendinizin çözümbileceği bir problem değil	Lütfen YILMAZ REDÜKTÖR servis noktaları ile temasla geçiniz. Bu kullanım kılavuzunun arkasında verilmiştir. Mekanik parçaların değiştirilmesi ancak YILMAZ REDÜKTÖR tarafından veya bilgisi dahilinde yapılabilir. YILMAZ REDÜKTÖR bilgisi haricinde yapılan herhangi bir değişiklik ürünün garantisini ve CE üretici deklarasyonunu geçersiz kılar ve YILMAZ REDÜKTÖR'ün ürün üzerindeki sorumlulukları ortadan kalkar.

12- İmha Etme

Redüktör kullanılamayacak duruma gelmiş ve imha edilmek istendiğinde, buradaki talimatları okuyunuz. Ekolojik imha metotları hakkında bilgi almak istiyorsanız, kılavuzun arkasında verilen servis noktamız ile temasla geçiniz.

12.1- Yağın İmha Edilmesi

- Yağlayıcılar (yağ ve gresler) toprağa ve suya karışabilecek doğaya zararlı maddelerdir. Boşalttığınız yağı uygun kapalı kaplara koyarak, bulunduğunuz ülkenin geçerli ulusal kanunlarına uygun olarak yok ediniz.

12.2- Keçelerin İmha edilmesi

Keçeleri redüktörden söküp, yağını siliniz ve kompozit malzemeler (metal / plastik) atıkları işleme merkezlerine veya kutulara atınız.

12.3- Metal Parçaların İmhası

İmkانınız varsa atık metalleri demir, alüminyum, alaşım şeklinde ayıranız ve bulunduğuğunuz ülkenin geçerli ulusal kanunlarına uygun olarak imha ediniz.

Ekler



Garanti Şartları:

1. Redüktörler ve motorlu redüktörler elektrik motoru hariç iki yıl garantisidir. Motor garantisı için elektrik motoru üreticisinin garanti belgesini veya kullanım kılavuzunu inceleyiniz. Bu garanti, redüktörün bu kullanım kılavuzunda anlatıldığı şekilde montaj edilmesi ve çalıştırılması ve ürün katalogunda belirtilen müsaade edilir sınırların içinde kullanılması halinde geçerlidir. Müşteri isteğine göre yapılan özel redüktörler ve bunlara ait özel ürünler, parçalar vb garanti kapsamında değildir.
2. Garanti süresi, garanti belgesinde doldurulan devreye alma tarihinden itibaren başlar ve iki yıl sürer. Devreye alma tarihi, fatura tarihini üç aydan daha uzun bir süre geçiyor ise toplam garanti süresi fatura tarihinden itibaren 27 ay ile sınırlanır. Devreye almadan sonra, garanti belgesinin doldurulup tarafımıza ulaştırılmaması halinde, toplam garanti süresi fatura tarihinden itibaren 24 aydır.
3. Garanti süresi içerisinde bakım, tamir veya değişim için geçen süre, garanti süresine ilave edilecektir. Bu ek garanti süresi, problemin firmaya iletildiği günden, problemin giderilip ürünün yerinde yeniden devreye alınmasına kadar geçen süredir.
4. Garanti süresi içerisinde ürün, üretim veya montaj hataları nedeni ile arızalanır veya çalışmaz ise, ürün ücretsiz olarak tamir edilir.
5. Garanti süresi içerisinde ürün, üretim veya montaj hataları nedeni ile tamir edilemeyecek şekilde arızalanır veya çalışmaz ise, servis departmanının ürünün tamir edilemeyeceğini belirtir raporuna istinaden, ürün ücretsiz olarak yenisi ile değiştirilir.
6. Müşteriler servis veya tamir sonrası oluşan problemler için üreticiyi bilgilendirmelidirler.
7. Bu garanti, ürünün kendisi dışında, ürünün kullanıldığı müşteri tarafından tesis durması, fiziksel veya ruhsal yaralanmalar gibi zararları kapsamaz.

YILMAZ REDÜKTÖR San. ve Tic. A.S.

Merkez: Maltepe Gümüşsuyu Cad. Bestekar Medeni Aziz Efendi Sok. No:54
P.K.34020 Topkapı/İstanbul-Türkiye

Telefon: +90 (0) 212 567 93 82/83 , Faks: +90 (0) 212 567 99 75

Fabrika : YILMAZ REDÜKTÖR Sanayi ve Ticaret A.S.

ATATÜRK Mah. Lozan Cad. No:17 P.K.34522 Esenyurt-İstanbul- TÜRKİYE
Telefon: +90 (0) 212 886 90 01 (8 Hat) , Faks: +90 (0) 212 886 54 57



**Garanti Beyanı
ve
Kullanım Kılavuzu Alındı Belgesi**

YILMAZ REDÜKTÖR ürünleri, bu kılavuzda belirtilen şekilde devreye alınması ve kullanılması halinde ve bilgimizin dışında ürün üzerinde değişiklik veya demontaj yapılmadığı sürece, motor haricindeki tüm parçalar **2 (iki) yıl** garantilir.

Garanti; tamir, servis, yedek parça gibi tüm masrafları kapsar ve hiç bir isim altında ücret talep edilmez. Tamir veya servis esnasında geçen süre garanti süresine eklenir.

Detaylı garanti şartları için bu sayfanın arkasına bakınız.

Seri No:

Tip:

Üretici:

Firma : YILMAZ REDÜKTÖR Sanayi ve Ticaret A.S.
Adres : ATATÜRK Mah. Lozan Cad. No:17 P.K.34522
Esenyurt-İstanbul-TÜRKİYE
Telefon : +90 (0) 212 886 90 01 (8 Hat)
Faks : +90 (0) 212 886 54 57

Mühür ve İmza

Tedarikçi / Son Kullanıcı :

Bu bölümü doldurup bize gödermeniz ile garanti sürenizin bu tarihte başladığını ve kullanım kılavuzunu teslim aldığınızı kabul ediyosunuz.

Ad / Soyad :

Fatura Tarihi / Fatura No :

Devreye Alma Yeri / Tarih :

Adres :

Telefon - Faks :

Tedarikçi / Son Kullanıcı Mührü ve İmzası

Servis Noktaları :

Ana Servis Noktası :

YILMAZ REDÜKTÖR A.Ş.

ATATÜRK Mah. Lozan Cad. No:17 P.K.34522 Esenyurt-İstanbul- TÜRKİYE

Telefon: +90 (0) 212 886 90 01 - 6 Hat , Faks : +90 (0) 212 886 54 57

Merkez :

Tel: +90 (0)212 567 93 82 (2 Hat),

+90(0) 212 567 06 03,

+90(0) 212 567 40 78

+90(0) 212 567 04 11

+90(0) 212 567 45 07

+90(0) 212 567 00 70

Faks: +90(0) 212 567 99 75

e-posta : yilmaz@yr.com.tr

web: www.yr.com.tr

Fabrika :

Tel : +90(0) 212 886 90 01 (8 Hat)

+90(0) 212 886 50 43

+90(0) 212 886 50 44

+90(0) 212 886 52 82

Faks : +90 (0) 212 886 54 57

e-posta : yilmaz@yr.com.tr

web : www.yr.com.tr

Türkiye Harici Ülkeler :

Yukarıdaki servis noktasını aramanız halinde, bulunduğunuz ülkedeki size en yakın servis noktamıza yönlendirileceksiniz.