

KULLANIM VE BAKIM TALİMATLARI | TR

PA-PF / PD-PM / PKD / PSH SERİSİ

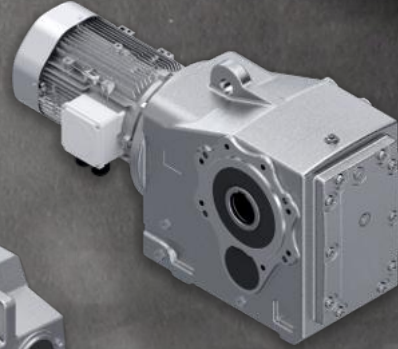
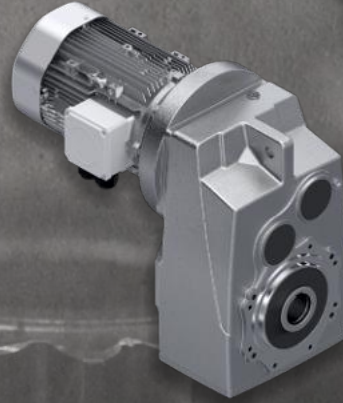
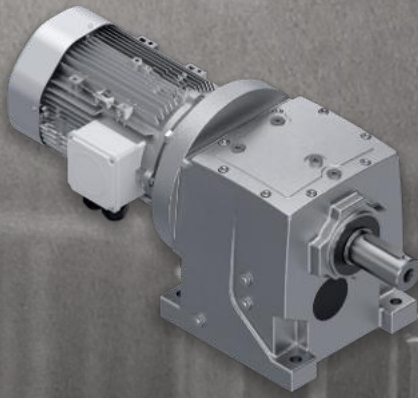
Helisel Dişlili

Paralel Şaft Montajlı

Helisel Konik Dişlili

Helisel Sonsuz Dişlili

MOTORLU / MOTORSUZ REDÜKTÖRLER



ATEX 

PGR[®]
DRIVE TECHNOLOGIES

Dok. No: PG.KBT.ATEX.GT.002

Rev. / Yayın Tarihi: 12.2025_R1

TSE K 558



Sertifika No: KY3723/05/10-R15





Kullanım bakım talimatının telif hakları PGR kuruluşuna aittir.

Kullanım kılavuzunu izniniz olmadan tamamen veya kısmen rekabet amaçlı kullanılamaz veya üçüncü şahısların kullanımına sunulamaz.

Kullanım bakım talimatında yer alan bilgileri, önceden haber vermeksizin kısmen veya tamamen değiştirme veya iptal etme hakkını saklı tutmaktayız.



1. ÜNİTE



GENEL BİLGİ

1.1	Önemli Uyarılar	5
1.2	Genel Bilgi	6
1.3	Yönetmeliklere Uygun Kullanım	6
1.4	Güvenlik Uyarıları	6 - 7
1.5	Sorumluluk	7
1.6	Taşıma	8 - 18
1.6.1	Taşıma ve Nakliye	8
1.6.2	Paketlerin Taşınması	8
1.6.3	Ekipmanların Taşınması	8
1.6.4	Redüktörlerin Taşınması	9 - 18
1.7	Depolama	19
1.7.1	Uzun Süreli Depolama Önerileri	20

2. ÜNİTE



ÜRÜN AÇIKLAMASI

2.1	Redüktör Etiketi	21
2.2	Uyumluk Beyanı	21
2.3	Tanımlamalar	22 - 25
2.4	Kısaltmalar	26 - 29

3. ÜNİTE



MONTAJ KILAVUZU; HAZIRLIK, KURULUM

3.1	Montaja Başlamadan Önce	30 - 31
3.2	Redüktörün Montajı	32
3.3	Cıvata Sıkma Tork Değeri	33
3.4	Redüktörün Havalandırılması	34
3.5	Otomatik Yağlama Sensörünün Çalıştırılması	34
3.6	Sıcaklık Etiketi	35
3.6.1	Sıcaklık Etiketinin Kontrol Edilmesi	36
3.7	Kaplinlerin Kontrol Edilmesi	36
3.8	Standart Bir B5 Motorunun IEC' li Redüktöre Montajı	37 - 38
3.9	Standart Bir B5 Motorunun PAM' lı Redüktöre Montajı	38
3.10	Elektrik Motorunun Demontajı (IEC, PAM)	39
3.11	Redüktörün Çalıştırılması	39
3.12	Yağ Genleşme Tankının Takılması	40

4. ÜNİTE



KONTROL VE BAKIM

4.1	Kontrol ve Periyodik Bakım	41
4.1.1	Servis - Bakım Aralıkları ve Çalışmaları	42
4.2	Görsel Kontrol	43
4.3	Çalışma Sesinin Kontrolü	43
4.4	Yağ Seviyesinin ve Yağın Kontrolü	44
4.5	Yağ Değişimi	44
4.6	Yağ Tapaları Sıkma Tork Tablosu	45
4.7	Yüzey Sıcaklığının Kontrolü	45 - 46
4.8	Soğutmalı Çalışma	46
4.9	Redüktörün Kontrolü	47
4.9.1	Kontrol Listesi	47
4.10	Genel Revizyon	48 - 49
4.11	Motor Bakımı	49

**5. ÜNİTE****MONTAJ POZİSYONLARI**

5.1	M4 Montaj Pozisyonu için İlave Yağ Hacmi ve Yağ Tankı	50 - 51
5.2	Montaj Pozisyonları	52 - 69
5.3	Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri	56 - 70

6. ÜNİTE**YAĞLAMA**

6.1	Yağlama	71
6.2	Yağ Dolum Miktarları	71 - 78
6.3	Yağlama Tablosu	79

7. ÜNİTE**AKSESUARLAR**

7.1	Konik Sıktırma (PD / PM, PKD, PSH)	80
7.1.1	Konik Sıktırma Montaj Sırası (PD / PM, PKD, PSH)	80
7.1.2	Konik Sıktırma Demontaj Sırası (PD / PM, PKD, PSH)	81
7.1.3	Konik Sıktırma Temizliği (PD / PM, PKD, PSH)	81
7.2	Koruma Kapaklarının Montajı (PD / PM, PKD, PSH)	82
7.3	Çektirme Kiti (PD, PKD, PSH)	83 - 85
7.3.1	Çektirme Kitinin Montaj Sırası (PD, PKD, PSH)	85
7.3.2	Çektirme Kitinin Demontaj Sırası (PD, PKD, PSH)	85
7.4	Tork Kolu ve Tork Kolu Platformu (PKD, PSH)	86 - 87
7.5	Lastik Takoz (PD / PM)	88
7.5.1	Lastik Takoz Montaj Sırası (PD / PM)	88
7.5.1	Lastik Takoz Demontaj Sırası (PD / PM)	88
7.6	Kilit	88

8. ÜNİTE**SORUN GİDERME**

8.1	Ürün Bertarafı	89
8.1.1	Tasfiye	89
8.2	Sorun Giderme	90 - 93

9. ÜNİTE**YETKİLİ SERVİS**

9.1	Yetkili Servis	94
-----	----------------	----

10. ÜNİTE**GARANTİ**

10.1	Garanti Şartları	95
10.2	Garanti Belgesi	96
10.3	AT Uygunluk Beyanı	97 - 100
10.4	ATEX Belgesi	101

11. ÜNİTE**İLETİŞİM BİLGİLERİ**

11.1	İletişim Bilgileri	102
------	--------------------	-----



Şekil dizini

Şekil 1 : Redüktörlerin Taşınması (PA / PF)	9 - 14
Şekil 2 : Redüktörlerin Taşınması (PD / PM)	15 - 16
Şekil 3 : Redüktörlerin Taşınması (PKD)	17
Şekil 4 : Redüktörlerin Taşınması (PSH)	18
Şekil 5 : Redüktör Etiketi ve Açıklaması	21
Şekil 6 : Havalandırma Tapasının Devreye Sokulması	34
Şekil 7 : Otomatik Yağlama Sensörü	34
Şekil 8 : Sıcaklık Etiketi (PA)	35
Şekil 9 : Sıcaklık Etiketi (PF)	35
Şekil 10: Sıcaklık Etiketi (PD)	35
Şekil 11: Sıcaklık Etiketi (PM)	35
Şekil 12: Sıcaklık Etiketi (PKD)	35
Şekil 13: Sıcaklık Etiketi (PSH)	35
Şekil 14: ROTEX® Kurt Ağızlı Kaplin Üzerindeki Dişli Çemberinin Aşınmasının Ölçümü	36
Şekil 15: BoWex® Kaplinleri için Dişli Manşonu Aşınmasının Ölçümü	36
Şekil 16: IEC Adaptörüne Takılan Kaplin Çeşitleri	37
Şekil 17: Standart Bir B5 Motorunun PAM'lı Redüktöre Montajı	38
Şekil 18: Elektrik Motorunun Demontajı (IEC, PAM)	39
Şekil 19: Sıcaklık Etiketi	46
Şekil 20: Yağ Seviyesi Haznesiyle Yağ Seviyesi Kontrolü (PA / PF)	50
Şekil 21: Yağ Seviyesi Haznesiyle Yağ Seviyesi Kontrolü (PD / PM)	51
Şekil 22: Yağ Seviyesi Haznesiyle Yağ Seviyesi Kontrolü (PKD)	51
Şekil 23: Montaj Pozisyonları (PA / PF)	52 - 55
Şekil 24: Montaj Pozisyonları (PD / PM)	58 - 61
Şekil 25: Montaj Pozisyonları (PKD)	64 - 66
Şekil 26: Montaj Pozisyonları (PSH)	68 - 69
Şekil 27: Konik Sıkırtma (PD / PM, PKD, PSH)	80
Şekil 28: Koruma Kapağı (PD / PM, PKD, PSH)	82
Şekil 29: Çektirme Kiti (PD, PKD, PSH)	83
Şekil 30: Tork Kolu (PKD)	86
Şekil 31: Tork Kolu Platformu (PKD)	86
Şekil 32: Tork Kolu Platformu (PKD)	87
Şekil 33: Tork Kolu (PSH)	87
Şekil 34: Lastik Takoz (PD / PM)	88
Şekil 35: Güçlendirilmiş Lastik Takoz (PD / PM)	88

**Tablo dizini**

Tablo 1 : Güvenlik Uyarıları ve Bilgi İşaretleri	5
Tablo 2 : Ürün Açıklaması (Tanımlamalar PA / PF)	22
Tablo 3 : Ürün Açıklaması (Tanımlamalar PD / PM)	23
Tablo 4 : Ürün Açıklaması (Tanımlamalar PKD)	24
Tablo 5 : Ürün Açıklaması (Tanımlamalar PSH)	25
Tablo 6 : Kısaltmalar (PA / PF)	26
Tablo 7 : Kısaltmalar (PD / PM)	27
Tablo 8 : Kısaltmalar (PKD)	28
Tablo 9 : Kısaltmalar (PSH)	29
Tablo 10: Cıvata Sıkma Momentleri	33
Tablo 11: Kaplin Dişli Çemberlerinin Aşınma Değerlerini Sınırlama	36
Tablo 12: Max. Motor Ağırlıkları	37
Tablo 13: Servis - Bakım Aralıkları ve Çalışmaları	42
Tablo 14: Yağ Tapaları Sıkma Tork Tablosu	45
Tablo 15: Kontrol Listesi	47
Tablo 16: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PA)	56
Tablo 17: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PF)	57
Tablo 18: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PD)	62
Tablo 19: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PM)	63
Tablo 20: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PKD)	67
Tablo 21: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PSH)	70
Tablo 22: Yağ Dolum Miktarları (PA)	71 - 72
Tablo 23: Yağ Dolum Miktarları (PF)	72 - 73
Tablo 24: Yağ Dolum Miktarları (PD / PM)	74 - 75
Tablo 25: Yağ Dolum Miktarları (PKD)	76 - 77
Tablo 26: Yağ Dolum Miktarları (PSH)	78
Tablo 27: Yağlama Tablosu	79
Tablo 28: Konik Sıktırma Temizliği Sırasındaki Yağlayıcı Tablosu	81
Tablo 29: Çektirme Kiti Ölçüleri (PD)	83
Tablo 30: Çektirme Kiti Ölçüleri (PKD - DA)	84
Tablo 31: Çektirme Kiti Ölçüleri (PKD - DG)	84
Tablo 32: Çektirme Kiti Ölçüleri (PSH - DG)	85
Tablo 33: Tasfiye Tablosu	89
Tablo 34: Sorun Giderme	90 - 93
Tablo 35: Yetkili Servis	94

1.1 Önemli Uyarılar

Aşağıdaki güvenlik uyarıları ve bilgi işaretlerine mutlaka dikkat ediniz!

Tablo 1: Güvenlik Uyarıları ve Bilgi İşaretleri

**PATLAMA !**

Ölüme veya çok ağır yaralanmalara neden olan direk bir tehlikeyi tanımlar. Patlamaya karşı koruma ile ilgili önemli bilgiler içermektedir.

**DİKKAT !**

Tehlikeli durum muhtemel sonuç
Hafif yada önemsiz yaralanmalar

**NOT !**

Kullanıcı için tavsiyeler ve faydalı bilgiler

**TEHLİKE !**

Zararlı durum muhtemel sonuç
Redüktörlerde ve ortamda hasar oluşur

**ELEKTRİK TEHLİKESİ !**

Elektriksel şok tehlikesi muhtemel sonuç
Ölüm ve ağır yaralanmalar

**TEHLİKE !**

Tehlike muhtemel sonuç
Ölüm ve ağır yaralanmalar

1.2 Genel Bilgi

Bu Kullanım Kılavuzu redüktörün / motorlu redüktörün güvenli taşıma, depolama, yerleştirme/montaj, bağlantı, çalıştırma, bakım-onarım işleminde bilgi sağlamak amacıyla firmamız tarafından hazırlanmıştır. Tüm satınalma ve teknik verilerle ilgili bilgiler bu ürünlere ait ürün kataloglarımızda yer almaktadır. Kabul edilmiş mühendislik uygulamalarının yanında, bu talimatta verilen bilgiler dikkatlice okunmalı ve uygulanmalıdır. Dökümanlar, yetkili kişi tarafından muhafaza edilmeli ve kontrol etmek için hazır bulundurulmalıdır. Elektrik motoruyla ilgili bilgi, motor üretici firma tarafından hazırlanmış kullanım kılavuzundan bulabilirsiniz.

	NOT ! Ürünün, Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca belirlenen kullanım ömrü 10 yıldır ve garanti süresi 2 yıldır.
 	PATLAMA ! Bu kutucukların içerdiği tüm bilgiler yalnızca ATEX 2014/34/AB direktifine uygun ürünleri ifade eder. Bu yönetmeliklere bağlı işlemler patlama olasılığı bulunan ortamlarda güvenlik konusunda uzmanlık sahibi kişiler tarafından (kalifiye elemanlar) gerçekleştirilmelidir.

1.3 Yönetmeliklere Uygun Kullanım

	PATLAMA ! Sadece 2014/34/AB yürürlükteki direktifin yönetmeliklerine uyan bileşen takılabilir ve çalıştırılabilir. Uygunluk beyanını ve bileşenler için tüm güvenlik bilgilerine dikkat ediniz.
---	---

PGR redüktörleri/motorlu redüktörleri ticari tesislerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu redüktörler ürün etiketinde belirtilen ürün kategorisi için 2014/34/AB sayılı direktifin patlama koruması şartlarını yerine getirmektedir. Çalışma esnasında IID ve IIG kategorilerinden herhangi bir karışım mevcut olmayabilir. Karma bir karışım durumunda ATEX onayı geçersizdir.

Makinenin yerel kanunlara ve direktiflere uygunluğuna karar verilene kadar makineyi devreye almak (düzgün çalışmaya başlatmak) yasaktır. Hali hazırda geçerli olan uygulama kapsamındaki EMC Direktifi 2014/30/EU ve Makine Yönergesi 2006/42/AT'ye özellikle uyulmalıdır.

	TEHLİKE ! İnsanlar için tehlike: Bir redüktör veya motorlu redüktörün yaralanmalara neden olabilecek şekilde arızalanması durumunda aplasyonlar için uygun güvenlik tedbirleri alınmalıdır. Tehlike bölgesi çevresindeki geniş bir alanı koruyunuz.
---	--

1.4 Güvenlik Uyarıları

	PATLAMA ! Patlama tehlikesi: Uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Tüm işler örn: taşıma, depolama, kurulum, elektrik bağlantıları, devreye alma, hizmet ve bakım patlayıcı olmayan ortamlarda yapılmalıdır.
---	--

Güvenlik Uyarıları

Redüktörlerde / motorlu redüktörlerde ve motorlarda, çalışma sırasında gerilime maruz kalmış parçalar, hareketli parçalar ve sıcak yüzeyler bulunabilir. Tüm yapılacak çalışma boyunca; taşıma, depolama, yerleştirme, montaj, bağlantı, çalıştırma, bakım-onarım işlemlerinin sorumluluk sahibi yöneticiler ve kalifiye elemanlar tarafından uygulanması gerekmektedir.

Yapılacak çalışma boyunca bütün işlemler:

- İlgili Kullanım ve Bakım Talimatları,
- Redüktörde / motorlu redüktörde bulunan ikaz ve emniyet etiketleri,
- Sisteme özgü talimatlar ve gereksinimler,
- Emniyet ve kazalardan korunma ile ilgili yerel ve uluslararası gereksinimler, gözetilerek çalışmalar yapılmalıdır,
- Redüktörün demontajı sadece yetkili kişilerce yapılmalıdır.

Aşağıdaki maddelerin uygulanması durumunda Firmamız sorumlu değildir:

- Redüktörün / motorlu redüktörün kullanımında iş sağlığı ve güvenliği kurallarının ihlali,
- Amacına uygun olmayan kullanım (Kullanım Kılavuzunda belirtilen sınırların dışında ve etiket/katalog değerlerinin dışındaki her kullanım özellikle yüksek moment ve farklı devirde kullanım) ve redüktörün / motorlu redüktörün işletmede yanlış montaj veya kullanımı,
- Redüktörün / motorlu redüktörün aşırı kirli ve bakımsız olması,
- Yağsız kullanım,
- Yanlış motor seçimi,
- Gerekli koruyucu kapakların çıkarılması,
- Redüktörde / motorlu redüktörde orjinal parça kullanılmaması,
- Eğitimsiz, yetkisiz ve ehliyetsiz 3. kişilerin kullanması, montaj yapması, bakım yapması ve çevresinde bulunması,
- Enerji kesilmesi durumunda oluşabilecek ilave tehlikeler, fren/kilit gibi parçalar ile önlenemez. Bu da kullanıcının alması gereken bir önlemdir.

1.5 Sorumluluk

PGR, aşağıdakilerin olması durumunda sorumluluk kabul etmez:

- Emniyet ve kaza önleme ile ilgili ulusal kanunlara uygun olmayan redüktör kullanımı,
- Kalifiye olmayan personel tarafından yapılan iş,
- Yanlış kurulum,
- Ürünle oynanması (değişiklikler yapılması),
- Kılavuzdaki talimatlara uyulmaması veya hatalı olması,
- Redüktörlerin üzerlerindeki ürün etiketlerinde belirtilen işaretleri yanlış ya da uygunsuz takip etmek,
- Motorlu redüktörler için yanlış elektrik enerjisi,
- Yanlış bağlantılar ve / veya sıcaklık sensörlerinin kullanımı (varsa),
- Redüktörün yağsız kullanımı,
- Katalog v.b. dökümanlarla tutarlılığı sağlamak için bu kılavuz içeriği incelendi. Değişiklikler tamamen engellenemeyeceğinden, tam tutarlılığı garanti edemeyiz. Ancak, bu kılavuzdaki bilgiler düzenli olarak gözden geçirilmekte ve sonraki baskılarda gerekli düzeltmeler yapılmaktadır.

PGR tarafından sağlanan ürünler "komple makinelere" dahil edilmek üzere tasarlandığından, tam makine uyumlu ilan edilene kadar bunları devreye sokmak yasaktır.



DİKKAT !

Sadece, ürün kataloğunda bulunan konfigürasyonlara izin verilmektedir. Ürünü, ürün içerisinde verilen indikasyonların aksine kullanmayınız. Bu kılavuzda verilen talimatlar, güvenlik düzenlemelerine ilişkin mevcut yasaların yükümlülüklerinin yerine geçmez ve herhangi bir zararı telafi etmez.

1.6 Taşıma**1.6.1 Taşıma ve Nakliye;**

- Ürün teslimi sırasında ambalaj üzerinde yazılı bilgiyi dikkate alınız.
- Ürün teslim alınırken ürünün taşıma sürecinde hasar görüp görmediği kontrol edilmelidir.
- Olası hasarlar Firmamıza bildirilmelidir.
- Hasarlı ürün devreye alınmamalıdır.
- Kaldırma mapaları sıkılmalıdır. Bu mapalar sadece redüktörün/motorlu redüktörün ağırlığını taşıyabilecek şekilde boyutlandırılmıştır. Üzerlerine ayrıca yük binmemelidir. Burada kullanılan taşıma mapaları DIN 580 normuna uygundur.
- Motorlu redüktörde iki adet kaldırma mapası mevcut ise, taşıma sırasında redüktör ve motorun büyüklüğüne göre her ikisi de kullanılabilir. Gerekliğinde uygun ve yeterli büyüklükte bir taşıyıcı kullanılmalıdır.
- Mevcut taşıma emniyetleri çalıştırmaya başlamadan önce çıkartılmalıdır.
- Taşınacak redüktörlerin/motorlu redüktörlerin ağırlıkları ürün kataloglarımızda yer almaktadır.
- İnsanların zarar görmesini önlemek için, tehlike bölgesi geniş bir alanda emniyete alınmalıdır.
- Taşıma sırasında redüktörün altında durulması ölüm tehlikesine neden olur.
- Redüktörün zarar görmesi önlenmelidir. Boşta mil uçlarına darbeler gelmesi, redüktörün iç aksamalarında hasarlara neden olur.

1.6.2 Paketlerin Taşınması;

- Paketlerin üzerlerine yük gelmeyecek şekilde ya da raflı alanlar hazırlanmalıdır.
- Gerekli taşıma ekipmanları hazırlanmalıdır.
- Taşıma ve kaldırma ekipmanları yeterli kapasitede ve uygun büyüklükte olmalıdır.
- Hesaplamalar bağlantı noktalarına ve ağırlık merkezine göre yapılmalıdır.
- Eğer gerekliyse bu bilgi paket üzerine yazılmalıdır.
- Taşıma ekipmanları (çelik halat, kayış, zincir vs.) uygulanacak yüke karşı dayanıklı ve uygun olmalıdır.
- Taşıma esnasında salınım yapmayacak şekilde yük merkezlemesi yapılmalıdır.

1.6.3 Ekipmanların Taşınması;

- Bağlantı taşıma noktası tayin edilmelidir.
- Taşıma ekipmanları (çengel, zincir, kayış) hazırlanmalıdır. Alternatif olarak yükü kaldırabilmek için palet kullanılmalıdır.
- Eğer vinç kullanılacaksa paketin içinden dışa doğru dik şekilde kaldırılmalıdır.
- Eğer forklift ya da paletli taşıma ekipmanı kullanılacaksa, paketten çıkartılmış ürün palet üzerine yerleştirilmelidir.
- Ekipmanın çatalı paleti kavrayacak şekilde taşınmalıdır.
- Yük yavaş ve sabit hızla kaldırılmalıdır. Ani salınıma karşı önlem alınmalıdır.

**DİKKAT !**

Taşıma işlemi yaparken kullanılacak olan kaldırma halkası, çengel, kayış, halat, kilitli-kanca gibi aksesuarlar yük için yeterli ve uygunluk belgesi olmalıdır. Taşınacak redüktör/motorlu redüktör ağırlıkları ürün kataloğunda verilmiştir.

**NOT !**

Tüm taşımalarda ani hareketlerden ve ani kaldırmalardan kaçınılmalıdır.

**DİKKAT !**

Elektrik motoru ile redüktör arasındaki bağlantı elemanı kaplin ise kaldırma mapası kullanılmamalıdır.

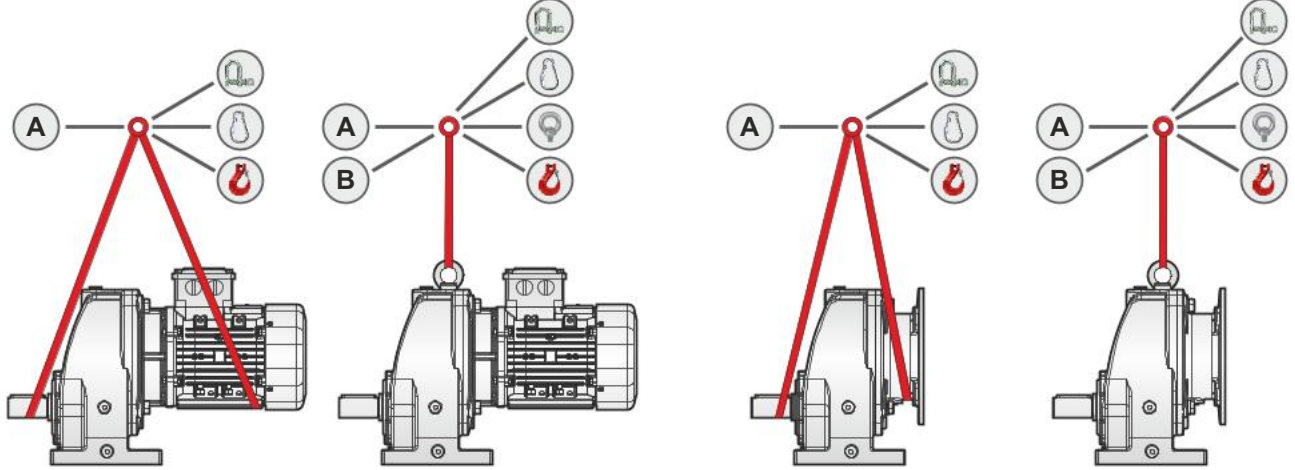
1.6.4 Redüktörlerin Taşınması;

Şekil 1: Redüktörlerin Taşınması (PA / PF)

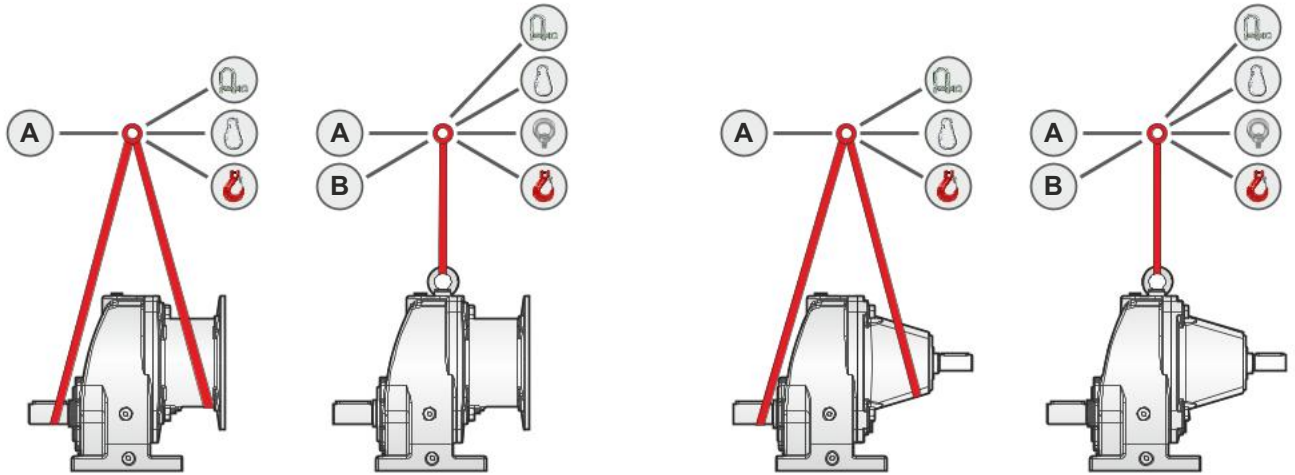
PA

TEK KADEME

MOTOR / PAM



IEC / W



A Halka donanımlı (bez)

Yük kancası

Kilitli kanca

B Halka donanımlı (zincir)

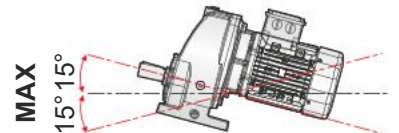
Vidalı kanca

Kaldırma mapası

Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.



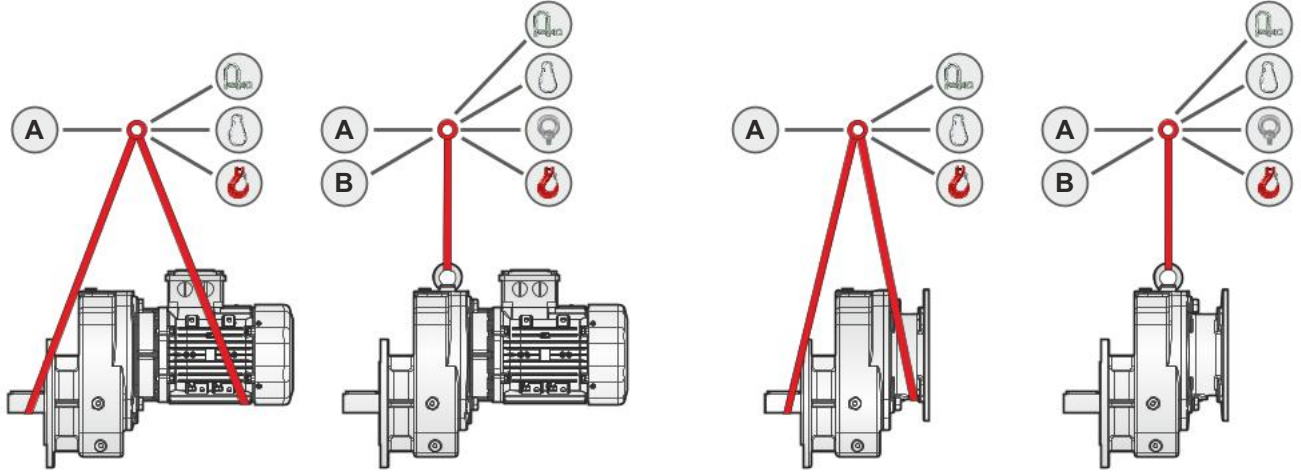
Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15°' dir



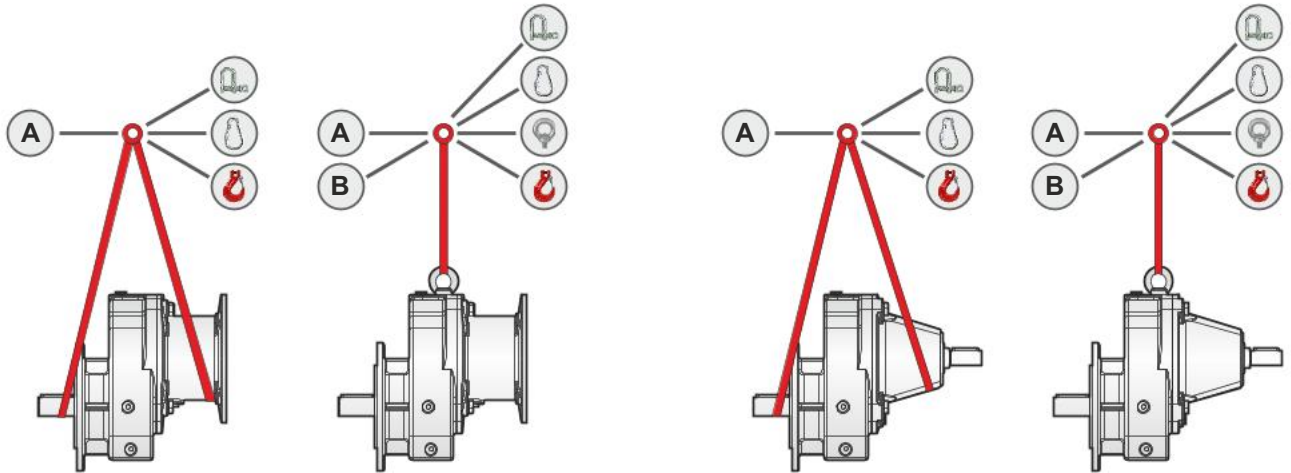
PF

TEK KADEME

MOTOR / PAM



IEC / W



- A** Halka donanımlı (bez)
- B** Halka donanımlı (zincir)

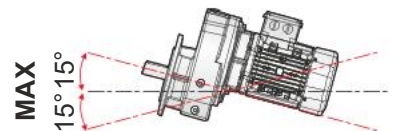
- Yük kancası
- Vidalı kanca

- Kilitli kanca
- Kaldırma mapası

Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.



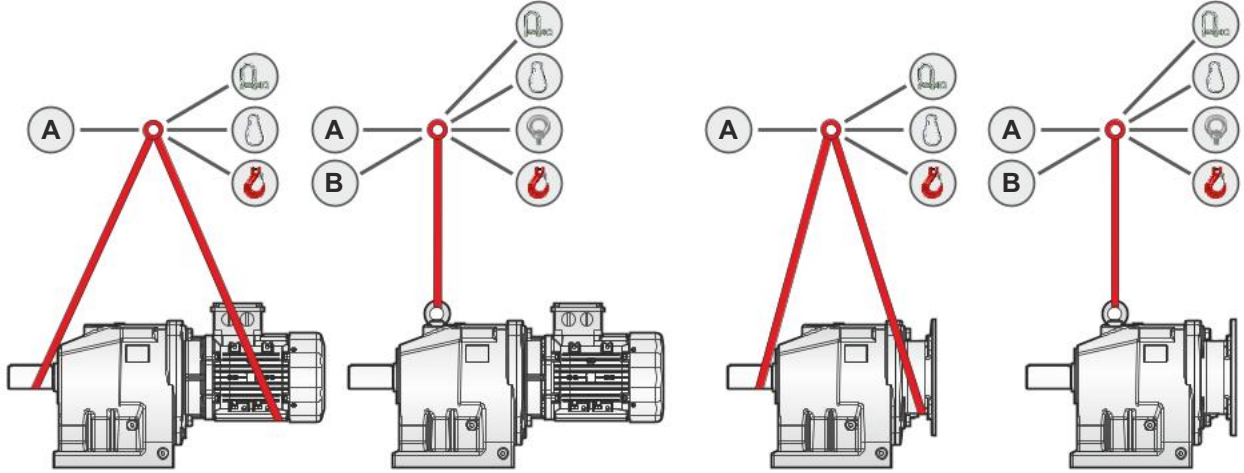
Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15° dir



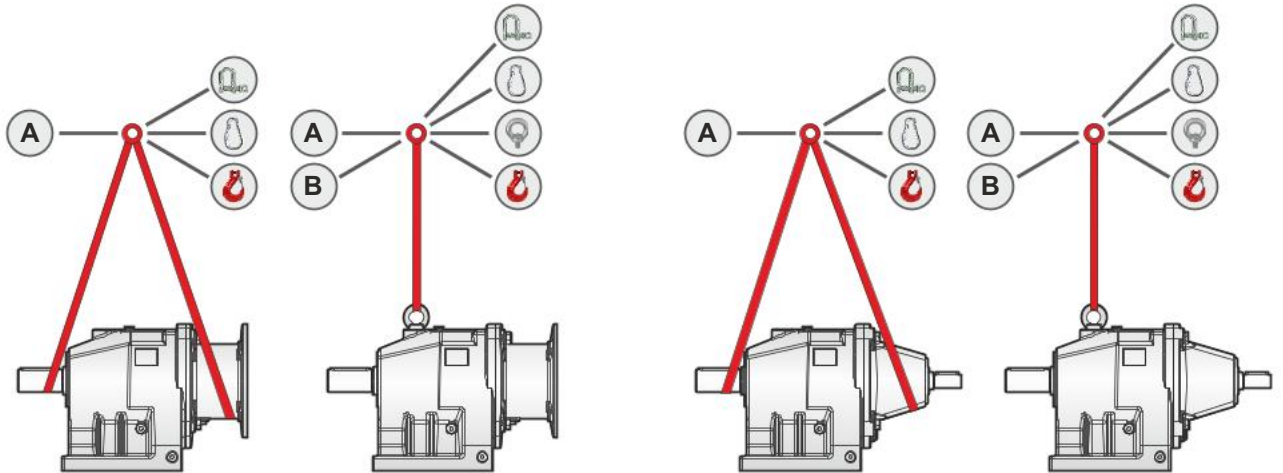
PA

İKİ KADEME

MOTOR / PAM



IEC / W



- A** Halka donanımlı (bez)
B Halka donanımlı (zincir)

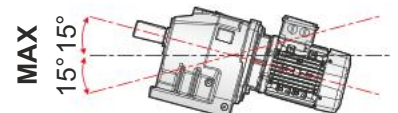
-  Yük kancası
 Vidalı kanca

-  Kilitli kanca
 Kaldırma mapası

Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.

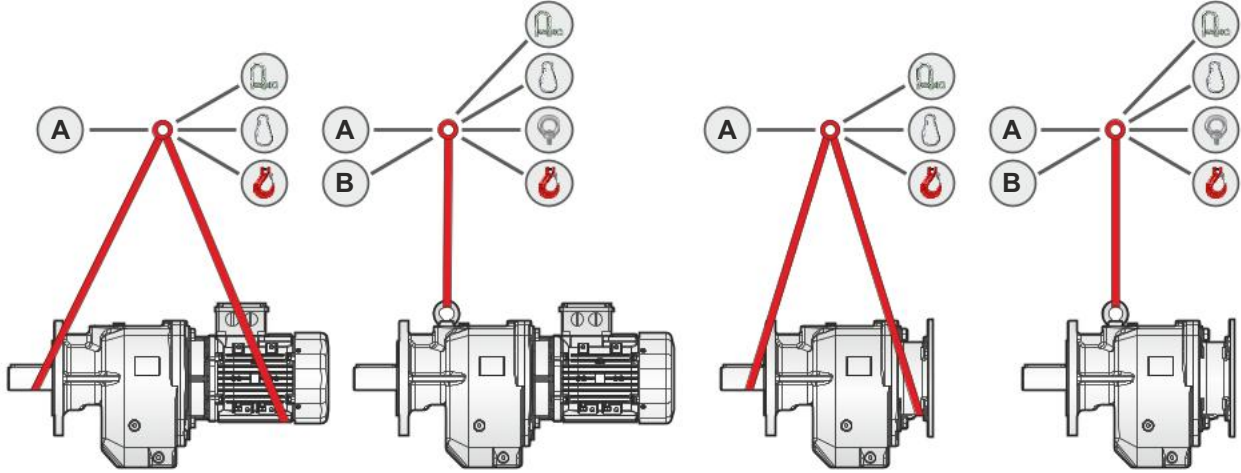


Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15°' dir

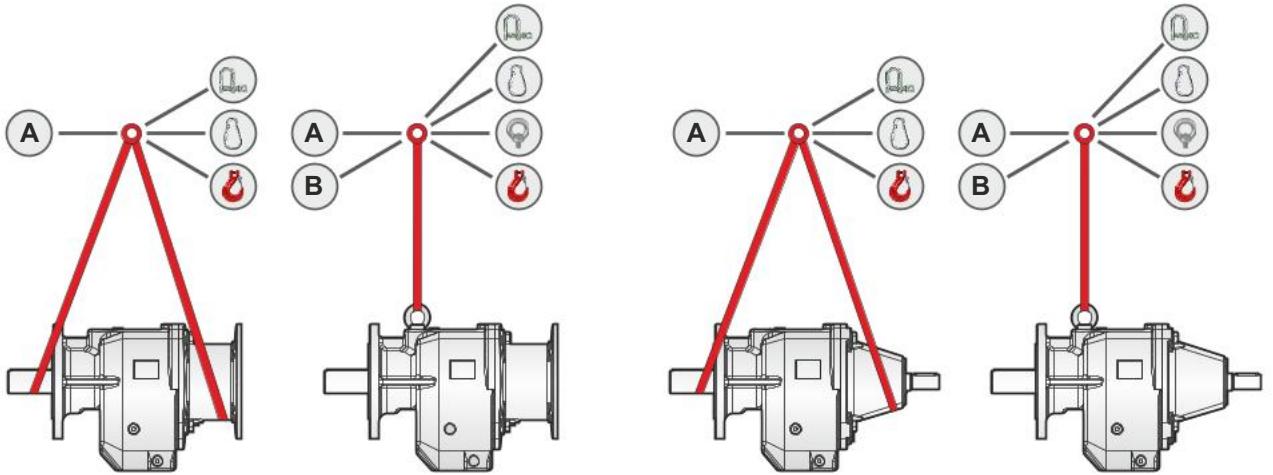


PF

MOTOR / PAM



IEC / W



- A** Halka donanımlı (bez)
- B** Halka donanımlı (zincir)

- Yük kancası
- Vidalı kanca

- Kilitli kanca
- Kaldırma mapası

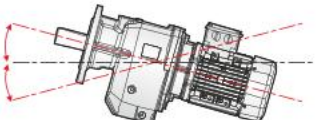
Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.



Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15°' dir

MAX

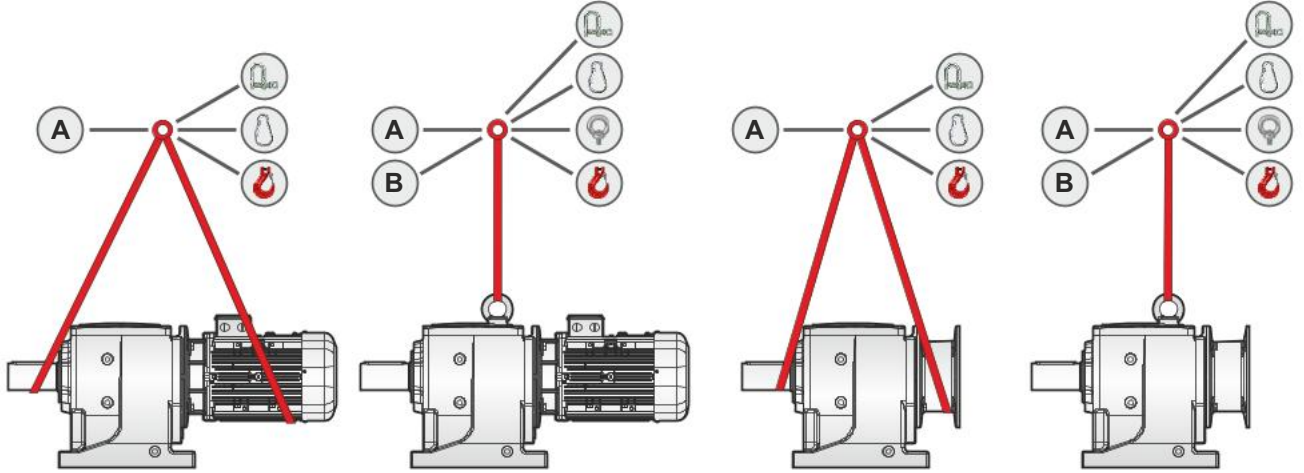
15° 15°



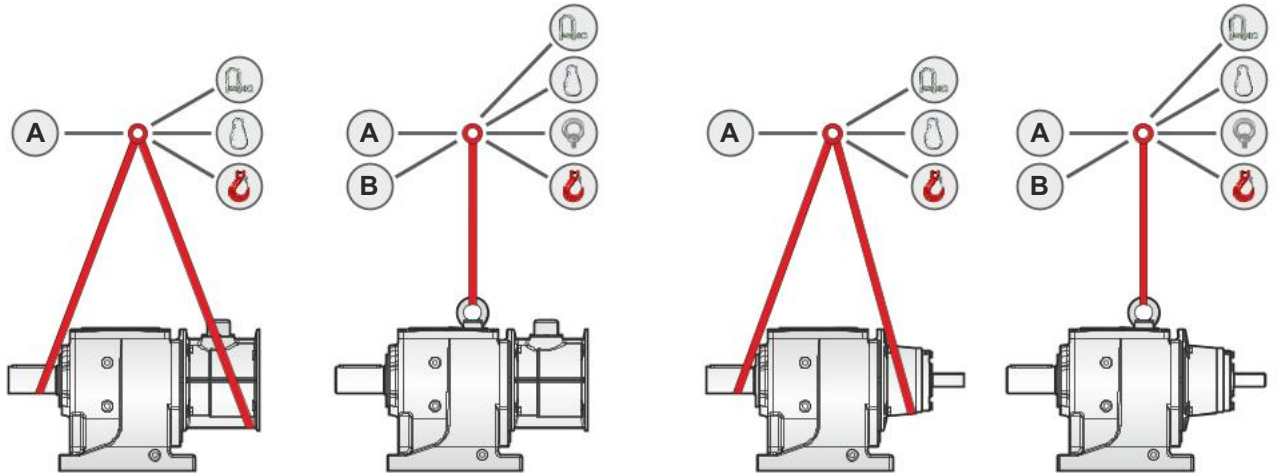
PA

ÜÇ KADEME

MOTOR / PAM



IEC / W



- A** Halka donanımlı (bez)
- B** Halka donanımlı (zincir)

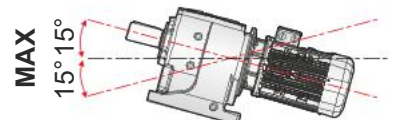
-  Yük kancası
-  Vidalı kanca

-  Kilitli kanca
-  Kaldırma mapası

Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.



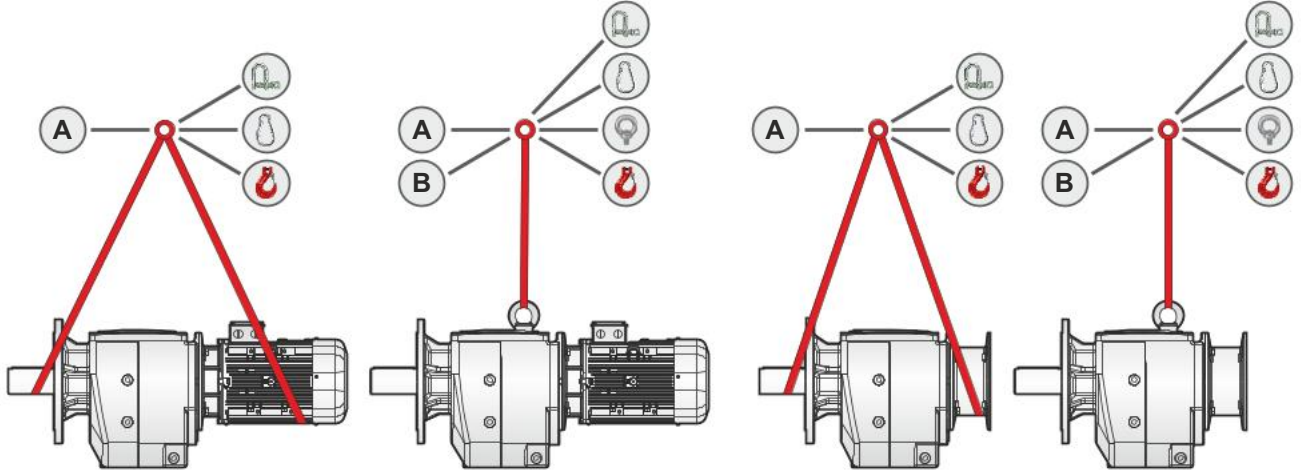
Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15°' dir



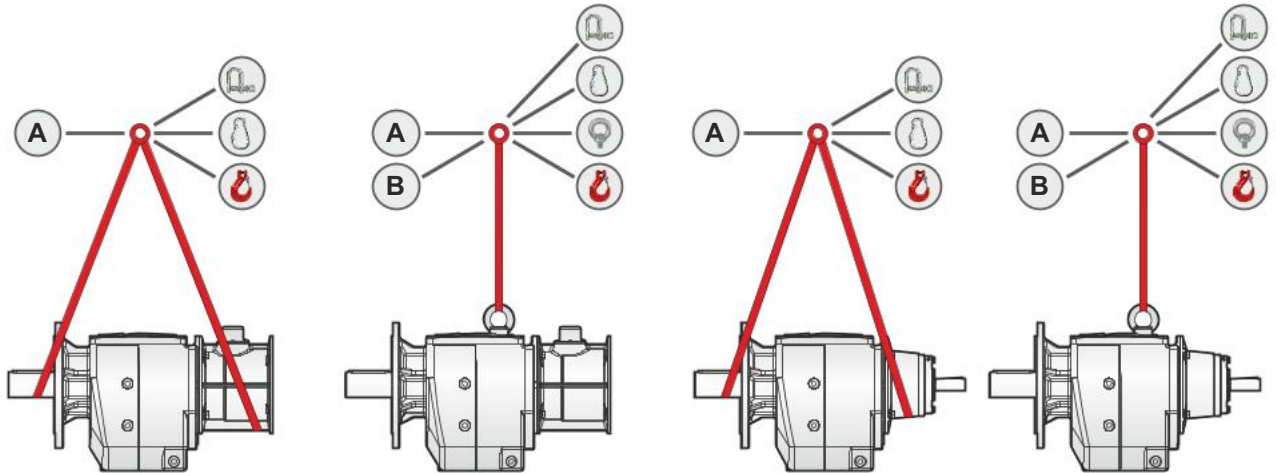
PF

ÜÇ KADEME

MOTOR / PAM



IEC / W



- A** Halka donanımlı (bez)
- B** Halka donanımlı (zincir)

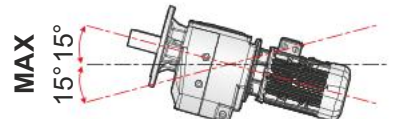
- Yük kancası
- Vidalı kanca

- Kilitli kanca
- Kaldırma mapası

Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.



Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15°'dir

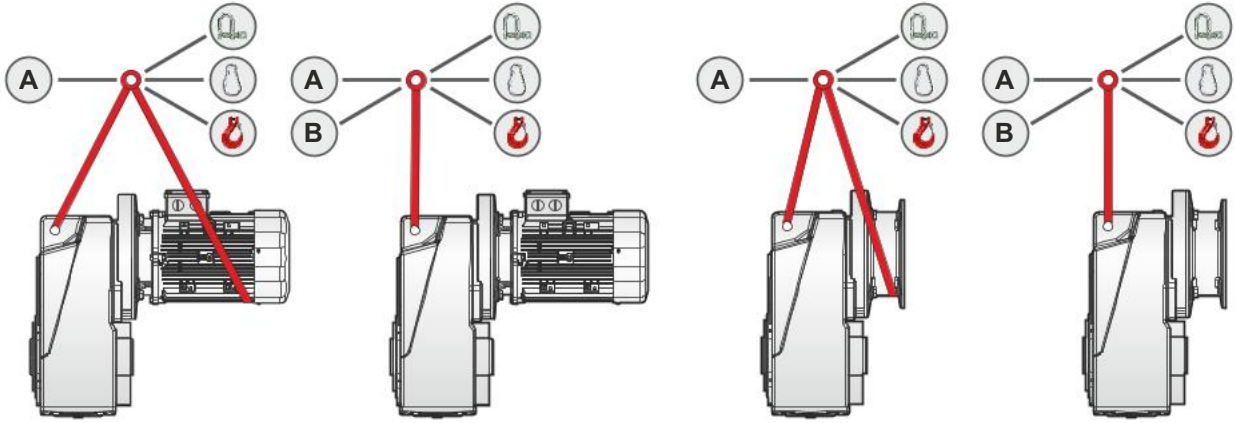


Şekil 2: Redüktörlerin Taşınması (PD / PM)

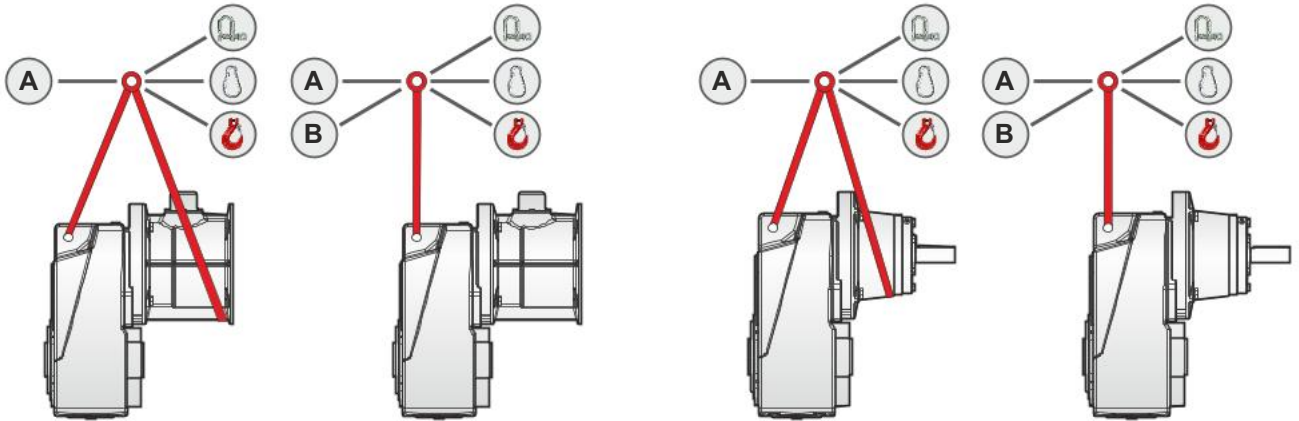
PD

İKİ KADEME
ÜÇ KADEME

MOTOR / PAM



IEC / W



A Halka donanımlı (bez)

Yük kancası

Vidalı kanca

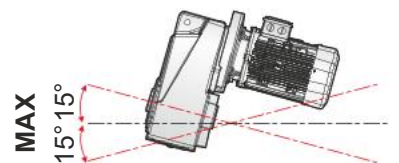
Kilitli kanca

B Halka donanımlı (zincir)

Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.



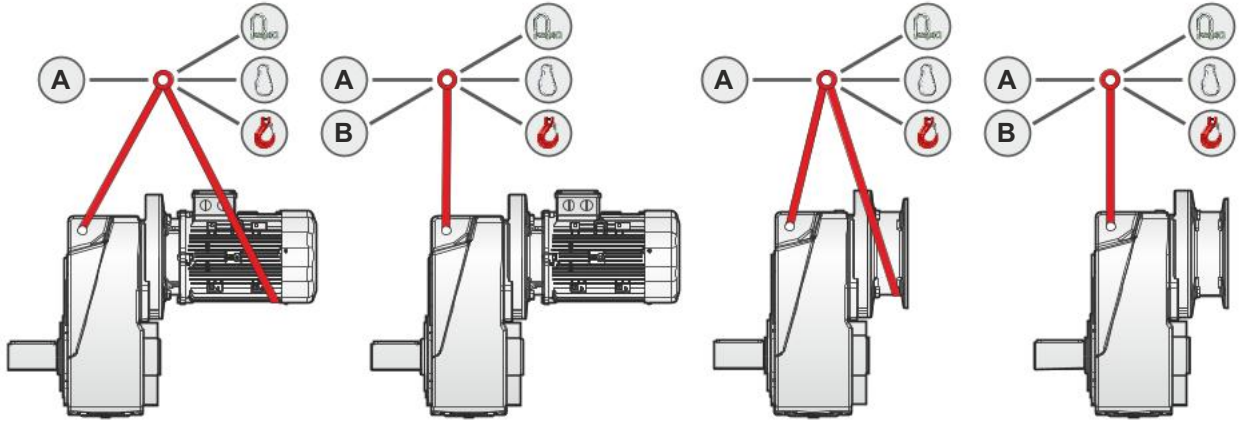
Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15°' dir



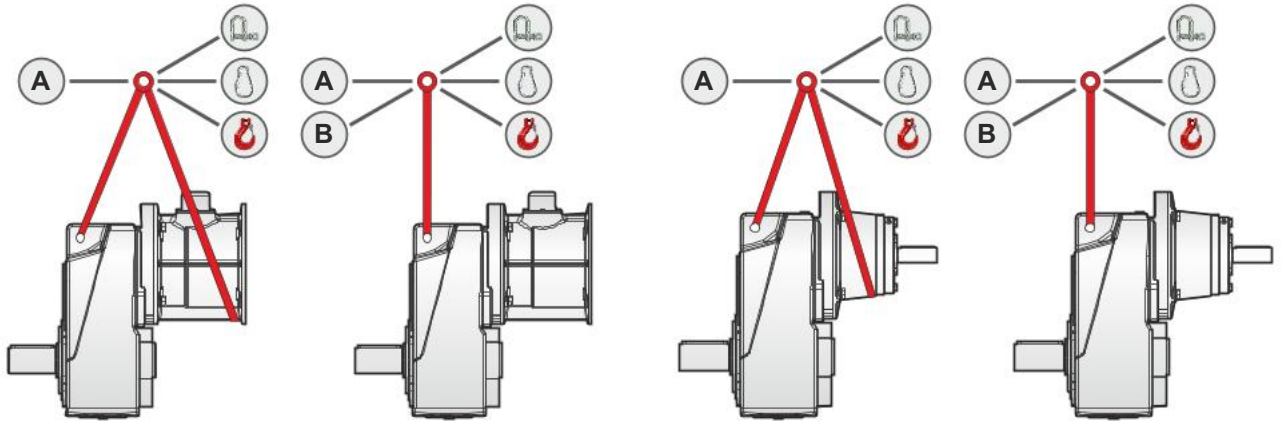
PM

MOTOR / PAM

İKİ KADEME
ÜÇ KADEME



IEC / W



A Halka donanımlı (bez)

C Yük kancası

D Vidalı kanca

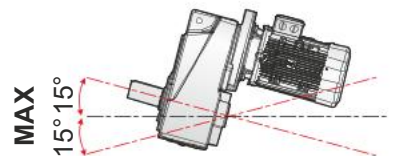
E Kilitli kanca

B Halka donanımlı (zincir)

Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.



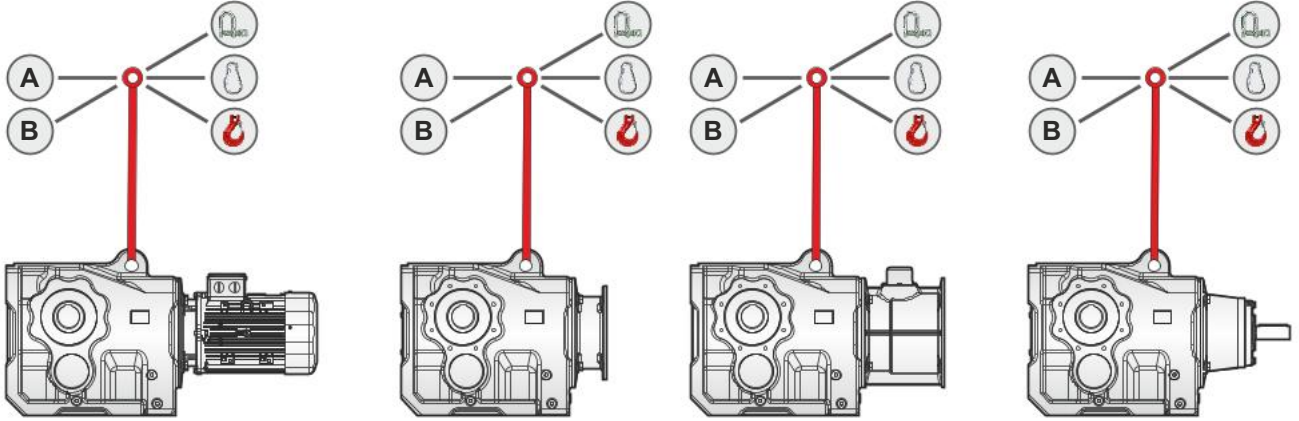
Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15°' dir



Şekil 3: Redüktörlerin Taşınması (PKD)

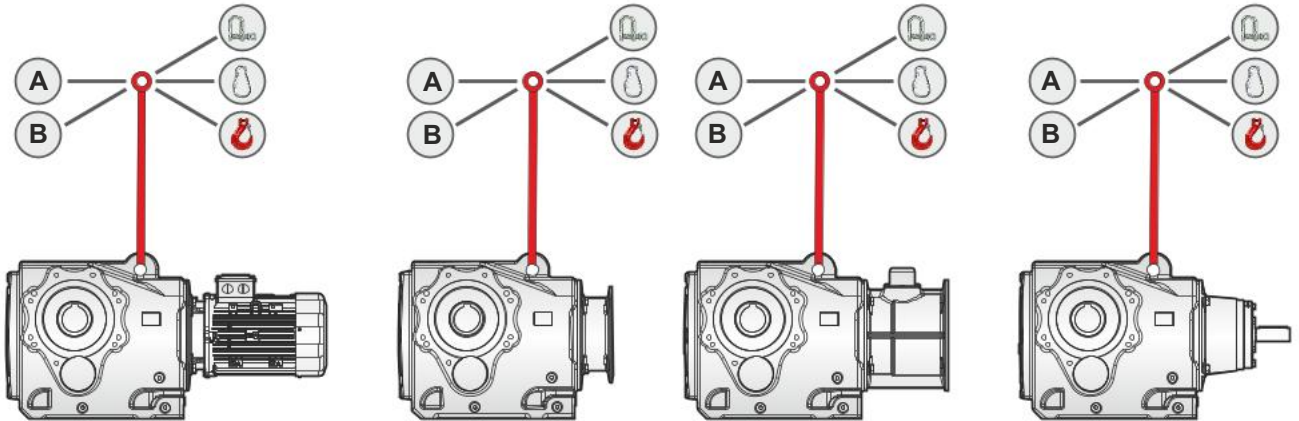
PKD - DA

MOTOR / PAM / IEC / W



PKD - DG

MOTOR / PAM / IEC / W



A Halka donanımlı (bez)

Yük kancası

Vidalı kanca

Kilitli kanca

B Halka donanımlı (zincir)

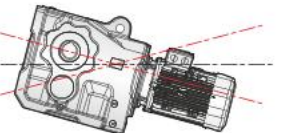
Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.



Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15°' dir

MAX

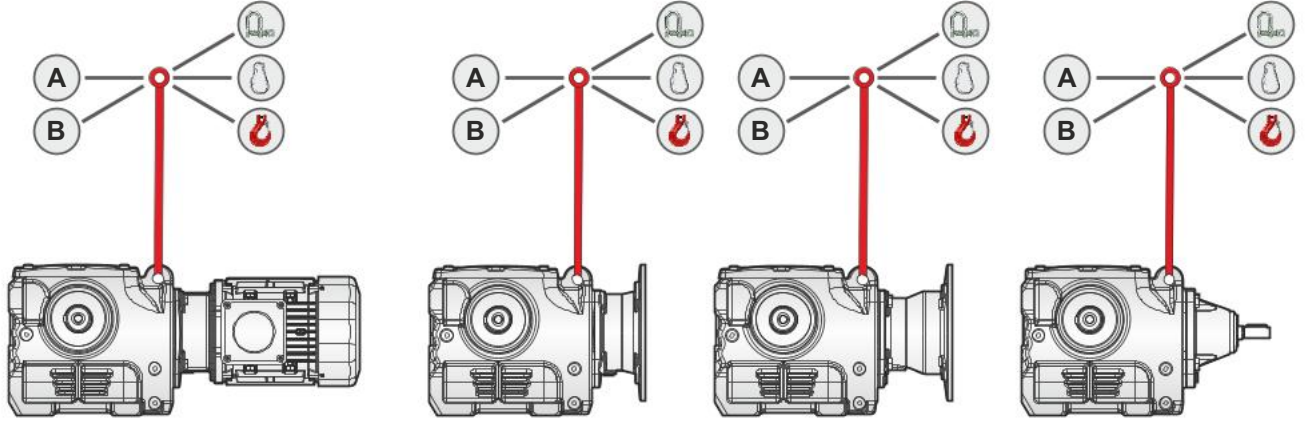
15° 15°



Şekil 4: Redüktörlerin Taşınması (PSH)

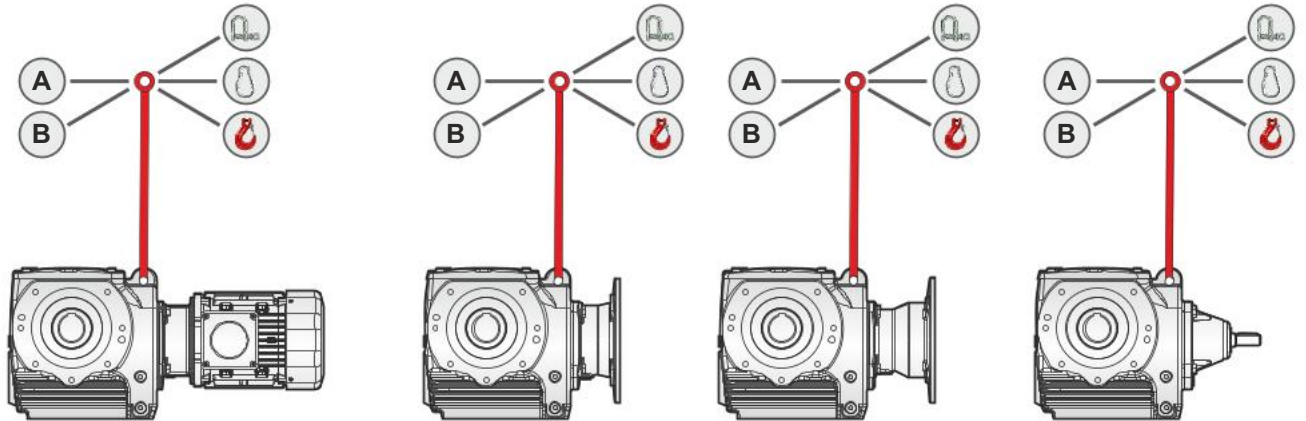
PSH - DA

MOTOR / PAM / IEC / W



PSH - DG

MOTOR / PAM / IEC / W



A Halka donanımlı (bez)

Yük kancası

Vidalı kanca

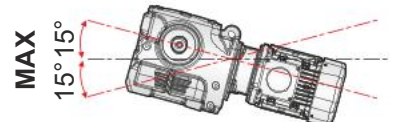
Kilitli kanca

B Halka donanımlı (zincir)

Manuel Kaldırma (Ağırlık ≤ 15 kg)
(ref. ILO sözleşmesi)
Sürekli taşıma için geçerli değildir.



Müsaade edilebilir
maksimum eğim 15° dir



1.7 Depolama

Redüktörlerin /motorlu redüktörlerin depolama şartları ile ilgili aşağıda bazı öneriler verilmiştir.

- Açık havada ve yüksek nem içeren ortamda depolama yapılmamalıdır.
- Redüktörler /motorlu redüktörler direk yerle temas ettirilmemelidir.
- Redüktörlerin /motorlu redüktörlerin temas ettiği yer hareketsiz olmalıdır. Aksi taktirde yer değiştirme esnasında hasar oluşabilir.
- Redüktör devrilmeye karşı emniyete alınmalıdır.
- Redüktörlerin işlenmiş yüzeylerini ve miller - şaftlar koruyucu yağ ile yağlanmalıdır.
- Redüktörler /motorlu redüktörler -5°C ile +40°C aralığında büyük sıcaklık farkı olmayan ortamda olmalıdır.
- Bağıl nem %60'tan daha az olmalıdır.
- Direkt güneş ışını veya kızılötesi ışınlar maruz kalmamalıdır.
- Ortamda aşındırıcı, korozyona neden olan maddelerden (kirlenmiş hava, ozon, gazlar, çözücü maddeler, asitler, tuzlar, radyoaktivite vb) uzak tutulmalıdır.
- Paslanabilir parçaların üzerine koruyucu yağ SHELL ENSIS ya da eşdeğer ürün kullanılmalıdır.
- Redüktör yağsız ise yağlama yağı ile doldurulmalıdır.

**PATLAMA !**

Depolama esnasında redüktörler;
Boyanmamış ve işlenmiş yüzeylerin yağ ile korunmasını sağlayınız. Yüzeylerin paslanması durumunda ATEX sertifikası geçerli olmayacaktır.

**PATLAMA !**

Bu işlemler patlayıcı atmosferden uzakta yapılmalıdır.
Redüktörlerin içerisinde çalışması için uygun olmayan bir yağ var ise bu yağ boşaltılıp temizlenmelidir.

**GÜVENLİK ÖNLEMLERİ !****Depolama sonrasında redüktörün yeniden kullanımında:**

Tahrik millerinin ve dış yüzeylerin itina ile pas sökücülerden, kirlenmeye neden olan maddelerden ve diğer kirlilerden arındırılması gerekir (sadece geleneksel, pazarda bulunan çözelti malzemeleri kullanılmalıdır).

Bu işlemi patlama tehlikesi olan bölgenin dışında uygulayınız. Çözelti maddesi, malzemenin hasar görmemesi ve işletmenin etkilenmemesi için keçelere temas ettirilmemelidir.

Depolama için kullanılan yağ veya koruyucu ürün, işletme için kullanılan sentetik yağla uyumlu olmadığında, redüktöre yağ doldurulmadan önce redüktörün içerisi itina ile yıkanmalıdır.

Yatak gresinin ömrü, bir yıldan uzun süre depolama yapıldığında düşer.
Yatak için kullanılan greslerin sentetik doğal olmaları gerekir.

1.7.1 Uzun Süreli Depolama Önerileri;

	NOT ! - Uzun süreli depolamalarda yada kısa süreli depolama sırasında aşırı sıcaklık farkı oluştursa çalıştırmadan önce redüktördeki yağ değiştirilmelidir. - Tamamen yağ doldurulmuş bir redüktörde yağ seviyesi montaj pozisyonuna uygun olarak azaltılmalıdır.
	DİKKAT ! - Yanlış veya aşırı uzun depolama, redüktörün arızalanmasına neden olabilir. - Redüktörün devreye alınmasından önce izin verilen saklama süresinin aşılmadığını kontrol ediniz.
	NOT ! - PGR, 9 aydan fazla depolama veya durma süreleri için uzun süreli depolama seçeneğini önerir. - Uzun süreli saklama seçeneği ve aşağıda listelenen önlemlerin dikkate alınması ile 2 yıla kadar depolama mümkündür. Redüktörün gerçek etkileri yerel koşullara büyük ölçüde bağlı olduğundan, bu zamanlar yalnızca kılavuz değerler olarak görülmelidir.

Uzun süreli depolama önerileri;

- Mineral yağ veya sentetik yağ montaj konumuna göre, çalıştırmaya hazır olarak doldurulmalıdır. Buna rağmen çalıştırmadan önce yağ seviyesi kontrol edilmelidir.
- Redüktör yağına VCI korozyon koruma maddesi karıştırılmalıdır.
- Redüktör üzerinde bulunan havalandırma tapasının taşıma emniyeti, depolama sırasında çıkartılmamalıdır.
- Redüktörden yağ kaçağı olmamalıdır.



2.1 Redüktör Etiketleri



PATLAMA !

Patlama tehlikesi: uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Redüktörün tüm teknik verileri ve ATEX kodlamasının tesisin veya makinenin planlamasına uygunluğunun kontrol edilmesi ve sağlanması gerekmektedir.

Etiket redüktöre sıkıca sabitlenmeli ve kalıcı kirlenmeye maruz kalmamalıdır. Eğer etiket hasarlı veya okunmuyor ise lütfen PGR satış ofisi ile irtibata geçiniz.



PATLAMA !

2014/34/AB direktifine uygun redüktörler;
EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016 standartında belirtilen içeriklere uygun "ATEX" etiketine sahiptir. **Aşağıda bir örnek verilmiştir:**

Şekil 5: Redüktör Etiketleri ve Açıklaması

SERİ NO	Type	MOTOR GÜCÜ	MOTOR DEVRİ	MOTOR EKSENEL KUVVET	MOTOR RADYAL KUVVET	TİP
ÇIKIŞ MOMENTİ (Nm)	S.No					TAHVİL
ÇIKIŞ DEVRİ (rpm)	M ₂	Nm	kW	M.P.		MONTAJ POZİSYONU
EKSENEL KUVVET (kN)	n ₂	min ⁻¹ n ₁	min ⁻¹ P.T.			İMALAT TARİHİ
RADYAL KUVVET (kN)	F _{A2}	kN	F _{A1}	kN	Ta	-20/+40 YAZILACAK
YAĞ MARKA TİPİ	F _{R2}	kN	F _{R1}	kN	IR2	MİL ÇAPI YAZILACAK
	Oil	Qty	L	MI	h	SERVİS SÜRESİ h
				S		ÖZEL İMALAT İÇİN AÇIKLAMALAR
						YAĞ MİKTARI

II 2G Ex h IIC T4 Gb EN 80079 - 36: 2016
II 2D Ex h IIIC T120°C Db EN 80079 - 37: 2016



ATEX' e göre işaretleme (EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016)

- Grup (her zaman II, madenler için değil)
- Kategori (Gaz için **2G-3G**, toz için **2D-3D**)
- Ateşleme koruma tipi (**c**) konulmuş ise
- Uygulanabilen patlama grubu (**IIC, IIB**)
- Sıcaklık sınıfı (Gaz için **T1-T3** veya **T4**) veya maksimum yüzey sıcaklığı (örneğin toz için **125 °C**) veya özel maksimum yüzey sıcaklığı özel belgelere bakınız (**TX**)
- İşletmeye alma sırasındaki sıcaklık ölçümü (**X**)

2.2 Uyumluluk Beyanı

Redüktörlerimiz veya motorlu redüktörlerimiz (Motor halihazırda kurulu olduğunda) makine mevzuatı 2006/42/AT'ye uygun, mevcut ve önemli tüm güvenlik mevzuatlarına uyumlu olacak şekilde tasarlanmışlardır: talep edilmesi halinde buna ek olarak mevzuatın kendisiyle bağlantılı olarak üretici beyanı da verilebilir, ek IIB.



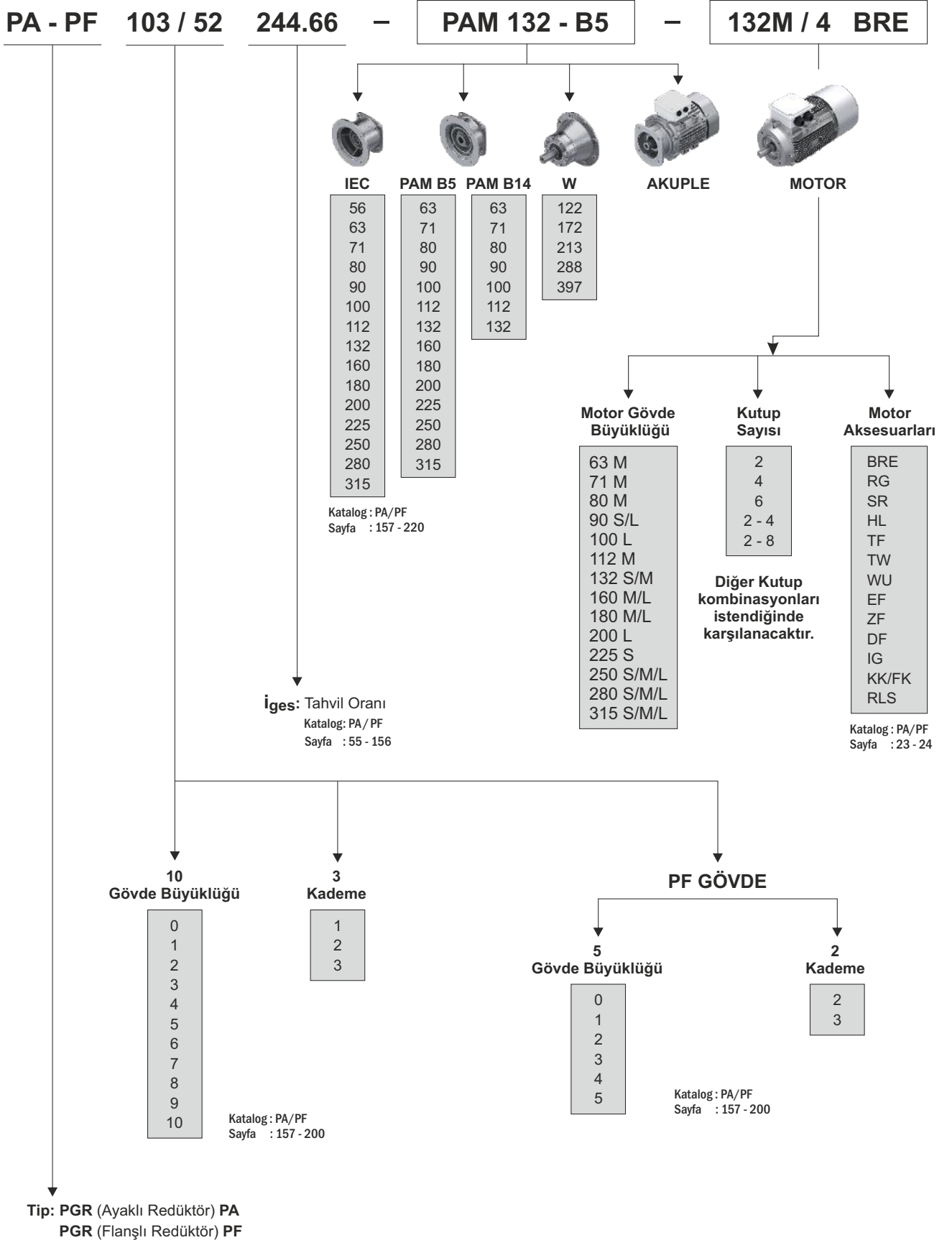
PATLAMA !

Tip levhasında belirtilen ve maks. yüzey sıcaklıklarına ait olan veriler normal çevre koşullarında ve normal kurulumlarda yapılan ölçümlere dayanmaktadır. Bu koşulların az da olsa değişimleri (örneğin: küçük montaj alanlarının seçilmesi) ısı oluşumuna önemli oranda etki edebilir.



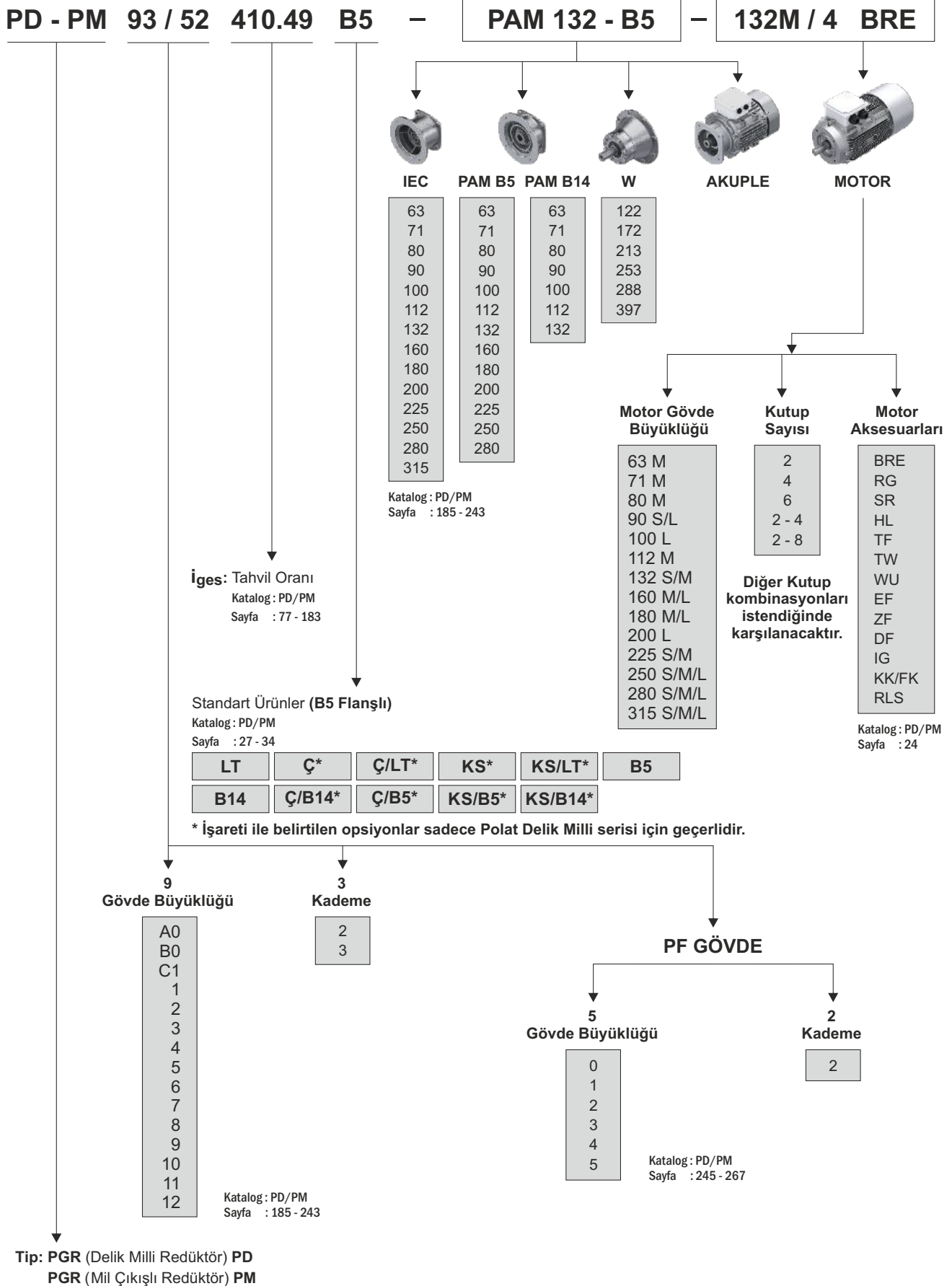
2.3 Tanımlamalar

Tablo 2: Ürün Açıklaması (PA / PF)



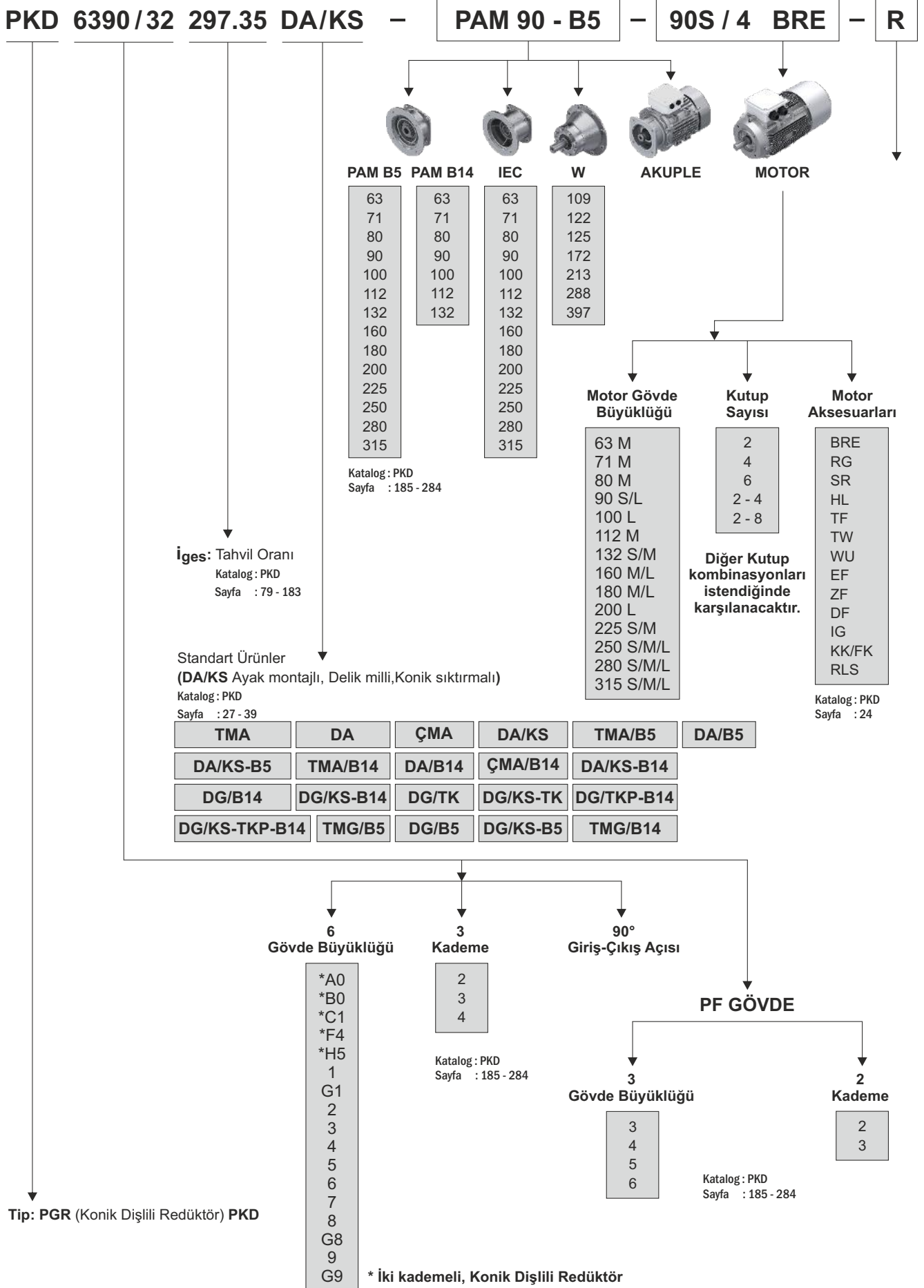


Tablo 3: Ürün Açıklaması (PD / PM)



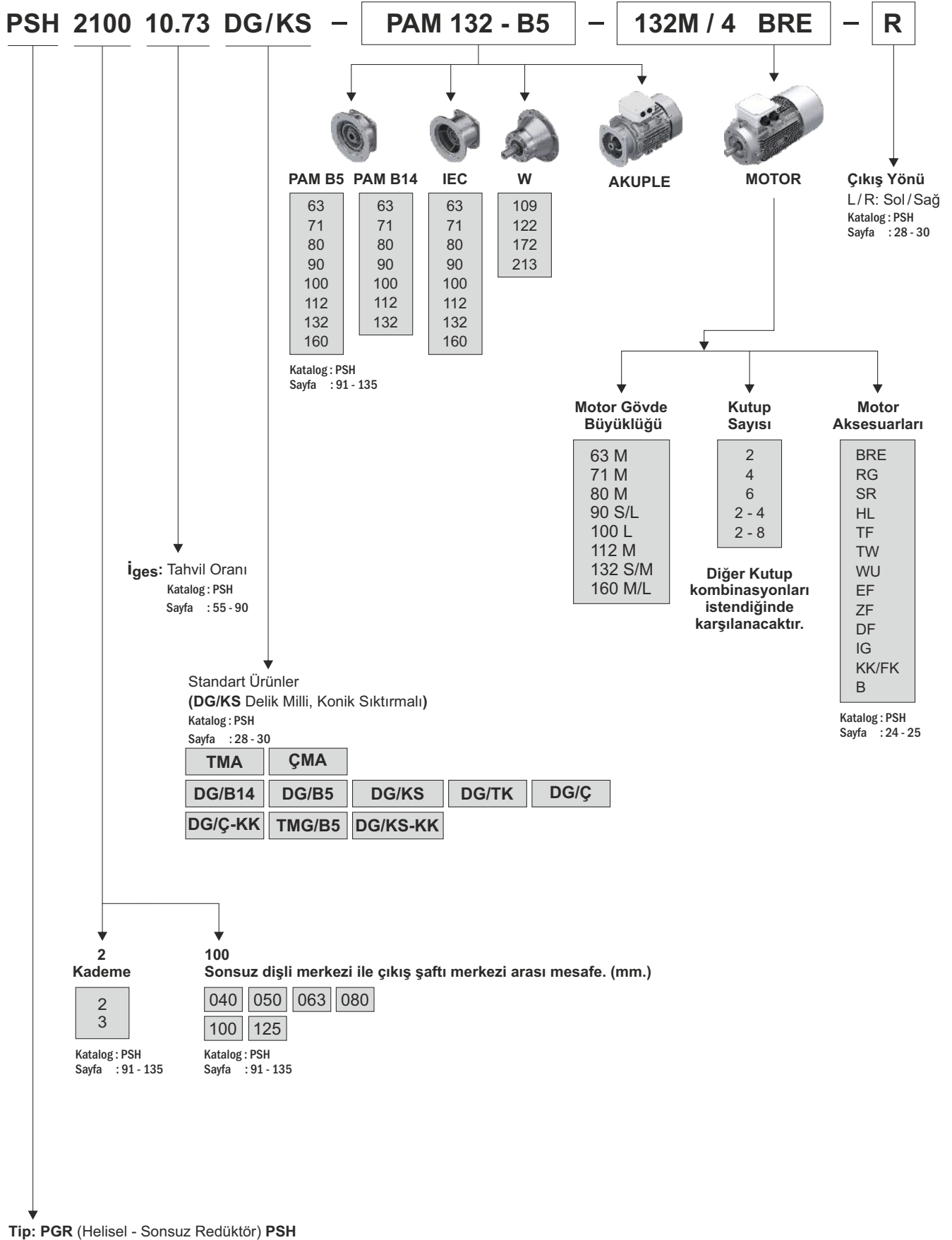
Not: Redüktör tiplerinden PD/PM A02, PD/PM B02 dişli üniteleri 2 kademeli, PD/PM C13 dişli ünitesi 3 kademeli olup A0, B0 ve C1 gövde büyüklüğünü göstermektedir.

Tablo 4: Ürün Açıklaması (PKD)





Tablo 5: Ürün Açıklaması (PSH)



İges: Tahvil Oranı
Katalog : PSH
Sayfa : 55 - 90

Standart Ürünler (DG/KS Delik Milli, Konik Sıktırmalı)
Katalog : PSH
Sayfa : 28 - 30

TMA	ÇMA
DG/B14	DG/B5
DG/Ç-KK	TMG/B5
DG/KS	DG/TK
DG/KS-KK	DG/Ç

2 Kademe

2
3

Katalog : PSH
Sayfa : 91 - 135

100 Sonsuz dişli merkezi ile çıkış şaftı merkezi arası mesafe. (mm.)

040	050	063	080
100	125		

Katalog : PSH
Sayfa : 91 - 135

**2.4 Kısaltmalar****Tablo 6: Kısaltmalar (PA / PF)**

Kısaltmalar	Anlamları	Helisel Dişlili Redüktör
A	Ayaklı	✓
F	Flanşlı	✓
IEC	IEC Adaptörü	✓
W	W Kovanı	✓
B	Kilit	✓
GR	Güçlendirilmiş Rulman	✓
WB	W Kilidi	✓

✓ : Mevcut tasarımlar onay işareti ile belirtilmiştir.



Tablo 7: Kısaltmalar (PD / PM)

Kısaltmalar	Anlamları	Paralel Şaftlı Redüktör
D	Delik Milli	✓
M	Mil Çıkışlı	✓
B5	B5 Flanşı	✓
B14	B14 Flanşı	✓
Ç	Çektirme Rondelası	✓
LT	Lastik Takoz	✓
KS	Konik Sıktırma	✓
DIN 5480	Kayıcı Delik Milli DIN 5480	✓ (2)
KK	Koruma Kapağı	✓
IEC	IEC Adaptörü	✓
W	W Kovanı	✓
B	Kilit	✓
GR	Güçlendirilmiş Rulman	✓
WB	W Kilidi	✓
GKS	Güçlendirilmiş Konik Sıktırma	✓
GB5	Güçlendirilmiş B5 Flanşı	✓
PD A - B - C	Delik Milli, Ayak Montajlı	✓ (1)
PM A - B - C	Mil Çıkışlı, Ayak Montajlı	✓ (1)
PD ... B5	Delik Milli, B5 Flanşlı	✓
PD ... B14	Delik Milli, B14 Flanşlı	✓
PM ... B5	Mil Çıkışlı, B5 Flanşlı	✓
Ç - LT	Çektirme Rondelalı, Lastik Takozlu	✓
KS - LT	Konik Sıktırmalı, Lastik Takozlu	✓
Ç - B5	Çektirme Rondelalı, B5 Flanşlı	✓
Ç - B14	Çektirme Rondelalı, B14 Flanşlı	✓
KS - B5	Konik Sıktırmalı, B5 Flanşlı	✓
KS - B14	Konik Sıktırmalı, B14 Flanşlı	✓

✓ : Mevcut tasarımlar onay işareti ile belirtilmiştir.

(1) : PD \ PM A02 - B02 - C13 redüktör tipleri ayak montajı opsiyonu içermektedir.

(2) : DIN 5480 opsiyonu PD A02 - B02 - C13 ile PD 102 ve üst gövdeler için mevcut değildir.



Tablo 8: Kısaltmalar (PKD)

Kısaltmalar	Anlamları	Helisel Konik Dişlili Redüktör
DG / B5	Gövdeden Montajlı, Delik Milli, B5 Flanşlı	✓ (2)
DA	Ayak Montajlı, Delik Milli	✓
DA / B5	Ayak Montajlı, Delik Milli, B5 Flanşlı	✓ (1)
DA / B14	Ayak Montajlı, Delik Milli, B14 Flanşlı	✓
DG / B14	Gövdeden Montajlı, Delik Milli, B14 Flanşlı	✓ (2)
DG / TK	Gövdeden Montajlı, Delik Milli, Tork Kollu	✓ (1) (2)
DG / TKP - B14	Gövdeden Montajlı, Delik Milli, Tork Kolu Platformu, B14 Flanşlı	✓ (2)
Ç	Çektirme Rondelası	✓
DIN 5480	Kayıcı Delik Milli DIN 5480	✓
KK	Koruma Kapaklı	✓
IEC	IEC Adaptörü	✓
ÇMA	Ayak Montajlı, Çift Mil Çıkışlı	✓
B	Kilit	✓
WB	W Kilidi	✓
KS	Konik Sıktırma	✓
GKS	Güçlendirilmiş Konik Sıktırma	✓
TMG / B5	Gövdeden Montajlı, Tek Mil Çıkışlı, B5 Flanşlı	✓ (2)
GR	Güçlendirilmiş Rulman	✓
GB5	Güçlendirilmiş B5 Flanşlı	✓
TMA / B5	Ayak Montajlı, Tek Mil Çıkışlı, B5 Flanşlı	✓
TMA	Ayak Montajlı, Tek Mil Çıkışlı	✓
TMG / B14	Gövdeden Montajlı, Tek Mil Çıkışlı, B14 Flanşlı	✓ (2)
W	W Kovanı	✓

✓ : Mevcut tasarımlar onay işareti ile belirtilmiştir.

(1) : PKD 7390 (dahil)' a kadar mevcuttur.

(2) : Gövdenin alt kısmında ilave diş açılmış delikler mevcuttur. Bu delikler redüktörün montajı için değildir.



Tablo 9: Kısaltmalar (PSH)

Kısaltmalar	Anlamları	Helisel Sonsuz Dişlili Redüktör
DG / B5	Gövdeden Montajlı, Delik Milli, B5 Flanşlı	✓
DG / B14	Gövdeden Montajlı, Delik Milli, B14 Flanşlı	✓
DG / TK	Gövdeden Montajlı, Delik Milli, Tork Kollu	✓
Ç	Çektirme Rondelası	✓
KK	Koruma Kapaklı	✓
IEC	IEC Adaptörü	✓
ÇMA	Ayak Montajlı, Çift Mil Çıkışlı	✓
B	Kilit	✓
WB	W Kilidi	✓
KS	Konik Sıktırma	✓
TMG / B5	Gövdeden Montajlı, Tek Mil Çıkışlı, B5 Flanşlı	✓
GR	Güçlendirilmiş Rulman	✓
TMA	Ayak Montajlı, Tek Mil Çıkışlı	✓
W	W Kovanı	✓

✓ : Mevcut tasarımlar onay işareti ile belirtilmiştir.

**3.1 Montaja Başlamadan Önce****PATLAMA !**

Patlama tehlikesi: uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Redüktöre bağlanan kavramalar, kasnaklar vb. tahrik elemanlarının ve tahrik motorlarının da ATEX uyumlu olduğu dikkate alınmalıdır.

Hatalı bir dönüş yönünün hasar veya potansiyel risk ile sonuçlanabileceği uygulamalarda, çıkış milinin doğru dönme yönü, tahrik ünitesinin bağlantısının yapılıp yapılmadığı test edilmeli ve sonraki çalıştırma işlemini garanti ederek yapılmalıdır.

Geri dönüş kilitli redüktörler dönme yönleri oklarla işaretlenmiştir. Oklar redüktörün dönüş yönünü işaret eder. Motor bağlanırken ve motor kontrolü sırasında redüktörün sadece dönüş yönünde çalıştığından emin olunmalıdır.

**NOT !**

Entegre edilmiş Backstop'a (geri dönüş kilidi) sahip redüktörlerde, motorlu redüktörün bloke edilmiş dönme yönüne, yani yanlış dönme yönüne çevrilmesi redüktöre zarar verebilir. Motor ve motor kontrol ünitesi takarken redüktörün dönüş yönünün doğru olduğuna dikkat ediniz.

Motorlu redüktörler için (elektrik motorlarının takılı olduğu redüktörler) elektrik motorunun kendi tip isim etiketine ve ayrı ATEX tanımlamalarına sahip olduğunu lütfen unutmayın. Motor etiketi, tesisin veya makinenin planlaması için gerekli olan verilere de uyulmalıdır.

Redüktör üzerindeki en düşük patlamaya karşı koruma seviyesi ve motor etiketleme, motorlu redüktör ünitesi için geçerlidir.

Elektrik motoru bir frekans dönüştürücü ile çalışırsa, inverter işlemi için ATEX onayı gerekir. Eğer, motor bir inverter ile çalıştırılırsa, motorun ve redüktörün etiketlerinde belirtilen nominal hızlar arasında önemli farklar normaldir ve müsadde edilir. Motorun şebeke elektriği ile çalışması için, motor ve redüktör üzerindeki nominal hızların +/- 60dev./dak.' ya kadar olan farklılıklara izin verilir.

**PATLAMA !**

Patlama tehlikesi: uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

- Redüktör sadece belirtilen sürede çalıştırılabilir.
- İzin verilen versiyon, ürün etiketlerinde (M.P.) belirtilmiştir. Eğer M.P. alanına bir X mevcut ise, numarası S alanındaki özel uygulamalara dikkat edilmelidir. (Lütfen bkz. Bölüm 4.1 "Kontrol ve Periyodik Bakım" sayfa 41) özel dökümantasyon, dışlı tiplerinin konfigürasyonlarını gösterir.
- Ürün etiketlerinde belirtilen konfigürasyonun kurulum yönüne uygunluğunu ve kurulum yönünün, çalışma sırasında değişmediğini kontrol etmemiz ve sağlamanız gerekir.

Lütfen özellikle seçilen versiyonla ilgili olarak Motor için Kullanma Talimatına dikkat ediniz.

Montaja Başlamadan Önce

Aşağıdaki noktalara dikkat ediniz;

- Motorlu redüktörün üzerindeki bilgiler mevcut şebeke gerilimine uygun olmalıdır.
- Redüktörde hasar olmamalıdır.
Standart redüktörlerde; • Ortam sıcaklığı
- Ortam sıcaklığı "Yağlayıcılar" bölümünde verilen sıcaklık değerlerine uygun olmalıdır.

**PATLAMA !**

Rulmanlar, dişliler, miller ve gövdeler yanlış montajdan dolayı hasar görebilir.

- Montaj talimatlarını gözlemleyiniz.
- Takılarak montajı yapılan redüktörün mili, redüktöre zarar verecek eksenel kuvvetler uygulanmayacak uygun bir makarayı kullanarak redüktöre takılmalıdır. Bilhassa redüktöre çekiçle vurmuyunuz.



 	PATLAMA ! İşletmeye almadan önce aşağıdakilerin kontrol edilmesi ve emniyete alınması gerekir: • Redüktörün montajı sırasında, yağ, asit, gaz, buhar ısıma nedeniyle herhangi bir patlama tehlikesi olmamalı ve redüktörde 5 mm'den daha fazla bir toz birikintisi bulunmamalıdır. • İşletme sırasında redüktörün yeterli oranda havalandırılmış bir odada bulunması ve dışarıdan büyük oranda bir ısı ışıması etkisine maruz kalmaması gerekir. • İşletme sırasında soğutma havası sıcaklığı 40°C'yi aşmamalıdır. • Yağın kontrolü ve boşaltılmasına ait tapaların ve tahliye valflerinin kolay erişilebilir olması gerekir. • Redüktöre ait çeşitli diğer cihazların kendi fonksiyonlarından bağımsız olarak ATEX Sertifikasına (Patlamaya karşı korumalı elektrikli işletme maddesi) sahip olması gerekir. • Delikli mile (sürtünme engelleyici bağlantı olsun olmasın) sahip redüktörlerin takılması bu el kitabındaki talimatlara göre doğru bir şekilde gerçekleştirilmiş olmalıdır. • Kurulum işlemlerinin tamamlanmasının ardından redüktörün temizlenmesi gerekir. • Makine operatörü ile genişleyen ve kaydıran parçalar ya da redüktör contaları arasında istenmeyen temasları engelleyen bütün işletme tertibatlarının çalışır halde olduklarından emin olunuz.
---	--

Montaj ve ardından sökölüp takılmadan önce milin üzerine bir anti-korozif yağlayıcı uygulamak yardımcı olur. Aşırı gres veya korozyon önleyici madde montajdan sonra sızabilir ve damlayabilir. Tahrik edilen milde bu noktaları yaklaşık 24 saat çalıştırdıktan sonra temizleyin. Bu gres fazlalığı redüktörde bir sızıntı anlamına gelmez.

	TEHLİKE ! Serbestce dönen mil yatağı ve konik sıkıttırmadan dolayı yaralanma tehlikesi vardır: • Koruyucu kapak kullanınız. (KK opsiyonu) • Bu gerekli koruma türüne göre temasa karşı yeterli koruma sağlamazsa makine ve tesis kurucusu bunu özel bağlantılı parçalar ile sağlamalıdır.
---	--

	TEHLİKE ! Redüktör aşağıdaki ortam koşullarında monte edilmemelidir: - Patlayıcı atmosfer, yüksek korozif ve/veya yağlar, asitler, gazlar, buharlar, radyasyon, - Direkt gıdayla temas eden yerlerde.
---	--

Redüktörler ya motorsuz sevk edilmektedir ya da elektrik motoru üreticisinden ATEX'li motor temin edilip redüktöre montajı yapılmaktadır. Elektrik bağlantısı son kullanıcıya aittir.

Özel uygulamalarda redüktörün/motorlu redüktörün konfigürasyonu ortam şartlarına uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Çıkış milleri, işlenmiş yüzeyler ve çıkış milleri/şaftları üzerindeki korozyon önleyici madde, pislikler vb. kirlenmeler temizlenmelidir.

Piyasada yaygın olarak kullanılan solvent kullanılmalıdır. Rulman yataklarına ve sızdırmazlık elemanlarına solvent temas etmemelidir.

Aşındırıcı ortam koşullarına, çıkış mili/şaftı, sızdırmazlık elemanları aşınmaya karşı korunmalıdır.

Bağlantı flanşlarını DIN 332'ye göre açılan kılavuz ile mile/şafta bağlanmalıdır.

Yanlış bir dönme yönünün hasarlara ya da tehlikelere neden olabileceği durumlarda montajdan önce redüktöre test çalışması yapılarak, çıkış milinin/şaftının doğru dönme yönü belirlenmeli ve daha sonraki çalışma için emniyete alınmalıdır.

Tek yönlü kilit bulunan redüktörlerde, redüktörün giriş ve çıkış tarafına ok yerleştirilmiştir.

Okların uçları redüktörün dönme yönünü gösterir. Motorun bağlanması ve motorun çalışması sırasında, manyetik alan kontrolü ile redüktörün sadece dönme yönünde çalışabilmesi sağlanmalıdır.

	TEHLİKE ! Tek yönlü kilit bulunan redüktörlerde, kilit, <u>dönme yönünde çalıştırılmalı</u>, yanlış yönde çalıştırılması hasarlara neden olabilir.
---	---

Montaj yerinin çevresinde metal, yağlama maddesi ya da elastomerlere yapışan aşındırıcı, korozyona neden olan maddelerin bulunmadığından ya da çalışma sırasında bu tür maddelerin ortaya çıkmayacağından emin olunmalıdır.

**3.2 Redüktörün Montajı**

	PATLAMA ! Patlama tehlikesi: uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. • Redüktörün montajı yapılırken patlayıcı ortam olamamalıdır. • Redüktöre soğuması için verilen hava etiketteki izin verilen sıcaklık aralığında olmalıdır. • Güneş ışığının doğrudan redüktöre gelmesi durumunda, redüktöre verilen soğutma havasının, etikette belirtilen max. ortam sıcaklığının en az 10°C altına düşürülmelidir.
	DİKKAT ! Yanma Tehlikesi: Redüktör çalışırken veya çalıştıktan kısa bir süre sonra sıcak olabilir, doğrudan dokunulabilecek yüzeyler temas etmeye karşı korunmalıdır.
	DİKKAT ! Aşırı ısınma nedeniyle redüktörün hasar görmesi.

Redüktör aşırı ısınma nedeniyle hasar görebilir.

Kurulum esnasında:

- Redüktörün tüm kenarlarında havanın serbestçe akışını sağlayınız.
- Redüktörün etrafında yeterli boşluk bırakınız.
- Motorlu redüktörlerde, motor fanının soğutma havası engellenmeden redüktöre akabilir olmalıdır.
- Redüktörün / motorlu redüktörün çevresini sarmayınız veya tümüyle örtmeyiniz.
- Redüktörü çok enerjik radyasyona maruz bırakmayınız.
- Diğer başka ünitelerden sıcak egzoz havasını redüktöre / motorlu redüktöre yönlendirmeyiniz.
- Redüktörün bağlandığı taban veya flanş, operasyon esnasında redüktöre ısı vermemelidir.
- Redüktör üzerinde toz birikmesine izin vermeyiniz.
- Redüktörün bağlandığı makine ekipmanının aşırı yüklenmesini önlemek için, aşırı akım kesicileri, sıcaklık sınırlayıcıları, aşırı hız monitörleri, vb. teçhizatların son kullanıcı tarafından temin edilmesi gerekmektedir.
- Acil durdurma sistemi çalıştığı zaman biriken enerji mümkün olduğunca hızlı ve emniyetli bir şekilde dağıtılmalı ya da bundan böyle tehlike oluşturmayacak şekilde izole edilmelidir. Bu biriken enerjinin dağıtılması, redüktöre bağlanan sistemle ilgilidir. Bu sistemlerde gerekli önlemlerin alınması gerekmektedir.

Redüktörün bağlandığı taban veya flanş titreşimsiz, burulmaya karşı rijit ve düz olmalıdır. (düzgünlük hatası <0,2 mm)

Redüktörün ve tabanın ve / veya flanşın cıvatalı yüzeyindeki tüm kirlerin iyice çıkarılması gerekir. Redüktörler daima topraklanmalıdır. Motorlu redüktörler ise motor bağlantısı üzerinden topraklama yapılmalıdır.

Bükülme nedeniyle redüktöre ek kuvvetler binmesini önlemek için redüktör makinenin tahrik miline tam olarak hizalanmalıdır.

Redüktörü kaynaklamak yasaktır. Redüktör, kaynak işleri için şase bağlantısı olarak kullanılmamalıdır, aksi takdirde rulmanlar ve dişliler zarar görebilir.

Redüktör doğru yönde monte edilmelidir (Lütfen bkz. Bölüm 3.1 "Montaja Başlamadan Önce" sayfa 30-31) ve (Lütfen bkz Bölüm 4.1 "Kontrol ve Periyodik Bakım" sayfa 41).

Her iki taraftaki tüm redüktör ayakları ve/veya tüm flanş cıvataları kullanılmalıdır. Cıvataların asgari kalitesi 10.9 olmalıdır. Cıvatalar doğru torklarla sıkılmalıdır (Lütfen bkz. Bölüm 3.3 "Cıvata Sıkma Tork Değeri" sayfa 33) Özellikle ayaklı ve flanşlı redüktörlerde gerilimsiz cıvatalar kullanılmalıdır. Seviye tapaları ve yağ boşaltma tapaları erişilebilir olmalıdır.



3.3 Cıvata Sıkma Tork Değeri

Tablo 10: Cıvata Sıkma Momentleri

Cıvata Sıkma Momentleri [Nm]						
Ölçüler	Cıvata Kalitesi			Kapak Cıvataları	Kaplin Cıvataları	Koruyucu Kapak Bağlantı Cıvataları
	8.8	10.9	12.9			
M4	3.2	5	6	-	-	-
M5	6.4	9	11	-	2	-
M6	11	16	19	-	-	6.4
M8	27	39	46	11	10	11
M10	53	78	91	11	17	27
M12	92	135	155	27	40	53
M16	230	335	390	35	-	92
M20	460	660	770	-	-	230
M24	790	1150	1300	80	-	460
M30	1600	2250	2650	170	-	-
M36	2780	3910	4710	-	-	1600
M42	4470	6290	7540	-	-	-
M48	6140	8640	16610	-	-	-
M56	9840	13850	24130	-	-	-
G½	-	-	-	75	-	-
G¾	-	-	-	110	-	-
G1	-	-	-	190	-	-
G1¼	-	-	-	240	-	-
G1½	-	-	-	300	-	-



3.4 Redüktörün Havalandırılması

Kurulum alanını çevreleyen alanda hiçbir agresif veya aşındırıcı maddenin bulunmadığından veya sonradan çalışma sırasında, metal, yağlayıcı veya elastomere salınması beklenen maddelerin bulunmadığından emin olunuz. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen PGR ile iletişime geçiniz ve önerilen işlemi yapınız.

Basınçlı havalandırma tapası devreye alınmadan önce aktive edilmelidir. Aktive etmek için, taşıma güvenlik cihazlarını çıkarınız.

Çift redüktörler, iki tekli üniteden oluşur ve 2 yağ haznesi ve 2 basınçlı havalandırma tapası ile donatılmıştır. Havalandırma tapasının konumu (Lütfen bkz. Bölüm 5.2 "Montaj Pozisyonları" sayfa 52-69).

Nemli mekanlarda ya da açık havada kullanım için korozyona dayanıklı redüktör önerilir. Boyada oluşan hasarlar (havalandırma tapasında) derhal düzeltilmelidir.

Redüktör üzerinde bulunan havalandırma tapasının taşıma emniyeti çıkartılır. Havalandırma tapası ayrı olarak gönderilmişse mutlaka takılmalıdır.

Şekil 6: Havalandırma Tapasının Devreye Sokulması



1. Taşıma emniyetli havalandırma tapası,
2. Taşıma emniyetini çıkartınız,
3. Havalandırma emniyeti aktif.

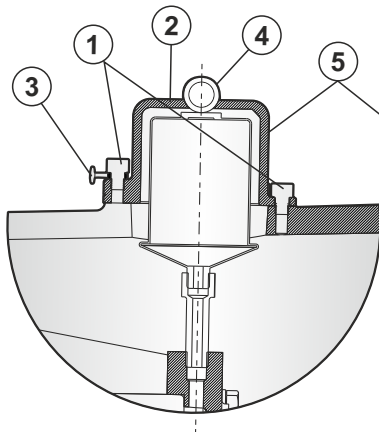
3.5 Otomatik Yağlama Sensörünün Çalıştırılması

Standart bir motorun takılması için kullanılan redüktör tiplerinde IEC/NEMA adaptörleri kullanılmalıdır. Bazı IEC/NEMA adaptörlerinde makaralı rulmanın yağlanması için otomatik bir yağlama sensörü bulunmaktadır. Redüktör çalıştırılmadan önce bu sensör çalıştırılmalıdır. Otomatik yağlama sensörünün çalıştırılması için koruma kapağı üzerine kırmızı bir uyarı etiketi bulunmaktadır.

1. İmbus cıvataları (M8x16) gevşetilmeli ve çıkartılmalıdır.
2. Koruma kapağı sökülmalıdır.
3. Üzerinde bulunan halkayı kopana kadar aktivasyon cıvatası, otomatik yağlama sensörüne vidalanmalıdır.
4. Koruma kapağı tekrar yerine oturtulmalı ve İmbus cıvata ile sabitlenmelidir.
5. Aktivasyon zamanı, ay/yıl belirterek etiketin üzerine işaretlenmelidir.

Firmamız yağlama maddesi olarak KLUBER PETAMO GHY 133 kullanmaktadır.

Şekil 7: Otomatik Yağlama Sensörü



DİKKAT !!!

Redüktörü çalıştırmadan önce yanında bulunan aktivasyon cıvatasını üzerindeki halka kopuncaya kadar çeviriniz. Yağlama süresi 12 aydır.

Çalıştırma zamanı

AY

1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12

YIL

06 07 08 09 10
11 12 13 14 15



3.6 Sıcaklık Etiketi



PATLAMA !

Patlama tehlikesi: Etiket eksikliğinden kaynaklanan patlama tehlikesi.

Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

Sıcaklık sınıfı **T4** redüktörler veya maksimum yüzey sıcaklığı **135 °C**'nin altında olan redüktörlerle birlikte verilen kendinden yapışkanlı sıcaklık etiketi (**121 °C** değerinde basılmıştır) redüktör gövdesine yapıştırılmalıdır.

Sıcaklık sınıfı veya maksimum yüzey sıcaklığı, ürün etiketinin son satırındaki ATEX etiketlemesinden görülebilir. Örneğin; II 2G Ex h IIC T4 Gb ya da II 2D Ex h IIIC T120°C Db gibi.

Sıcaklık çıkartması, yağ seviyesi tapasının yanına yapıştırılmalı ve (bkz. 4.7 "Yüzey Sıcaklığının Kontrolü" sayfa 45-46) motora doğru olmalıdır. Yağ seviye haznesine sahip redüktörler için sıcaklık etiketi, yağ seviyesi haznesi olmayan redüktörler için olduğu gibi aynı konuma yapıştırılmalıdır. Yağ bakımı yapılmaksızın ömür boyu yağlanan redüktörler için, sıcaklık etiketi ürün etiketinin yanına yapıştırılmalıdır.

Şekil 8: Sıcaklık Etiketi (PA)



Şekil 9: Sıcaklık Etiketi (PF)



Şekil 10: Sıcaklık Etiketi (PD)



Şekil 11: Sıcaklık Etiketi (PM)



Şekil 12: Sıcaklık Etiketi (PKD)



Şekil 13: Sıcaklık Etiketi (PSH)





3.6.1 Sıcaklık Etiketinin Kontrol Edilmesi



PATLAMA !

Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

- Sıcaklık etiketinin siyah renkli olup olmadığını kontrol ediniz.
- Eğer sıcaklık etiketi siyaha dönüşürse, redüktör aşırı ısınmıştır.

Aşırı ısınmanın nedeni belirlenmelidir. Lütfen hemen PGR servis departmanı ile iletişime geçin. Aşırı ısınmanın sebebi düzeltilmeden redüktör tekrar çalıştırılmamalıdır ve yenilenen aşırı ısınma bertaraf edilebilir. Tekrar çalıştırılmadan önce redüktöre yeni bir ısıya dayanıklı yapışkan etiket takılmalıdır. Tozları temizleyiniz. (Yalnız Kategori 2D için gereklidir)



PATLAMA !

Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

- Redüktör gövdesindeki birikmiş tozlar 5 mm'den daha fazla ise temizlenmelidir.

3.7 Kaplinlerin Kontrol Edilmesi

(Sadece Kategori 2G ve IEC / NEMA standart motor bağlantıları için gereklidir)

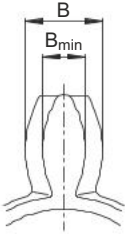
Motor çıkartılmalıdır. Plastik veya elastomer kaplin bileşenlerinin aşınma izleri incelenmelidir. Özel kaplin çeşitleri ve boyutları için aşağıda listelenen sınırlayıcı değerler aşılsa, plastik veya elastomer kaplin bileşenleri değiştirilmelidir.



NOT !

Sadece aynı renkteki yedek parçaları kullanınız.

Kurt Ağızlı kaplinler (ROTEX®) ile elastomer dişli çemberinin diş kalınlığı, şekilde gösterildiği gibi ölçülmelidir. B_{min} , izin verilen minimum diş kalınlığıdır.



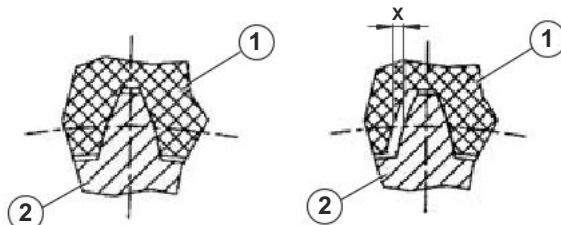
Şekil 14: ROTEX® Kurt Ağızlı Kaplin Üzerindeki Dişli Çemberinin Aşınmasının Ölçümü

Tablo 11: Kaplin Dişli Çemberlerinin Aşınma Değerlerini Sınırlama

Kaplin Dişli Çemberlerinin Aşınma Değerlerini Sınırlama							
Tip	R14	R24	R38	R42	R48	R65	R90
B [mm]	9.7	8.6	13.3	15.7	17.7	22.2	32.3
B_{min} [mm]	7.7	5.6	10.3	11.7	13.7	17.2	24.3

Dişli kaplinleri için, sınırlayıcı aşınma değeri aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi $X = 0.8$ mm'dir.

1. Manşon
2. Dişli Göbeği



Şekil 15: BoWex® Kaplinleri İçin Dişli Manşonu Aşınmasının Ölçümü

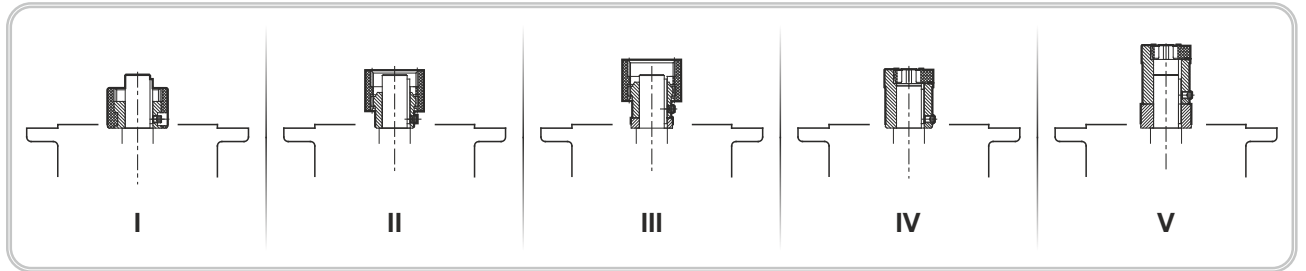


3.8 Standart Bir B5 Motorunun IEC'li Redüktöre Montajı

IEC adaptörüne standart bir motor bağlamak için montaj prosedürü;

1. Motor ve adaptörün, motor mili ve flanş yüzeylerini temizleyin ve hasar kontrolü yapınız. Motorun montaj boyutları ve toleransları EN 60079-0/NEMA MG1 Bölüm 4'e uygun olmalıdır.
2. Kaplin rondelasını motor miline doğru itiniz, böylece motor paralel kaması sıkma esnasında rondeladaki oluğa geçer.
3. Motor mili üzerindeki kaplin rondelasını, motor üreticisinin talimatlarına uygun olarak bileziğe değene kadar sıkıştırınız. Motor boyutu 90, 160, 180 ve 225 olduğunda, layner burçlar, kaplin rondelası ile bilezik arasındaki B boyutu dikkate alınmalıdır (bkz. Şekil 16). Bazı NEMA adaptörleri, ürün etiketinde belirtilen özelliklere uygun olarak kaplin ayarını gerektirir.
4. Eğer kaplinin yarısı dişli bir pim içeriyorsa, kaplin eksenel olarak mil üzerinde sabitlenmelidir. Dişli Pim, kullanılmadan önce Loctite 242, Loxeal 54 -03 gibi sabitleyici yağlama ile kaplanmalı ve doğru bir tork ile sıkılmalıdır. (Lütfen bkz. Bölüm 3.3 "Cıvata Sıkma Tork Değerleri" sayfa 33)
5. Motorun ve adaptörün flanş yüzeyleri motor monte edilmenden önce tamamen Loctite 574 veya Loxeal 58-14 gibi yüzey sızdırmazlık macunu ile kaplanmalıdır, böylece flanş montajdan sonra sızdırmazlık sağlar. (Sadece 2D ATEX kategorisi redüktörler için gereklidir. Redüktör ürün etiketinin son satırındaki ATEX etiketine bakınız) Dış ortamda veya nemli ortamlarda montaj için flanş yüzeylerinin sızdırmazlığı önerilir.
6. Motoru adaptöre monte ediniz. Dişli çemberi veya rondelayı takmayı unutmayınız (bkz. Şekil 16).
7. Adaptör cıvatarını doğru torkla sıkınız. (Lütfen bkz. Bölüm 3.3 "Cıvata Sıkma Tork Değerleri" sayfa 33)

Şekil 16: IEC Adaptörüne Takılan Kaplin Çeşitleri



- I Kavis dişlili kaplin (BoWex®) tek parça
- II Kavis dişlili kaplin (BoWex®) iki parça
- III Kavis dişlili kaplin (BoWex®) iki parça, Burçlu
- IV Tırnaklı kaplin (ROTEX®) iki parça
- V Tırnaklı kaplin (ROTEX®) iki parça, Burçlu



PATLAMA !

Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

- Ürün etiketine göre sadece yeterli ATEX Bölgesi kategorisine sahip standart motorlar kullanılabilir.
- Buna ek olarak, 2D ATEX kategorisi redüktörler için (redüktör ürün etiketinin son satırındaki ATEX etiketine bakın), motorun en azından IP6x koruma sınıfına sahip olması gerekir.

Aşağıdaki tabloda belirtilen maksimum motor ağırlığı aşılmamalıdır:

Tablo 12: Max. Motor Ağırlıkları

İzin Verilen Maksimum Motor Ağırlıkları														
IEC Motor Ebatları	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
Max. Motor Ağırlıkları (Kg)	25	30	40	50	60	80	100	200	250	350	500	700	1000	1500



Yalnızca dikey motor montaj pozisyonları için (montaj konumu M2, M4) aşağıdaki koşullar altında maksimum % 50 daha yüksek ağırlıklara izin verilebilir:

- Motoru sabitlemek için kuvvet sınıfı 10.9 olan vidaları kullanınız.
- Redüktörün monte edildiği taban veya flanş titreşimsiz, burulmaya karşı rijit ve düz olmalıdır.
- Motorlu redüktörü taşıırken, motor uygun halatlar ile kaldırılmalıdır.

**DİKKAT !**

Azami % 50 daha fazla ağırlığa sahip olan IEC motorları için, halkalı cıvata redüktörden ayrılabilir ve düşen motorlu redüktör, ciddi yaralanmalara neden olabilir. Motor, nakliye için uygun halatlarla kaldırılmalıdır.

**DİKKAT !**

Kaplinlerin montajı ve bakımı sırasında hızla dönen parçalar ağır yaralanmalara neden olabilir. Tahrik ünitesini, yanlışlıkla çalıştırılmaya karşı emniyet altına alınız.

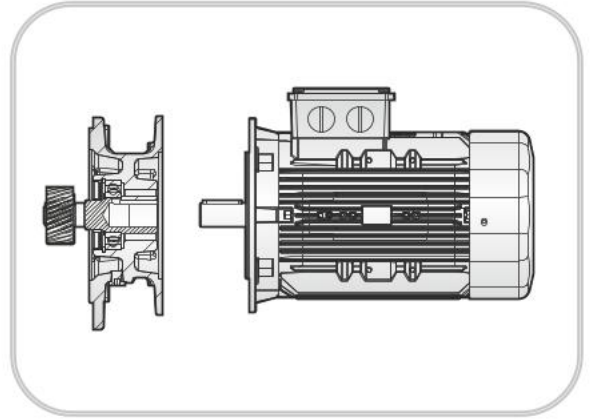
IEC/NEMA adaptörlü redüktörler, EN 60034-6 ile uyumlu, redüktöre doğru sürekli bir hava akışı sağlayan IC411 (TEFC) veya IC416 (TEBC) dıştan havalandırılmalı motorlara uygun kendiliğinden havalandırılan motorlarla çalıştırılmalıdır.

Fan içermeyen IC410 (TENV) motorların kullanılması amaçlandıysa lütfen PGR ile iletişime geçiniz.

3.9 Standart Bir B5 Motorunun PAM'lı Redüktöre Montajı

1. Motor ve PAM Adaptörlü motorun mili, flanş yüzeyleri temizlenmeli ve hasar kontrolü yapılmalıdır. Motoru sabitleme elemanlarının boyutları ve toleransları EN 60079-0 ye uygun olmalıdır.
2. Motor milinin faturasına dayanana kadar itilmelidir.
3. Açık havada montaj yapılacaksa ve ortam nemliyse, motor flanşı ve PAM Adaptörü yüzeylerinin izole edilmesi önerilir. Motor montajından önce ve sonra flanş izole edilecek şekilde flanş yüzeylerine Loctite 574 veya Loxeal 58-14 yüzey izolasyon maddesi kullanılmalıdır.
4. Motor, PAM Adaptörüne takılmalıdır.
5. PAM adaptörünün cıvataları uygun sıkma momentine göre montajı yapılmalıdır.

Şekil 17: Standart Bir B5 Motorunun PAM'lı Redüktöre Montajı

**PATLAMA !**

- Yukarıda belirtilen tüm kontroller pozitif olduğunda ve bu el kitabında bulunan tüm talimatlar eksiksiz ve doğru bir şekilde uygulandığında, elektrik motoru redüktöre uygun olan ATEX koruması ile kurulabilir ve bu şekilde aynı şekilde 2014/34/AB mevzuatına uygun bir redüktör motoru ortaya çıkabilir.

Buna rağmen motor ile redüktörün bağlanması sırasında bu el kitabında belirtilmeyen ve/veya bir veya birden çok talimatı izlemeyen bir işlem kullanıldığında, işletmeci, bu motor - redüktör bağlantısının getireceği risklerin analizini kendisi ölçmeli ve belirlemelidir. Motor bir redüktör tarafından beslendiğinde bu risk analizi her zaman gereklidir.

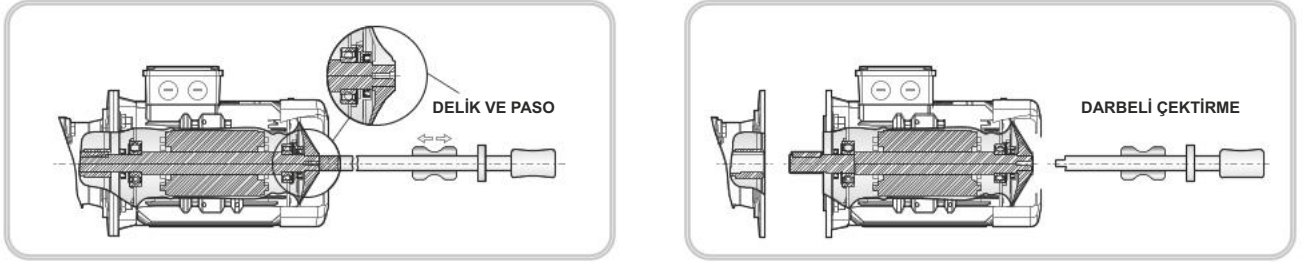
Ancak bu şekilde tüm sistem üreticinin sertifikasına ve 2014/34/AB mevzuatına uygun redüktöre haiz olur.



3.10 Elektrik Motorunun Demontajı (IEC, PAM)

Çalışma sırasında motor ile redüktör arasındaki bağlantı elemanının yüzeyinin paslanmış olmaması önemlidir, motoru çıkarabilmek için aşırı yük uygulanmaması gereklidir. Motoru redüktörden ayırırken zorlama yapmadan aşağıdaki yöntem uygulanmalıdır. Zorlamaya neden olan ve redüktöre zarar verebilecek uygulamalardan kaçınılmalıdır.

Şekil 18: Elektrik Motorunun Demontajı (IEC, PAM)



1. Fan tarafından motor milini matkapla delerek kılavuz açılmalıdır.
2. Diş açılmış yere darbeli çektiirme takılmalıdır.
3. Motorla redüktör arasındaki bağlantı vidaları sökümelidir.
4. Darbeli çektiirme atalet kuvveti sayesinde motor redüktörden ayrılmalıdır.

PAM ve IEC gövdelerindeki yarıklar kullanılarak, tornavida veya levye yardımı ile motor zarar görmeyecek şekilde geriye doğru itilerek çıkartılabilmektedir.

3.11 Redüktörün Çalıştırılması



PATLAMA !

Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

- Redüktörü çalıştırırken, bu kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmalıdır.
- Belirtilen muayene ve servis aralıklarına uyulmalıdır.
- Ürün etiketinde belirtilen güç değerlerinin aşılması gerekir. Örn. değişken hız tahrik üniteleri için birkaç çalışma noktası vardır, maksimum izin verilen tahrik gücü P1 ya da tahrik edilen şafttaki maksimum izin verilen tork M2 ya da izin verilen maksimum hız herhangi bir çalışma noktasında aşılmamalıdır. Redüktörün aşırı yüklenmesi engellenmelidir.
- Eğer redüktör bir soğutma serpantini ile donatılmışsa, soğutma serpatini soğutma elektrik devresine bağlanmışsa ve soğutma elektrik devresi çalışıyorsa, devreye alınabilir. Soğutma sıvısı sıcaklığı ve soğutma sıvısı akış oranı operatör tarafından izlenmeli ve güven altına alınmalıdır.
- Tahrik şaftı üzerinde entegre bir kilide (backstop) sahip redüktörler, sadece redüktör tahrik milinin minimum hızı, $n1min = 900 \text{ rpm}$ 'den, daha hızlı çalıştırılabilir.
- Redüktörün boyası Kategori 2G Group IIB (Zone 1 Group IIB) için tasarlanmıştır. Kategori 2G Group IIC'de (Zone 1 Group IIC) kullanım için, redüktör elektrostatik yüklemeye neden olabilecek alanlarda kullanılmamalı veya kurulmamalıdır. Bu duruma redüktör gövdesinin ara sıra el ile sürtülmesi de dahildir; Temizleme ancak, su ile nemlendirilmiş bir bezle yapılabilir.
- Çalışma sırasında, Bölüm 4.9 "Redüktörün Kontrolü" (sayfa 47)'nde açıklanan usulsüzlüklerin herhangi biri tespit edilirse veya sıcaklık etiketi siyah hale gelmiş ise, redüktör kapatılmalı ve PGR'ye danışılmalıdır.



3.12 Yağ Genleşme Tankının Takılması

Genleşme tankı, hortum bağlantısı aşağı bakacak ve havalandırma tapasını yukarı doğru gelecek şekilde dikey olarak monte edilmelidir. Depo takılı değilse, montaj için aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Redüktörü taktıktan sonra üzerindeki havalandırma tapasını sökünüz.
- 0.7 lt, 2.7 lt ve 5.4 lt tanklar için redüksiyon / uzatma mevcut conta ile takılmalıdır.
- Genleşme deposunu takınız (önerilen konum için aşağıya bakınız).



NOT !

Gerekli vida giriş derinliği çapın 1,5 katına ulaşamazsa, 5 mm daha uzun bir vida kullanınız. Daha uzun bir vida takılamıyorsa, uygun boyutlara sahip bir saplama ve somun kullanınız.

Bağlantı cıvatası bir geçiş deliğine vidalıysa, vidayı LOXEAL 54-03 veya Loctite 242 gibi orta mukavemetli bir vida sabitleme malzemesi ile takınız.

- Depo mümkün olduğunca yüksek yerleştirilmelidir. Hortumların uzunluğuna dikkat ediniz.
- Bundan sonra, havalandırma hortumunu, delikli vida ve contaları takınız.
- Son olarak, kapalı M12x1.5 havalandırma tapasını ve sızdırmazlık contasını depoya vidalayınız.

ATEX dişli kutuları için kapalı M12x1.5 havalandırma tapasını depoya vidalayınız.



4.1 Kontrol ve Periyodik Bakım

**PATLAMA !**

Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Devreye almadan önce, yağ seviyesi kontrol edilmelidir.

**TEHLİKE !****Kızgın yağdan dolayı yanık tehlikesi:**

- Bakım veya onarım çalışmalarına başlamadan önce redüktörün soğumasına izin veriniz.
- Koruyucu eldiven giyiniz.

Montaj pozisyonu ürün etiketine uygun olmalıdır. (Lütfen bkz. Bölüm 5.2 "Montaj Pozisyonları" sayfa 52-69) Montaj pozisyonlarıyla ilgili yağ seviye tapaları bu bölümde açıklanmaktadır. Kombine edilen redüktörlerde yağ seviyesi her iki redüktörde de kontrol edilmelidir.

Havalandırma tapası, (Lütfen bkz. Bölüm 3.4 "Redüktörün Havalandırılması" sayfa 34) bölümünde işaretlenmiş konumda olmalıdır.

Yağsız sevk edilen redüktörlerin yağ seviyesi kontrol edilmeden önce redüktörlere yağ doldurulmalıdır.

Lütfen bkz. Bölüm 6.2 "Yağ Dolum Miktarları" (sayfa 71-78) tablolarına bakınız.

Yağ seviyesini 20 °C ila 40 °C arasındaki bir yağ sıcaklığında kontrol ediniz.

Yağ Seviyesinin Kontrol Edilmesi:

1. Yağ seviyesi ancak redüktör durduğunda ve soğutulduğunda kontrol edilebilir. Kaza ile açılmaması için redüktörün güven altına alınması gerekir.

2. Yağ seviyesi tapalı redüktörler :

- Versiyona uygun yağ seviyesi tapası sökülmelidir. (Lütfen bkz. Bölüm 4.1. "Kontrol ve Periyodik Bakım" sayfa 41)
- Redüktördeki yağ seviyesini kontrol ediniz.
- Maksimum yağ seviyesi, yağ seviyesi deliğinin en üstüdür.
- Minimum yağ seviyesi, Yağ seviyesi deliğinin alt kenarının yaklaşık 4 mm altıdır. Yağ çubuğu daha sonra yağa daldırılır.
- Eğer yağ seviyesi doğru değilse, yağın boşaltılması veya ürün etiketinde belirtilen yağ türünün redüktöre eklenmesi ile ayarlanması gerekir.
- Yağ tapasının entegre contası hasar gördüyse, yeni bir yağ seviyesi tapası kullanılmalıdır veya contanın temizlenmesi ve contayı yerleştirmeden önce örn. Loctite 242, Loxeal 54-03 gibi, sabitleme yapıştırıcısı sürülmelidir.
- Yağ tapasını sızdırmazlık halkasıyla birlikte takınız ve doğru bir torkla sıkınız (Lütfen bkz. Bölüm 3.3 "Cıvata Sıkma Tork değerleri" sayfa 33).
- Basınçlı havalandırma tapası sökülmüşse, sızdırmazlık halkasıyla birlikte tekrar takınız ve doğru bir torkla sıkınız. (Lütfen bkz. Bölüm 3.3 "Cıvata Sıkma Tork değerleri" sayfa 33)
- Çıkarılan tüm parçaları tekrar monte ediniz.

3. Yağ seviye tanklı redüktörler

- Yağ seviye tankındaki yağ seviyesi, yağ ölçüm çubuğunun (dişli G1 ¼) yardımıyla kontrol edilmelidir. Yağ seviyesi, yağ ölçme çubuğu tam olarak vidalandığında üst ve alt işaret arasında olmalıdır; (Bkz. Şekil 20-21-22). Bu redüktörler sadece (Lütfen bkz. Bölüm 5.1'de "M4 Montaj Pozisyonu İçin İlave Yağ Hacmi ve Tankı" sayfa 50-51) belirtilen şekilde çalıştırılabilir.

4. Yağ gösterge tapalı redüktörler :

- Yağ seviyesi doğrudan camda görülebilir.
- Doğru yağ seviyesi: Yağ gösterge tapasının camının ortası.
- Yağ seviyesi doğru değilse, yağın boşaltılması ve ürün etiketinde belirtilen yağ türünün eklenmesi ile ayarlanması gerekir.

5. Son kontrol :

- Önceden çıkarılan tüm cıvata v.b. tekrar düzgünce takılmalıdır.



4.1.1 Servis - Bakım Aralıkları ve Çalışmaları

Tablo 13: Servis - Bakım Aralıkları ve Çalışmaları

Servis ve Bakım Aralıkları	Servis ve Bakım Çalışmaları	Bilgi için Bakılacak Bölüm
Haftalık ya da her 100 çalışma saatinde.	Sızıntıların görsel tespiti.	4.4
	Redüktörde olağandışı çalışan seslerin ve/veya titreşimlerin olup olmadığının kontrol edilmesi.	4.3
	Sadece soğutma kapağı olan redüktörler için: Sıcaklık etiketinin gözle kontrolü.	3.6 3.6.1
Her 2500 çalışma saati, en az altı ayda bir.	Yağ seviyesinin kontrol edilmesi.	4.1
	- Lastik takozun görsel kontrolü - Hortumun görsel kontrolü - Keçelerin görsel kontrolü.	4.2
	Sıcaklık etiketinin gözle kontrolü.	3.6
	Tozları temizleyiniz (Yalnızca kategori 2D için).	4.10
	Kaplini kontrol ediniz (Sadece kategori 2G ve standart IEC / NEMA motor bağlantısı için).	3.7
	Yeniden Gresleyiniz / Fazla gresi temizleyiniz Sadece motorsuz girişli redüktör aksamaları / W kovan için ve agitator rulmanları için / Opsiyon VLII / VLIII için geçerlidir).	4.1
	Basınç havalandırma tapasını temizleyiniz veya değiştiriniz.	3.4
Her 5000 çalışma saati, en az yılda bir (sadece standart IEC / NEMA için Motor bağlantısı).	Otomatik yağlama dağıtıcısını değiştiriniz / fazla gresi temizleyiniz. Yağlama dağıtıcısının her ikinci değiştirilmesinde yağ toplama kabını boşaltınız ya da yenileyiniz.	3.5
80 °C'ye kadar çalışma sıcaklıkları için Her 10000 çalışma saatinde en az 2 yılda bir.	Yağ değiştiriniz (Eğer ürün sentetik yağ ile doldurulursa aralık iki katına çıkarınız).	4.5
	Eğer aşınma varsa, mil sızdırmazlık keçelerini değiştiriniz.	3.5
Her 20000 çalışma saatinde en az 4 yılda bir.	Redüktördeki rulmanların yeniden yağlayınız.	6.1
Ürün etiketindeki IM alanındaki aralıklara göre en az 10 yılda bir (sadece kategori 2G için).	Genel revizyon.	4.10



4.2 Görsel Kontrol

	PATLAMA !
	Patlama tehlikesi: Uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Tüm işler örn: taşıma, depolama, kurulum, elektrik bağlantıları, devreye alma, hizmet ve bakım patlayıcı olmayan ortamlarda yapılmalıdır. Tahrik ünitesi kontrol edilmeli ve sadece aşağıdaki durumlar sağlanıyorsa montajı (devreye alma) yapılmalıdır: • Hasarsız örneğin; Redüktörler açıkta depolandığından veya taşındığından dolayı özellikle yağ keçeleri, yağ kapakları ve koruma kapaklarının hasarlı olup olmadığı kontrol edilmelidir. • Yağ kaçağı veya yağ kaybı görülmemelidir. • Yanlış veya nemli depolamaya ait korozyon veya başka şeyler görülmemelidir. • Ambalaj malzemesi tamamen çıkartılmalıdır.

Redüktörlerin PAM ve W giriş mili rulmanları temassızlık oluşturan iki kapaklı rulmanlardır (ZZ veya 2RS). Bunlar iç bilezik ile birlikte uzun bir sızdırmazlık boşluğu oluşturur. Bu sayede rulman neredeyse sürtünmesiz bir şekilde çalışır. Sürtünmeden doğan kayıplar en aza iner ve bu rulmanlarda sıcaklık artışı görülmez. Depolama veya taşıma nedeniyle, redüktör çalıştırılmadan önce ve ilk çalışma esnasında rulmandan az miktarda gres dışarıya kaçabilir, bu tür yağ kaçağı hiçbir teknik kusur oluşturmamakta, redüktör ve rulman çalışma güvenliğini olumsuz etkilememektedir.

4.3 Çalışma Sesinin Kontrolü

	PATLAMA !
	Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Eğer redüktörden alışılmadık sesler ve/veya titreşimler gelirse, bu durum redüktöre zarar verebilir. Böyle bir durumda redüktör durdurulmalı ve genel bir bakım yapılmalıdır.

Sıcaklık etiketinin görsel olarak kontrolü;

Sadece sıcaklık sınıfı **T4** veya maksimum yüzey sıcaklığının **<135°C** olduğu durumlar için gereklidir.

	NOT !
	Şaft keçelerinin yağlanması; Şaft keçeleri lastik keçelerdir ve keçe ağızları elastomer malzemeden yapılmıştır. Bu keçe ağızları fabrikada özel bir gres ile yağlanır. Bu işlem, işlevlerinden dolayı aşınmayı azaltır ve uzun ürün ömrü sağlar.

	PATLAMA !
	Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Yukarıda açıklanan kontroller sırasında usulsüzlükler görülürse, PGR'ye danışılmalıdır ve hemen redüktör durdurulmalıdır.

**4.4 Yağ Seviyesinin ve Yağın Kontrolü****PATLAMA !**

Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Redüktörde sızıntı olup olmadığı kontrol edilmelidir. Redüktörün dışındaki ya da altındaki dişli yağının ve yağ izlerinin gözden kaçmaması için dikkat edilmelidir. Özellikle, radyal keçeler, kapak başlıkları, tapalar, hortumlar ve gövde mafsalları kontrol edilmelidir.

Eğer sızıntılardan şüpheleniliyorsa redüktör temizlenmeli, yağ seviyesi kontrol edilmeli ve yaklaşık 24 saat sonra sızıntı tekrar kontrol edilmelidir. Eğer bir sızıntı olduğu kesinleşirse (damlayan yağ), redüktör hemen onarılmalıdır. Lütfen PGR servis departmanı ile iletişime geçiniz.

Eğer redüktörün gövde kapağında bir soğutma serpantini varsa, soğutma serpantininin bağlantıları ve sızdırmazlıkları kontrol edilmelidir. Eğer herhangi bir sızıntı varsa, bunlar hemen onarılmalıdır. Bu durumda lütfen PGR servis departmanı ile iletişime geçiniz.

4.5 Yağ Değişimi**PATLAMA !**

Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Yağ değişimi yaparken veya ilk kez dolum yaparken, ürün etiketinde belirtilen yağlayıcı türü kullanılmalıdır.

Yanma tehlikesinin oluşmaması için redüktör ünitesi soğuyana kadar beklenmelidir. Yağ seviye, boşaltma ve havalandırma tapalarının konumları montaj pozisyonuna bağlıdır. Montaj pozisyonu için kataloğlardan ilgili sayfalara bakılabilir. Yağ değiştirirken redüktör, çalışma sıcaklığında olmalıdır. Motor tahrik ünitesinin elektrik bağlantısı kesilmeli, yanlışlıkla tekrar devreye girmemesi için emniyete alınmalıdır.

**NOT !**

Yağın soğuk olması akış özelliğini ve tahliyesini etkileyeceğinden, redüktörün tamamen soğumaması gerekmektedir.

Yağ değişimi;

- Yağ boşaltma tapasının altına bir kap yerleştirilmelidir.
- Yağ seviye tapası, yağ boşaltma tapası ve havalandırma tapası çıkartılmalıdır.
- Yağ tamamen boşaltılıp; redüktör temizliği uygun bir solvent ile yapılmalıdır.
- Redüktör üzerindeki sızdırmazlık elemanları orijinal parçalarla değiştirilmelidir.
- Yağ boşaltma tapası yerine tekrar takılmalıdır.
- Yağ boşaltma ve seviye tapasının dişli kısmı zarar görmüşse bunlar yerine yeni bir tapa kullanılmalıdır. Tapaları takmadan önce dişli kısmına örn: Loctite 242 gibi yapışkan sürülmelidir. Alüminyum rondela zarar görmüşse yeni bir rondela kullanılmalıdır.
- Alüminyum rondela alta konulmalı yağ boşaltma tapası uygun momentle sıkılmalıdır.
- Yağ, montaj pozisyonuna göre katalogta gösterilen miktar kadar uygun doldurma tertibatıyla havalandırma deliğinden doldurulmalıdır (Yağ seviyesi üzerindeki delikten de doldurulabilir). Eğer yağ tipi değiştirilecekse Firmamıza danışılmalıdır.
- Doldurma işlemi bittikten sonra bütün tapalar kapatılmalıdır.
- Yağ doldurduktan 30 dk. sonra yağ seviyesi kontrol edilmelidir.

Yüksek sıcaklıklarda veya zor çalışma koşullarında (yüksek nem, aşındırıcı ortam veya yüksek sıcaklık dalgalanmaları), yağ değiştirme aralıkları yarıya indirilmelidir.



4.6 Yağ Tapaları Sıkma Tork Tablosu

Tablo 14: Yağ Tapaları Sıkma Tork Tablosu

Tapa	Tork [Nm]
1/4"	7
3/8"	7
1/2"	12

4.7 Yüzey Sıcaklığının Kontrolü

ATEX sıcaklık sınıfının veya maksimum yüzey sıcaklığının ayrıntıları normal kurulum koşullarına dayanmaktadır (Lütfen bkz. Bölüm 3.6 "Sıcaklık Etiketleri" sayfa 35). Kurulum koşullarındaki küçük değişikliklerin bile redüktörün sıcaklığı üzerinde önemli bir etkisi olabilir.

PATLAMA !
Patlama tehlikesi: Uyulmaması ağır veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Redüktörün devreye alınması üzerine, yüzey sıcaklığı ölçümü maksimum yük altında yapılmalıdır. (Bu durum ürün etiketinin son satırında sıcaklık sınıfı **T4** veya maksimum yüzey sıcaklığı **130°C** olarak belirtilen redüktörler için geçerli değildir.)

Sıcaklık ölçümü için, yüzey sıcaklığının ve havanın sıcaklığının ölçülmesine yarayan 0°C ila 130°C arasında bir ölçüm aralığına ve en az +/- 4°C'lik bir hassasiyete sahip normal bir sıcaklık ölçme cihazı gereklidir. Sıcaklık ölçüm prosedürü:

1. Redüktörün maksimum yük altında azami hızda yaklaşık 4 saat çalışmasına izin veriniz.
2. Isıtma işlemi takiben redüktör gövde yüzeyinin "T_{gm}" sıcaklığı, sıcaklık gösterge etiketine yakın bir değerde ölçülmelidir.
3. Redüktörün hemen yakınında "T_{um}" hava sıcaklığını ölçünüz.

PATLAMA !
Patlama tehlikesi: Uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Aşağıdaki kriterlerden herhangi biri geçerli değilse PGR'ye danışılmalıdır ve hemen redüktör durdurulmalıdır.

- Ölçülen "T_{um}" hava sıcaklığı, ürün etiketinde belirtilen izin verilen aralıkta değilse;
- Redüktörün gövde yüzeyinin ölçülen "T_{gm}" sıcaklığı 121 °C'nin altındaysa ve sıcaklık gösterge etiketi siyaha dönmediyse (bkz. Şekil 19),•
- Redüktör gövde yüzeyinin ölçülen sıcaklığı ve ürün etiketinde belirtilen izin verilen en yüksek "T_u" sıcaklığı ile ölçülen hava sıcaklığı arasındaki fark, izin verilen maksimum yüzey sıcaklığından en az 15°C daha düşük değilse, örneğin:



ATEX etiketleme: II 2G Ex h IIC T4 Gb	:	$T_{gm} + T_u - T_{um} < 135\text{ °C} - 15\text{ °C}$
ATEX etiketleme: II 2D Ex h IIIC T120°C Db	:	$T_{gm} + T_u - T_{um} < T_{max} - 15\text{ °C}$
T_{gm} : °C olarak ölçülen, redüktör gövdesinin yüzeyinin sıcaklığı T_{um} : °C olarak ölçülen hava sıcaklığı T_{max} : °C olarak redüktör ürün etiketine göre ölçülen yüzey sıcaklığı (ATEX etiketleme) T_u : °C olarak ürün etiketine göre izin verilen ortam sıcaklığının üst değeri		

Şekil 19: Sıcaklık Etiketi



4.8 Soğutmalı Çalışma

	PATLAMA ! Patlama tehlikesi: Uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Soğutma suyunun sıcaklığı ve soğutma suyu akış hızı operatör tarafından denetlenmeli ve garanti altına alınmalıdır. Bu talimatlara uyulmadığında ATEX onayı geçersizdir!
	DİKKAT ! Aşırı ısınma ile redüktör hasar görebilir: Sürücü, sadece soğutma sarmalı soğutma devresine bağlandıktan ve soğutma devresi operasyona alındıktan sonra çalıştırılabilir.

Soğutma sıvısı, su gibi benzer bir termal kapasiteye sahip olmalıdır (Özel termal kapasite 20 °C'de $c = 4.18\text{ kJ / kgK}$). Soğutma sıvısı olarak, hava kabarcığı ya da tortusu olmayan endüstriyel su tavsiye edilmektedir. Suyun sertliği 1 dH ile 15 dH arasında olmalıdır; PH değeri pH 7.4 ile pH 9.5 arasında olmalıdır. Soğutma sıvısına, agresif sıvılar eklenemez!

Soğutma sıvısı basıncı 8 bar'ı geçmemelidir. Gerekli soğutma sıvısı miktarı 10 litre/dakika ve soğutma sıvısı giriş sıcaklığı 40 °C'yi geçmemelidir; Biz 10 °C'yi öneriyoruz.

Aşırı basınca bağlı hasarları önlemek için soğutma sıvısı girişinde bir basınç düşürücü veya benzerinin takılmasını da öneriyoruz.

Eğer buzlanma tehlikesi varsa, operatör soğutma suyuna uygun bir antifriz solüsyonu eklemelidir.



4.9 Redüktörün Kontrolü

Tam yük altında yapılan bir test çalışması sırasında, redüktör aşağıdaki durumlar için kontrol edilmelidir:

- Aşınma, vuruntu veya sürtünme sesleri gibi olağandışı sesler,
- Olağandışı titreşimler, salınımlar veya diğer hareketler,
- Buhar ya da duman çıkması.

Test çalışmasından sonra, redüktör aşağıdakiler için kontrol edilmelidir:

- Sızırmalar,
- Konik sıkırtmaların kaçırması. Bunun için, kapak çıkarılmalı ve (Lütfen Bkz. Bölüm 7.1 "Konik Sıkırtma" sayfa 80) bölümünde açıklanan, redüktör delik şaftının ve makine şaftının görelî bir hareketi olup olmadığı kontrol edilmelidir. Bundan sonra da, kapak Bölüm 7.1.4 "Koruma Kapaklarının Montajı" nda (sayfa 82) anlatıldığı gibi takılmalıdır.

4.9.1 Kontrol Listesi

Tablo 15: Kontrol Listesi

KONTROL LİSTESİ	
Kontrolün Konusu	Bilgi için Bakılacak Bölüm
Nakliye hasarları ya da ürün hasarı belirgin midir?	4.2
Ürün etiketindeki etiketleme spesifikasyonlara uygun mu?	2.1
Ürün etiketindeki konfigürasyon gerçek kurulumla uyuyor mu?	3.1
Basınç havası tapası vidalanmış mı?	3.4
Tüm tahrik ve tahrik elemanları ATEX onayına sahip mi?	7.2
Dış redüktör şaft yükleri izin verilen sınırlar içinde mi (zincir gerginliği)?	3.1
Temas önleyicileri, dönen bileşenlere takılı mı?	4.6
Motorun ayrıca ATEX onayı var mı?	4.1
Sıcaklık etiketi yapıştırılmış mı?	3.6
Konfigürasyon için doğru yağ seviyesi kontrol edildi mi?	4.1 4.4
Otomatik yağlayıcı etkinleştirildi mi?	3.6
Sıcaklık ölçümü yapıldı mı?	3.6 3.6.1
Sıcaklık etiketinin merkezi siyah mı oldu?	4.7
Soğutma kapağı, soğutma elektrik devresine bağlı mı?	4.8
Redüktör deneme çalıştırılması ile kontrol edildi mi?	4.8
Konik sıkırtmaların kaçırma kontrolleri yapıldı mı?	7.1



4.10 Genel Revizyon

	PATLAMA ! Patlama tehlikesi: Uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir. • Bakım ve onarım çalışmaları sırasında patlayıcı atmosfer bulunmamalıdır. Bakım ve onarım çalışmaları yalnızca kalifiye uzman personel tarafından yapılmalıdır. • Redüktörü temizlerken, redüktör veya iletken olmayan bileşenlerin elektrostatik yüklenmesine neden olabilecek malzemeler kullanmayınız.
	DİKKAT ! Ağır yaralanma: • Yanlış servis ve bakım çalışmaları sonucunda ağır yaralanma ve maddi hasarlar meydana gelebilir. • Servis ve bakım çalışmaları yalnızca kalifiye uzman personel tarafından yapılmalıdır. Servis ve bakım çalışmaları için gerekli koruyucu giysiler giyilmelidir. (örn., Endüstriyel ayakkabı, koruyucu eldiven, gözlük, vb.)

Kategori 2G ve 2D redüktörlerde, belirli bir uzun çalışma süresinden sonra genel bir revizyon gereklidir. Faaliyet süresinin çalışma saatlerine göre belirlenmesi, daha sonra genel revizyonun yapılması gerektiği, ürün etiketindeki alan MI verilerinden görülebilir.

Alternatif olarak bakım sınıfı C_M , genel bir revizyonun yapılması gereken çalışma süresini belirlemek için kullanılabilir. Ürün etiketinin MI alanındaki veriler gibi, örn.: MI $C_M = 5$.

Belirtilen bakım sınıfı C_M ile genel revizyonun süresi şu şekilde hesaplanır:

$$N_A = C_M \cdot f_L \cdot k_A$$

N_A : Devreye alındıktan sonraki yıl sayısı. Hesaplanan 10 yılın üzerindeki N_A değerleriyle, genel revizyonun devreye girmesinden 10 yıl sonra yapılması gerekir.

C_M : Ürün etiketindeki MI alanına göre bakım sınıfı.

f_L : Çalışma süresi faktörü.

$f_L = 10$	Çalışma süresi günde maksimum 2 saat
$f_L = 6$	Çalışma süresi günde 2 ila 4 saat
$f_L = 3$	Çalışma süresi günde 4 ila 8 saat
$f_L = 1.5$	Çalışma süresi günde 8 ila 16 saat
$f_L = 1$	Çalışma süresi günde 16 ila 24 saat

k_A : Kullanım faktörü

Kullanım faktörü bilinmiyorsa, $k_A = 1$

	DİKKAT ! Genel revizyon, gerekli donanıma sahip atölyede kalifiye personel tarafından ve ulusal düzenlemeler, yasalar dikkate alınarak yapılmalıdır. Genel revizyonun PGR servisinde yaptırılmasını öneriyoruz.
--	--

Uygulamanın gerektirdiği gerçek güç biliniyorsa, daha uzun bakım aralıkları gerekir. Kullanım faktörü aşağıdaki şekilde hesaplanabilir:

$$k_A = \left(\frac{P_1}{P_{tat}} \right)^3$$



P_1 : İzin verilen maksimum tahrik gücü ya da ürün etiketine göre kW cinsinden motor gücü.

P_{tat} : Gerçek tahrik gücü ya da nominal hızda uygulama tarafından gerekli olan kW cinsinden motor gücü. Bu, ölçümlerle belirlenebilir.

Nominal hızları P_{tat1} , P_{tat2} , P_{tat3} , olan ve bilinen yüzdeleri q_1 , q_2 , q_3 , ... olan ayrı gerçek tahrik güçlerine sahip değişken yükler için aşağıdaki eşdeğer ortalama tahrik gücü uygulanır:

$$P_{tat} = \sqrt[3]{P_{tat1}^3 \cdot \frac{q_1}{100} + P_{tat2}^3 \cdot \frac{q_2}{100} + P_{tat3}^3 \cdot \frac{q_3}{100} + \dots}$$



PATLAMA !

Patlama tehlikesi: Uyulmaması ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

- Genel revizyon, ulusal yönetmeliklere ve yasalara uyularak uygun ekipmanlarla birlikte uzman bir atölyede nitelikli personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Biz şiddetle genel revizyonun PGR Servisi tarafından yapılmasını öneriyoruz.

Genel bir revizyon gerekiyorsa, redüktör tamamen sökülmelidir ve aşağıdaki çalışmalar yapılmalıdır:

- Tüm redüktör parçaları temizlenmelidir.
- Tüm redüktör parçalarına hasar kontrolü yapılmalıdır.
- Hasarlı tüm parçalar orijinali ile değiştirilmelidir.
- Tüm makaralı rulmanlar değiştirilmelidir.
- Eğer var ise kilitler değiştirilmelidir.
- Tüm yağ keçeleri ve nilos kapaklar değiştirilmelidir.

Motor kavramasının tüm plastik ve elastomer parçaları değiştirilmelidir.

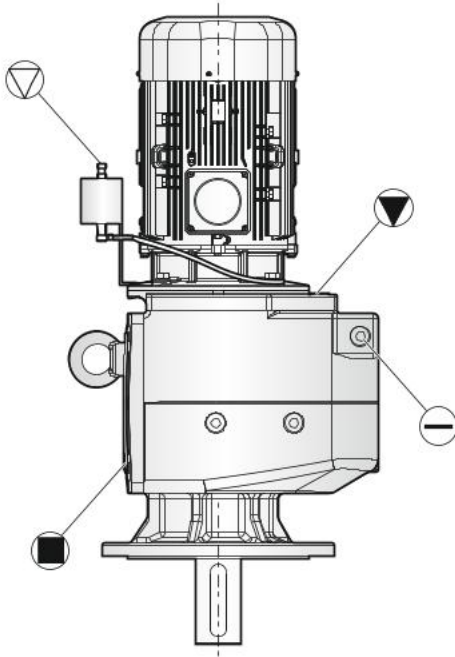
4.11 Motor Bakımı

Motor bakımına başlamadan önce operatör üniteyi kapatmalı, servis dışı olduğundan emin olunmalı ve herhangi bir kaza yada umulmadık bir yüke karşı tüm önlemler alınmalıdır.

- Aşırı ısınmayı önlemek için varsa üzerindeki toz tabakası temizlenmelidir.
- Rulmanlar sökülmeli, temizlenmeli ve greslenmelidir.
- Rulmanın 1/3'ü kadar gres kullanılmalıdır.
- Uygun gres, yağ tablolarından seçilmelidir.
- Motor yağ keçeleri değiştirilmelidir.

**5.1 M4 Montaj Pozisyonu için İlave Yağ Hacmi ve Yağ Tankı**

Bu ilave yağ hacim ünitesinin kullanılması, dikey montaj pozisyonlarında (M4) ve kötü çalışma şartları altında bile havalandırma tapasından yağ sızmasını önler. Dikey çalışma ortamlarında redüktör içindeki yağ köpüklenme yapabilir ve bu ünite ilave bir hacim sağlar.

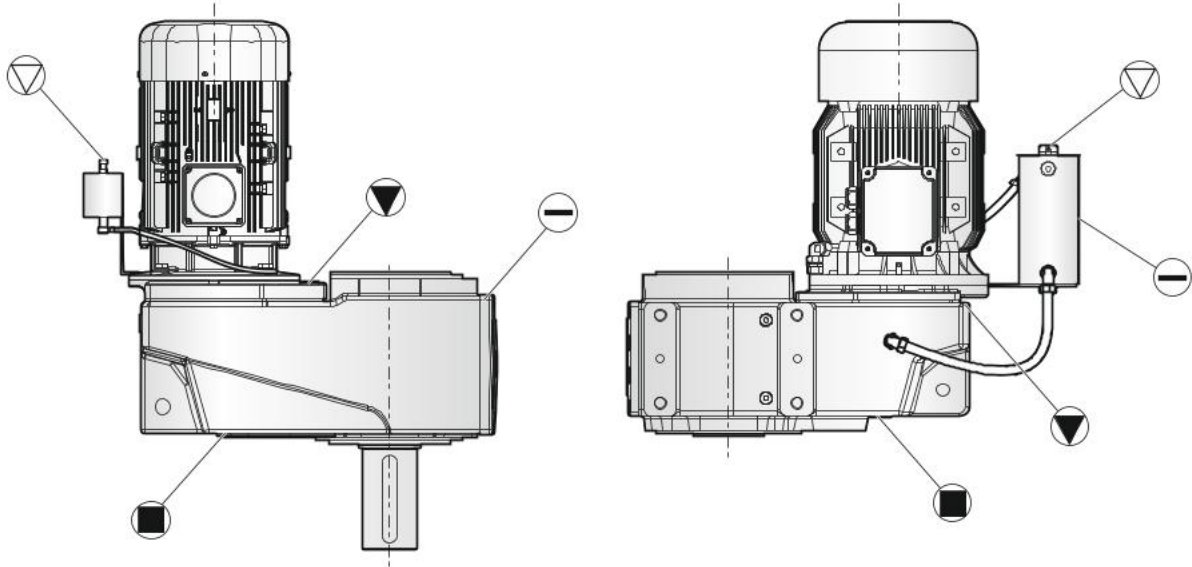
Şekil 20: Yağ Seviyesi Haznesiyle Yağ Seviyesi Kontrolü (PA / PF)**PA / PF**Katalog : PA/PF
Sayfa : 48



Şekil 21: Yağ Seviyesi Haznesiyle Yağ Seviyesi Kontrolü (PD / PM)

PD / PM

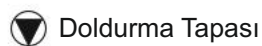
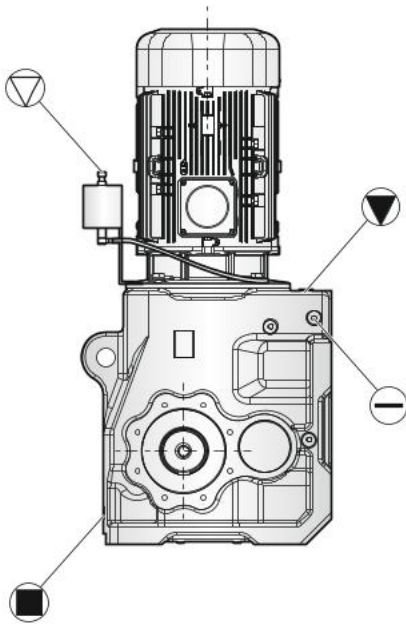
Katalog : PD/PM
Sayfa : 67



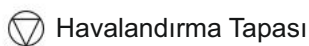
Şekil 22: Yağ Seviyesi Haznesiyle Yağ Seviyesi Kontrolü (PKD)

PKD

Katalog : PKD
Sayfa : 71



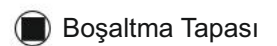
Doldurma Tapası



Havalandırma Tapası



Yağ Seviye Tapası



Boşaltma Tapası



5.2 Montaj Pozisyonları

Redüktörü öngörülen montaj pozisyonunda takınız. Bunun dışındaki montaj pozisyonları için Teknik Servisimize başvurunuz.

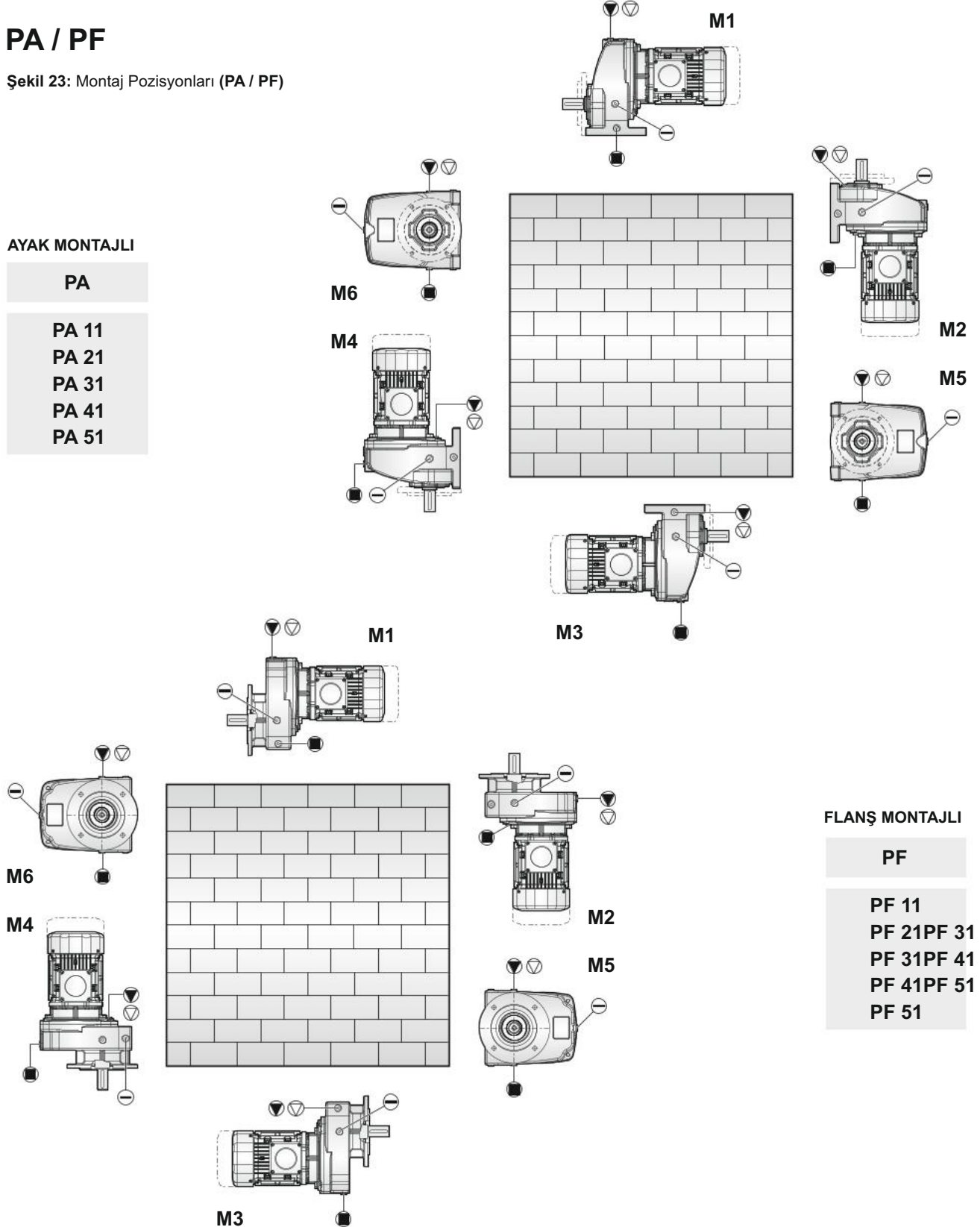
PA / PF

Şekil 23: Montaj Pozisyonları (PA / PF)

AYAK MONTAJLI

PA

PA 11
PA 21
PA 31
PA 41
PA 51



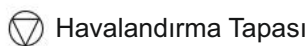
FLANŞ MONTAJLI

PF

PF 11
PF 21PF 31
PF 31PF 41
PF 41PF 51
PF 51



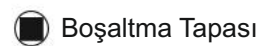
Doldurma Tapası



Havalandırma Tapası



Yağ Seviye Tapası



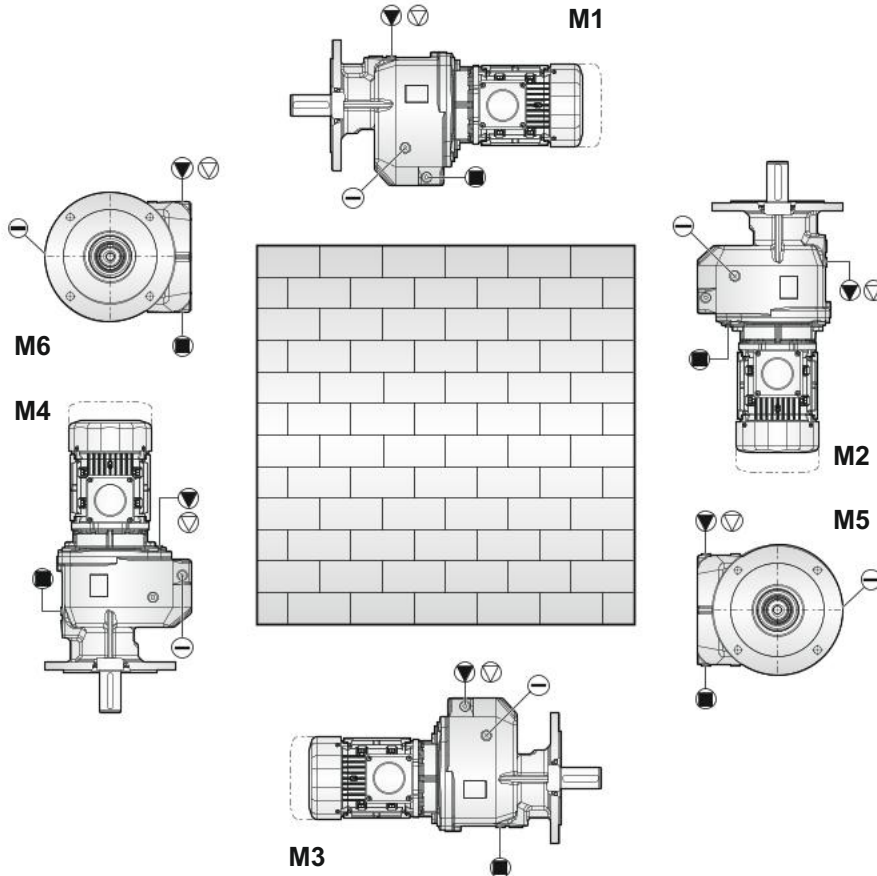
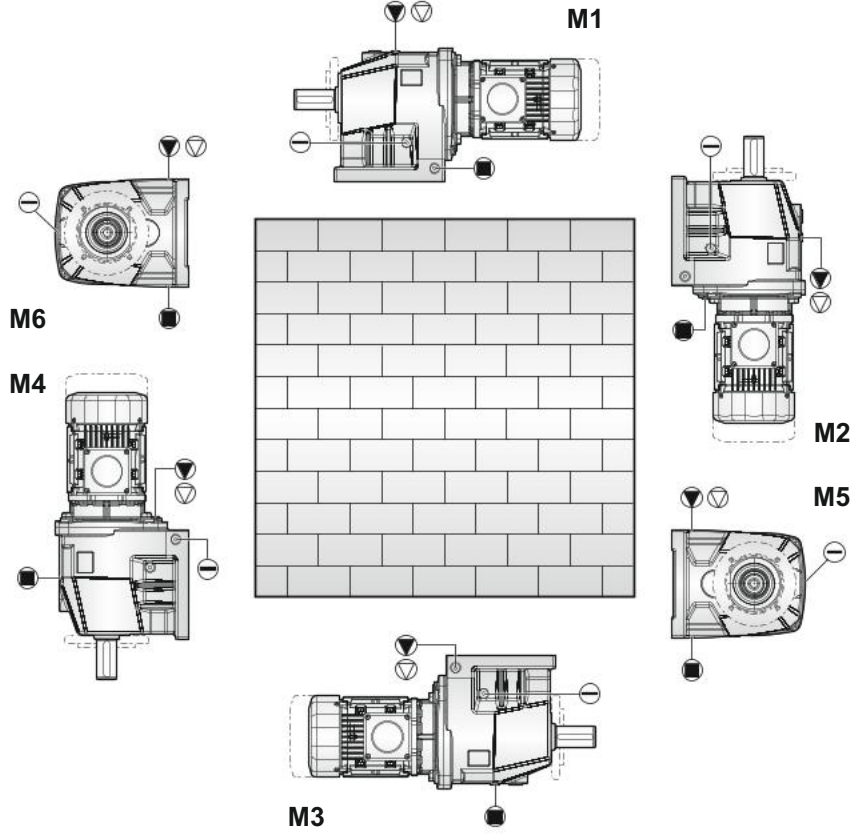
Boşaltma Tapası



AYAK MONTAJLI

PA

PA 02
PA 12
PA 22
PA 32
PA 42
PA 52



FLANŞ MONTAJLI

PF

PF 02
PF 12PF 22
PF 22PF 32
PF 32PF 42
PF 42PF 52
PF 52



Doldurma Tapası



Havalandırma Tapası



Yağ Seviye Tapası



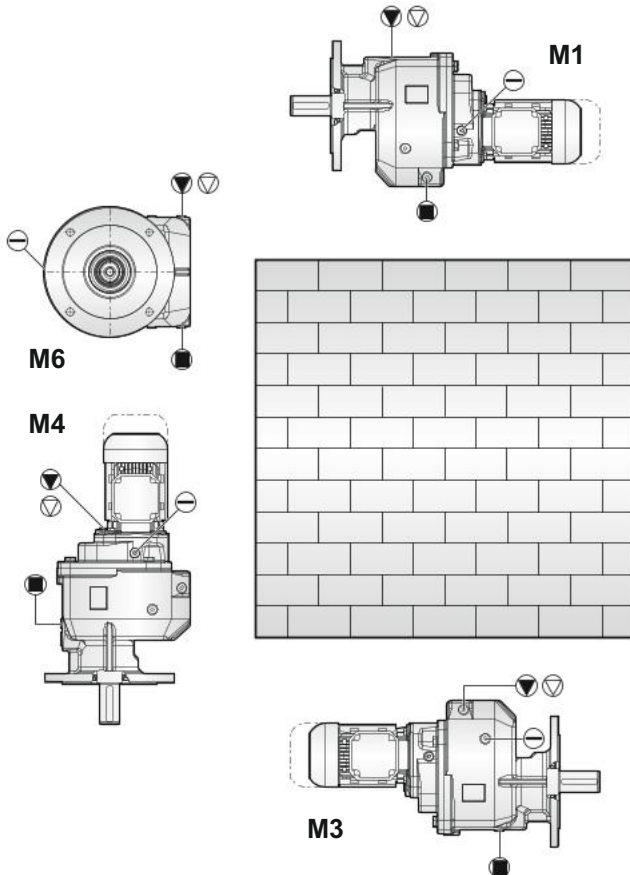
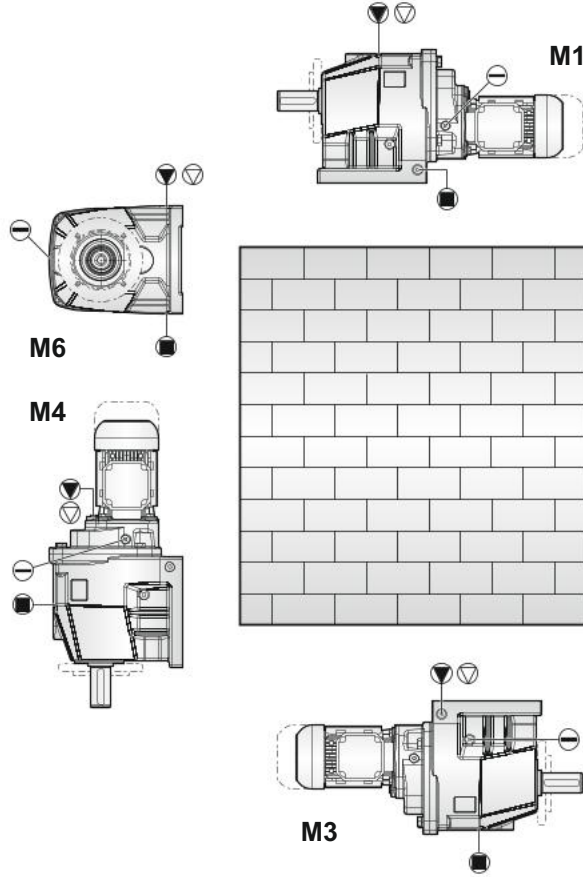
Boşaltma Tapası



AYAK MONTAJLI

PA

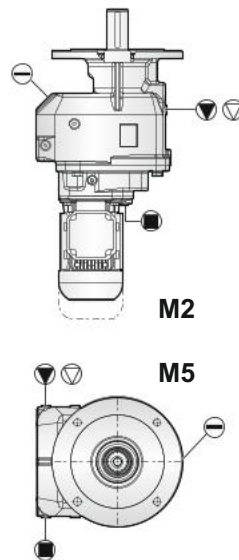
PA 03
PA 13
PA 23
PA 33
PA 43
PA 53



FLANŞ MONTAJLI

PF

PF 03
PF 13PF 23
PF 23PF 33
PF 33PF 43
PF 43PF 53
PF 53



Doldurma Tapası



Havalandırma Tapası



Yağ Seviye Tapası



Boşaltma Tapası

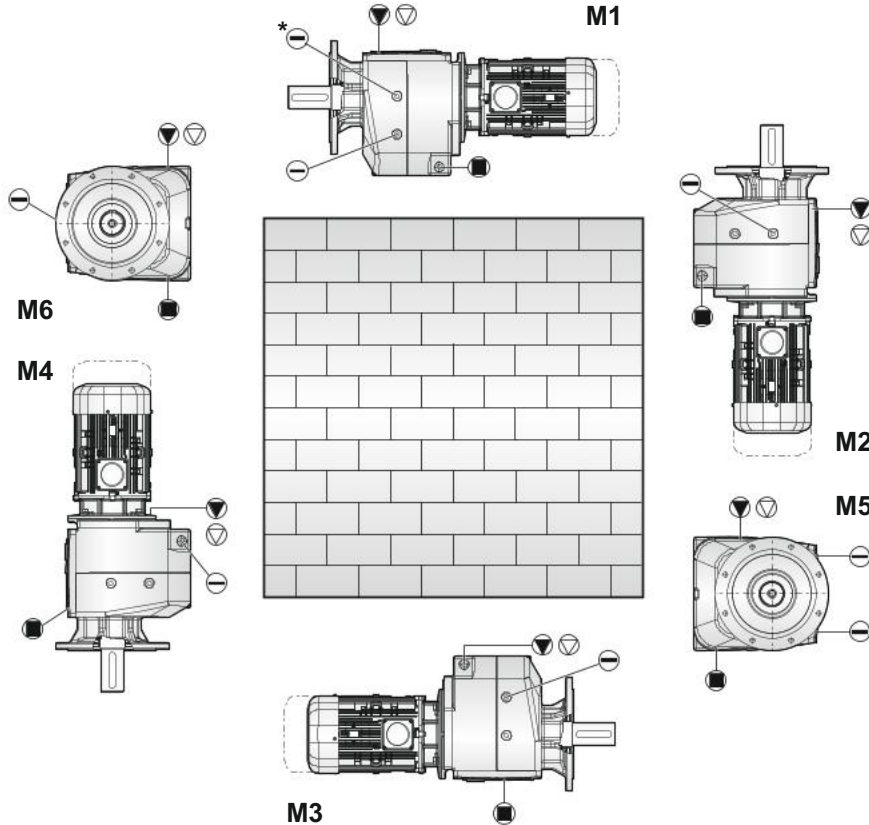
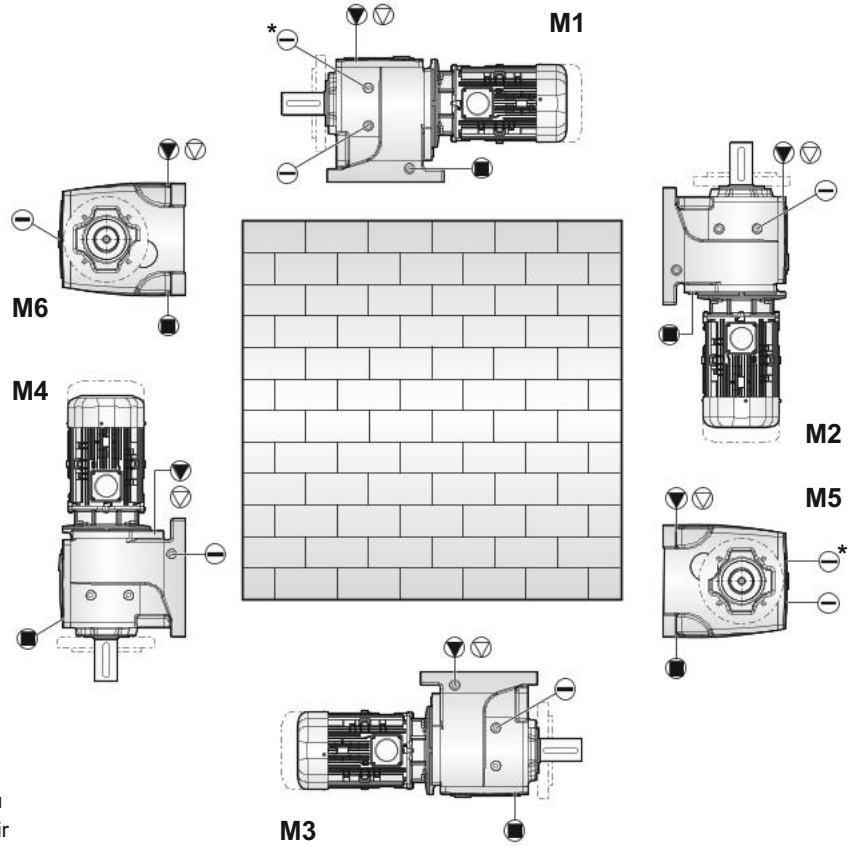


AYAK MONTAJLI

PA

- PA 62
- * PA 63
- PA 72
- * PA 73
- PA 82
- * PA 83
- PA 92
- * PA 93
- PA 102
- * PA 103

* İşareti PA/PF 63...103'e kadar olan redüktörler için yağ seviye tapası için yağ seviye tapası kullanım yerini gösterir.



FLANŞ MONTAJLI

PF

- PF 62
- * PF 63
- PF 72
- * PF 73
- PF 82
- * PF 83
- PF 92
- * PF 93
- PF 102
- * PF 103



Doldurma Tapası



Havalandırma Tapası



Yağ Seviye Tapası



Boşaltma Tapası



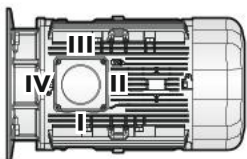
5.3 Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PA / PF)

Tablo 16: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PA)

PA	
M1	M2
M3	M4
M5	M6

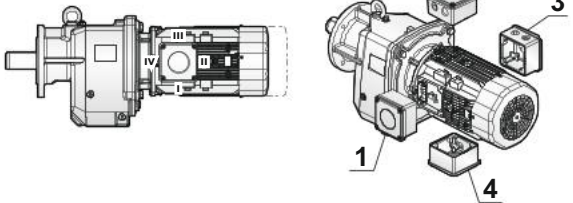
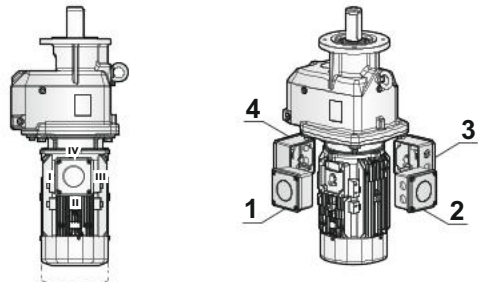
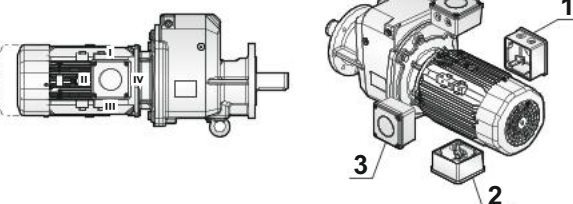
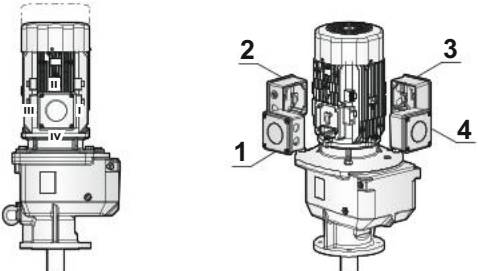
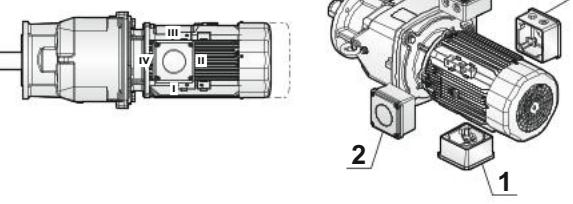
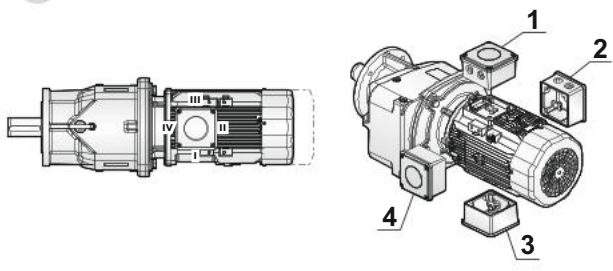
* 1 - 2 - 3 - 4 : Terminal kutusu yönlerini gösterir.

* I - II - III - IV: Kablo giriş yönlerini gösterir.



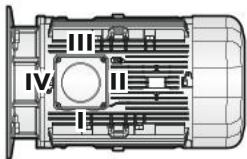


Tablo 17: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PF)

PF	
M1 	M2 
M3 	M4 
M5 	M6 

* 1 - 2 - 3 - 4 : Terminal kutusu yönlerini gösterir.

* I - II - III - IV: Kablo giriş yönlerini gösterir.



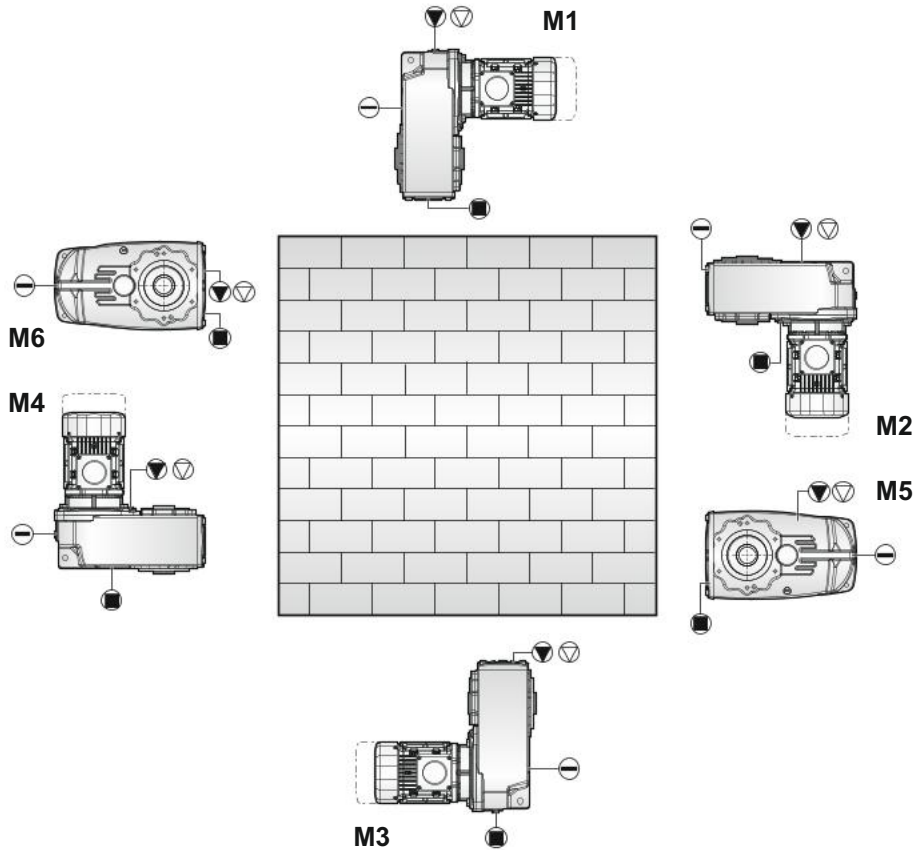
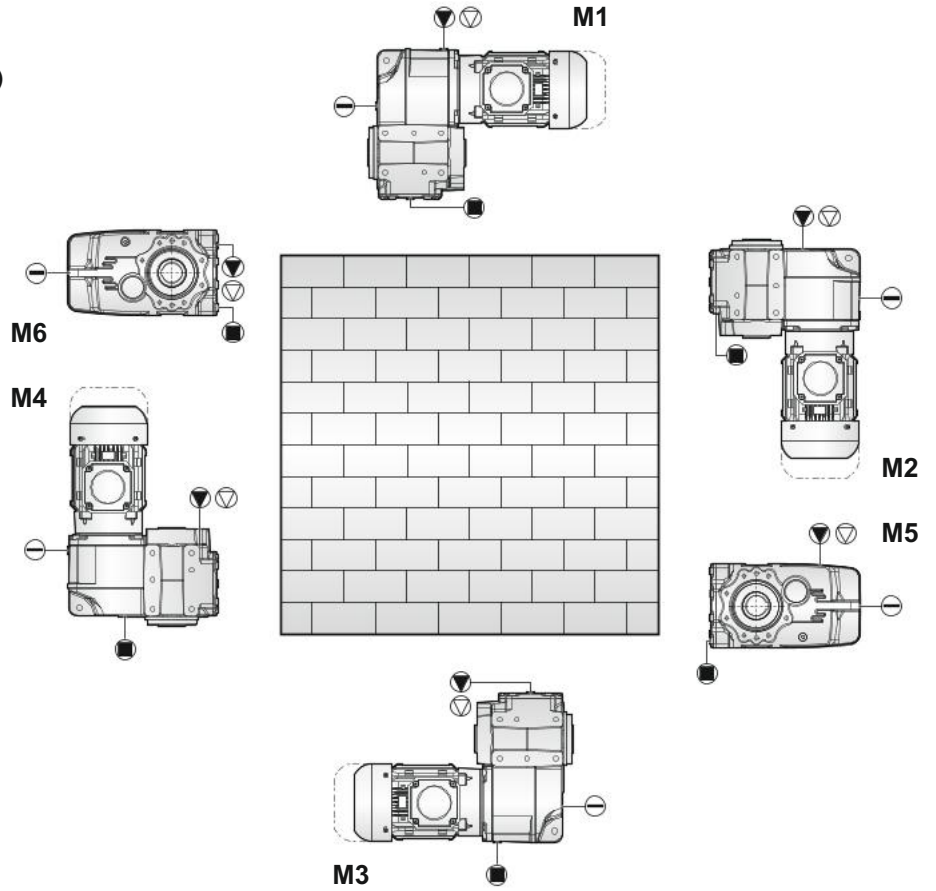


PD / PM

Şekil 24: Montaj Pozisyonları (PD / PM)

PD

PD A02
PD B02PD C13
PD C13

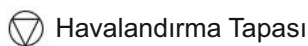


PD

PD 12
PD 22PD 32
PD 32PD 42
PD 42PD 52
PD 52PD 13
PD 13PD 23
PD 23PD 33
PD 33PD 43
PD 43PD 53
PD 53



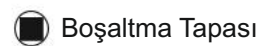
Doldurma Tapası



Havalandırma Tapası



Yağ Seviye Tapası



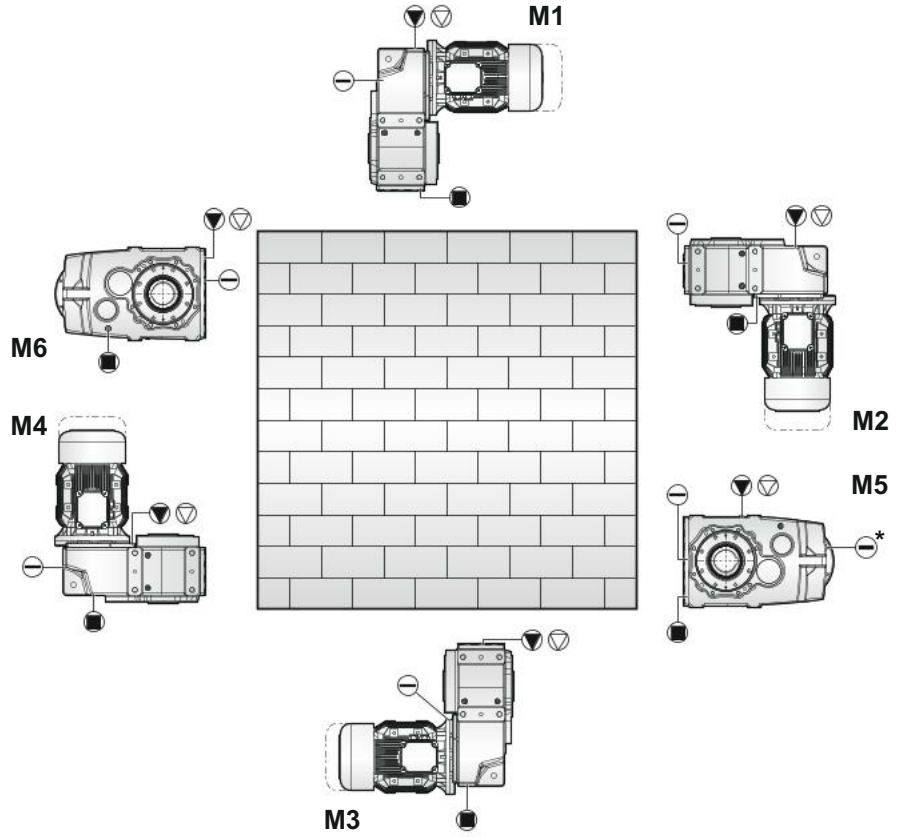
Boşaltma Tapası



* İşareti PD 63...123'e kadar olan redüktörler için yağ seviye tapası kullanım yerini gösterir.

PD

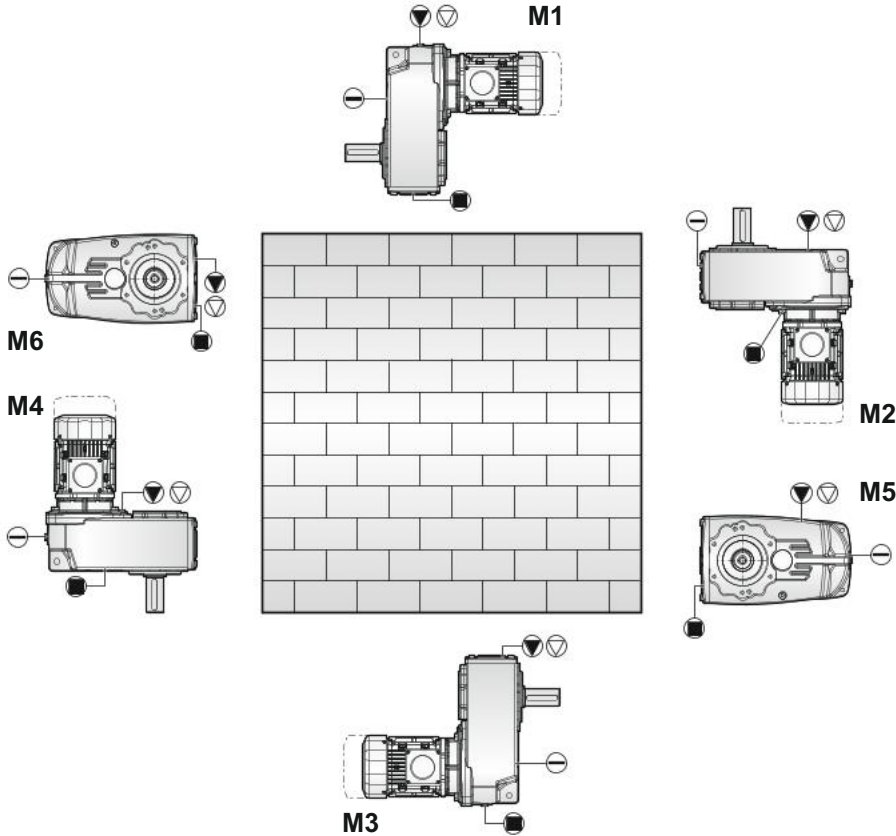
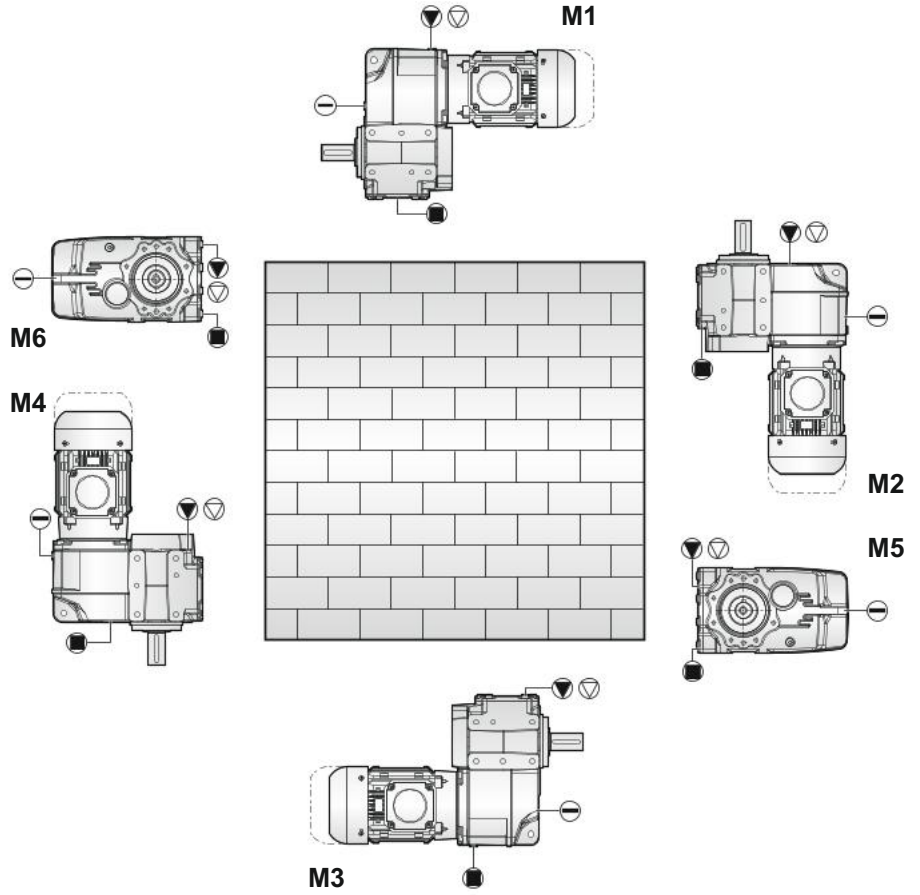
- PD 62
- PD 72 PD 82
- PD 82 PD 92
- PD 92 PD 102
- PD 102 PD 1
- PD 112
- * PD 63* PD 73
- * PD 73* PD 83
- * PD 83* PD 93
- * PD 93* PD 103
- * PD 103* PD 1
- * PD 113
- * PD 123





PM

PM A02
PM B02PM C13
PM C13

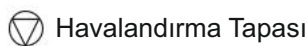


PM

PM 12
PM 22PM 32
PM 32PM 42
PM 42PM 52
PM 52PM 13
PM 13PM 23
PM 23PM 33
PM 33PM 43
PM 43PM 53
PM 53



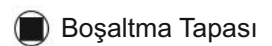
Doldurma Tapası



Havalandırma Tapası



Yağ Seviye Tapası



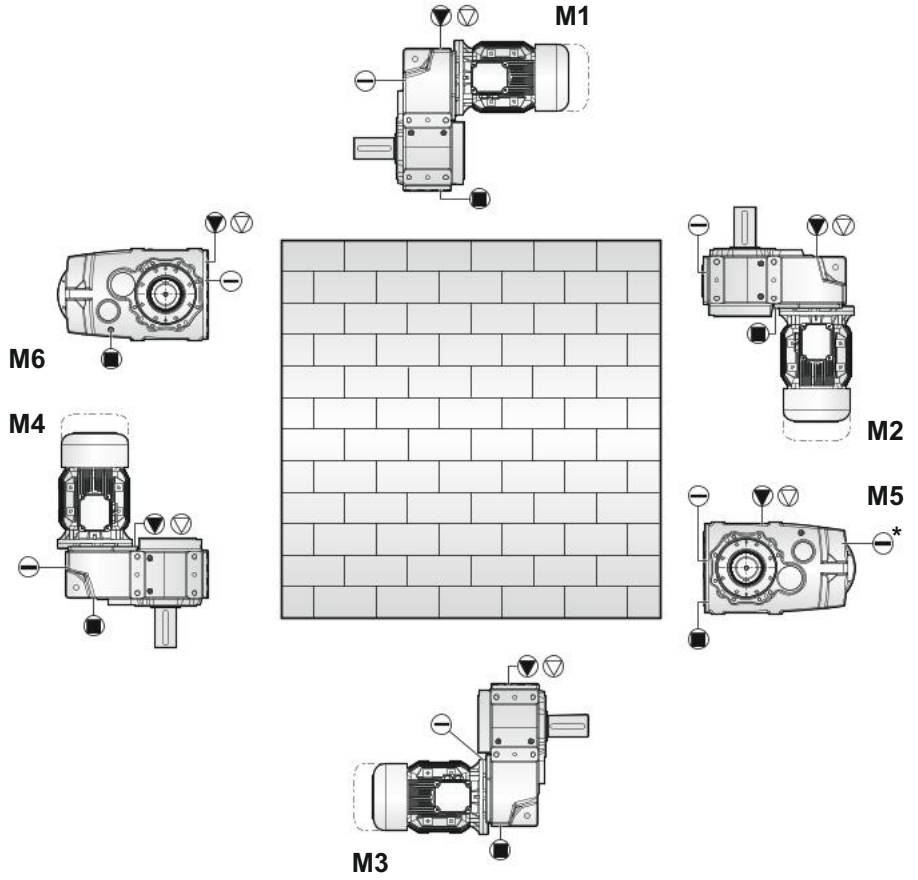
Boşaltma Tapası



* İşareti PM 63...123'e kadar olan redüktörler için yağ seviye tapası kullanım yerini gösterir.

PM

- PM 62
- PM 72 PM 82
- PM 82 PM 92
- PM 92 PM 102
- PM 102 PM 1
- PM 112
- * PM 63* PM 73
- * PM 73* PM 83
- * PM 83* PM 93
- * PM 93* PM 103
- * PM 103* PM 1
- * PM 113
- * PM 123





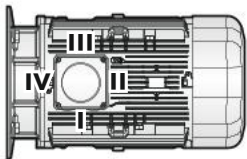
PD / PM

Tablo 18: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PD)

PD	
M1	M2
M3	M4
M5	M6

* 1 - 2 - 3 - 4 : Terminal kutusu yönlerini gösterir.

* I - II - III - IV: Kablo giriş yönlerini gösterir.



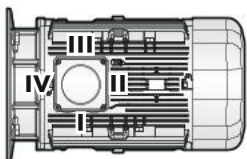


Tablo 19: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PM)

PM	
M1	M2
M3	M4
M5	M6

* 1 - 2 - 3 - 4 : Terminal kutusu yönlerini gösterir.

* I - II - III - IV: Kablo giriş yönlerini gösterir.



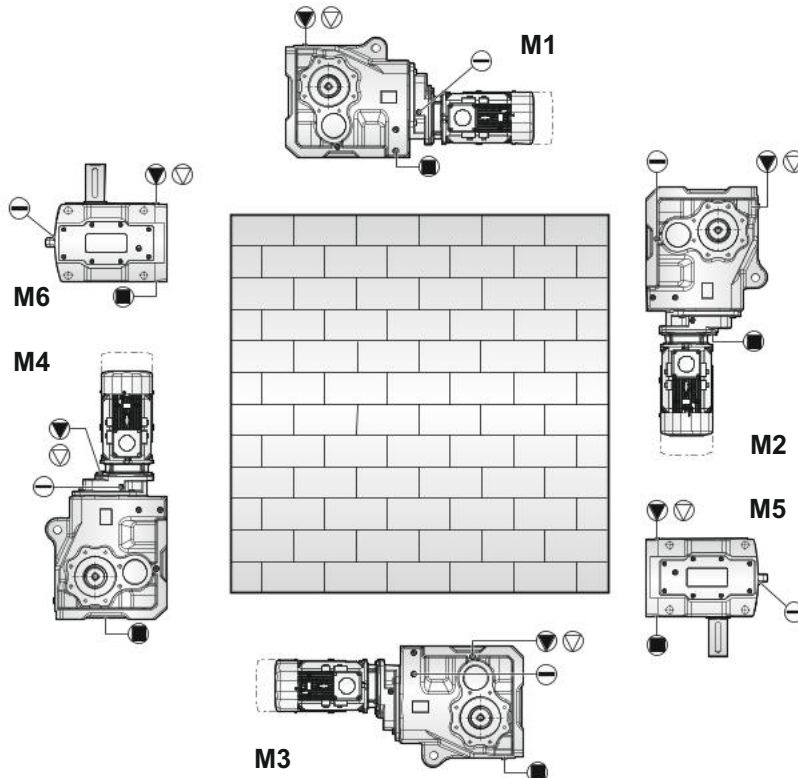
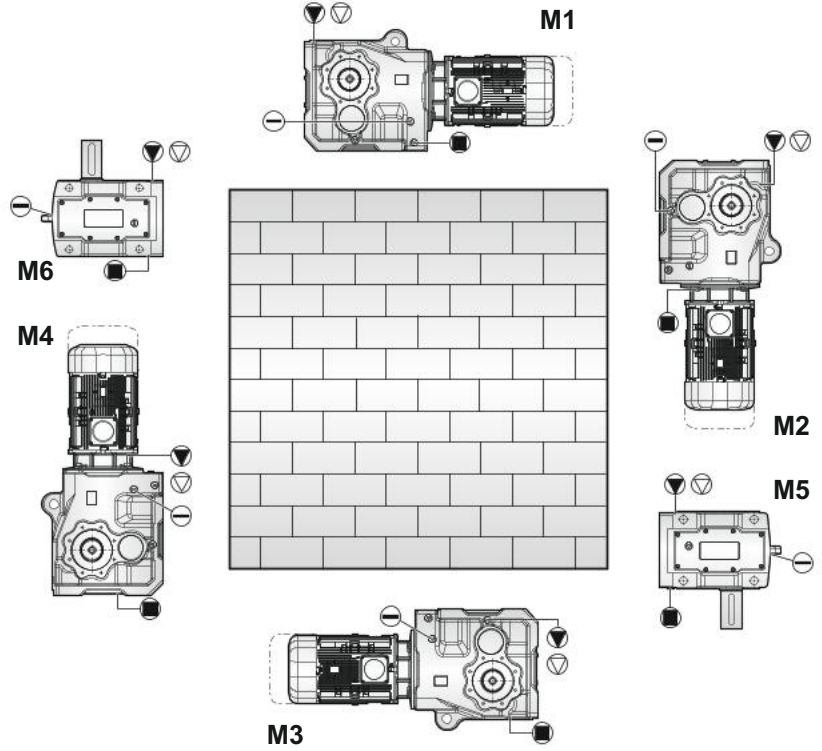
PKD

Şekil 25: Montaj Pozisyonları (PKD)

AYAK MONTAJLI

PKD

PKD 1390
PKD G 1390
PKD 2390
PKD 3390
PKD 4390
PKD 5390
PKD 6390
PKD 7390
PKD 8390
PKD G 8390
PKD 9390
PKD G 9390



AYAK MONTAJLI

PKD

PKD 1490
PKD G 1490
PKD 2490
PKD 3490
PKD 4490
PKD 5490

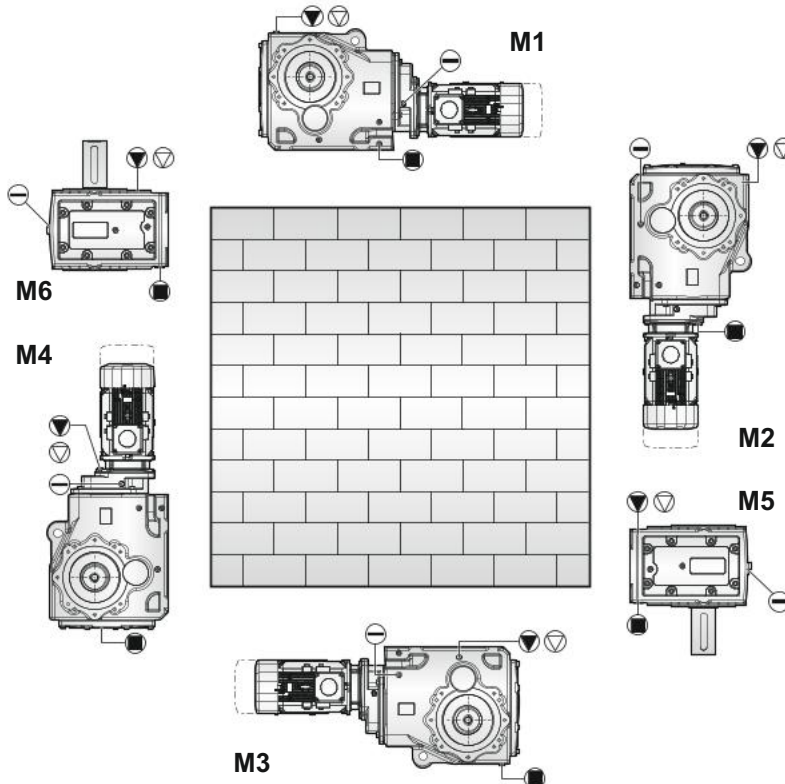
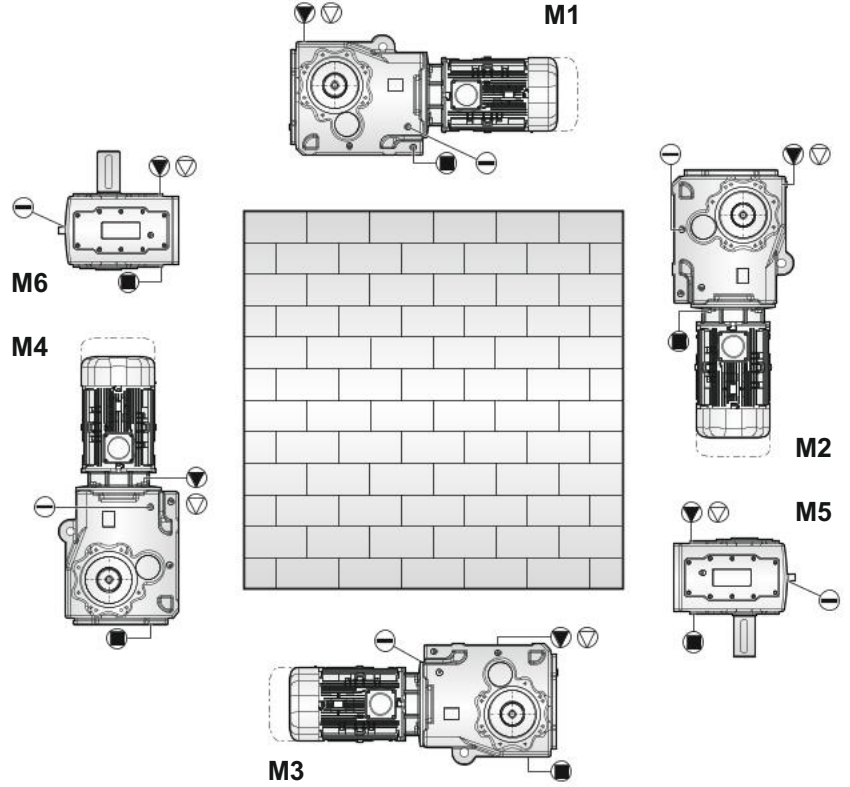


PKD

GÖVDEDEN MONTAJLI

PKD

PKD 1390
PKD G 1390
PKD 2390
PKD 3390
PKD 4390
PKD 5390
PKD 6390
PKD 7390
PKD 8390
PKD G 8390
PKD 9390
PKD G 9390



GÖVDEDEN MONTAJLI

PKD

PKD 1490
PKD G 1490
PKD 2490
PKD 3490
PKD 4490
PKD 5490



Doldurma Tapası



Havalandırma Tapası



Yağ Seviye Tapası



Boşaltma Tapası

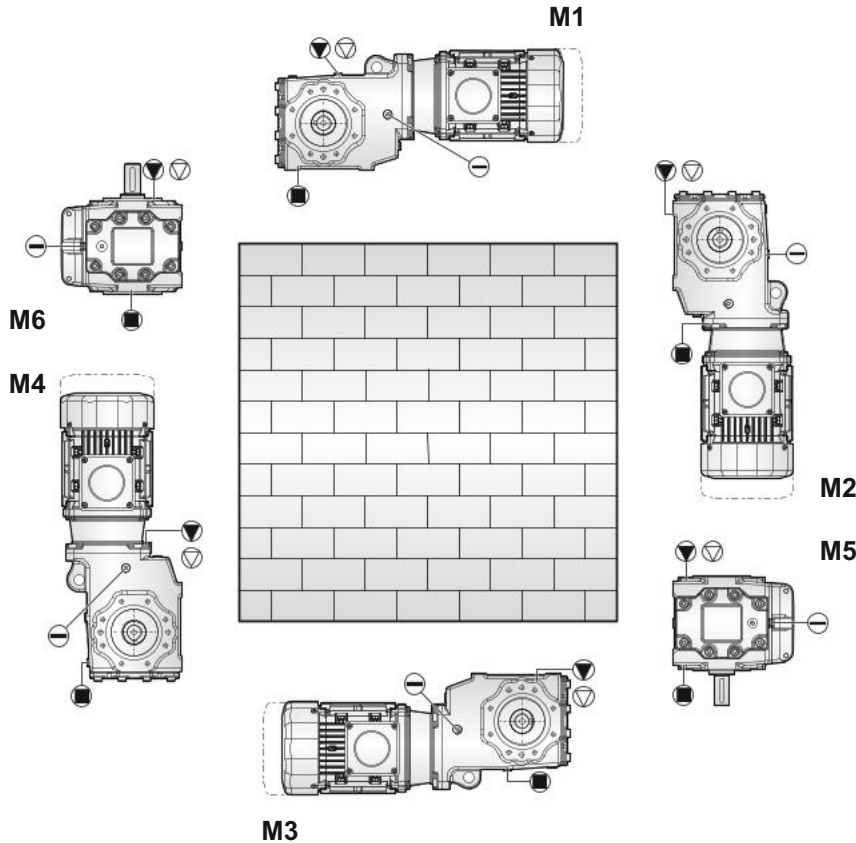
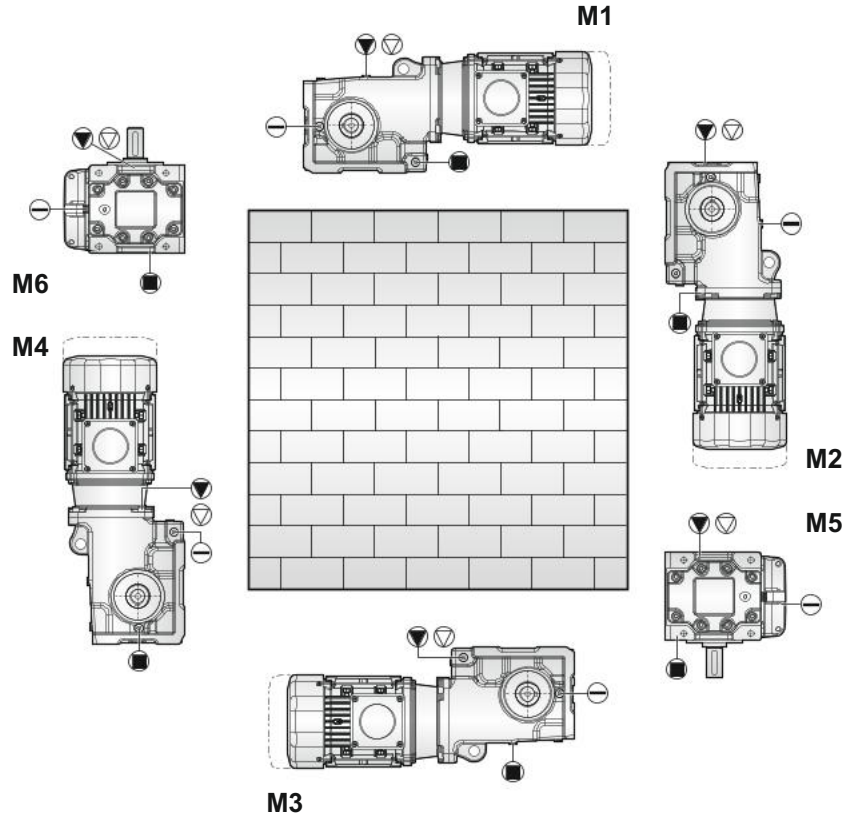


PKD

AYAK MONTAJLI

PKD

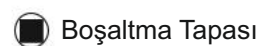
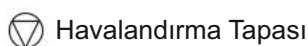
PKD A 0290
PKD B 0290
PKD C 1290
PKD F 4290
PKD H 5290



GÖVDEDEN MONTAJLI

PKD

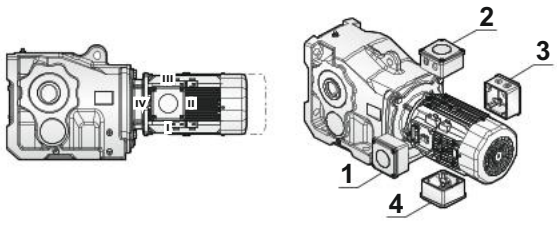
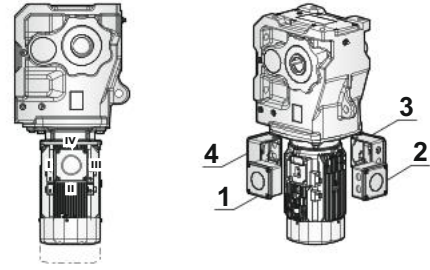
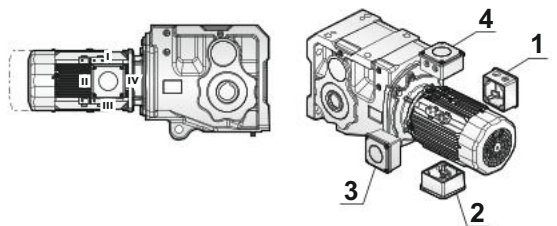
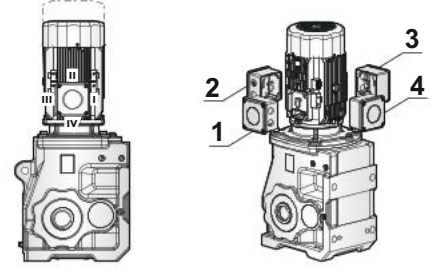
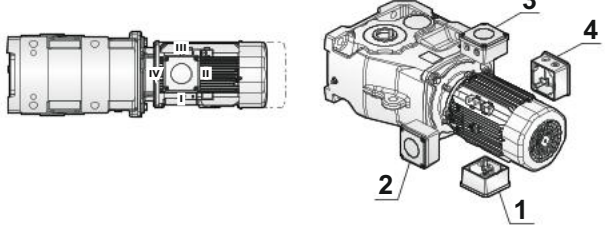
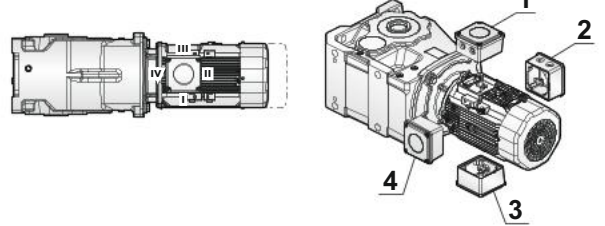
PKD A 0290
PKD B 0290
PKD C 1290
PKD F 4290
PKD H 5290





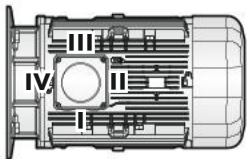
PKD

Tablo 20: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PKD)

PKD	
M1 	M2 
M3 	M4 
M5 	M6 

* 1 - 2 - 3 - 4 : Terminal kutusu yönlerini gösterir.

* I - II - III - IV: Kablo giriş yönlerini gösterir.



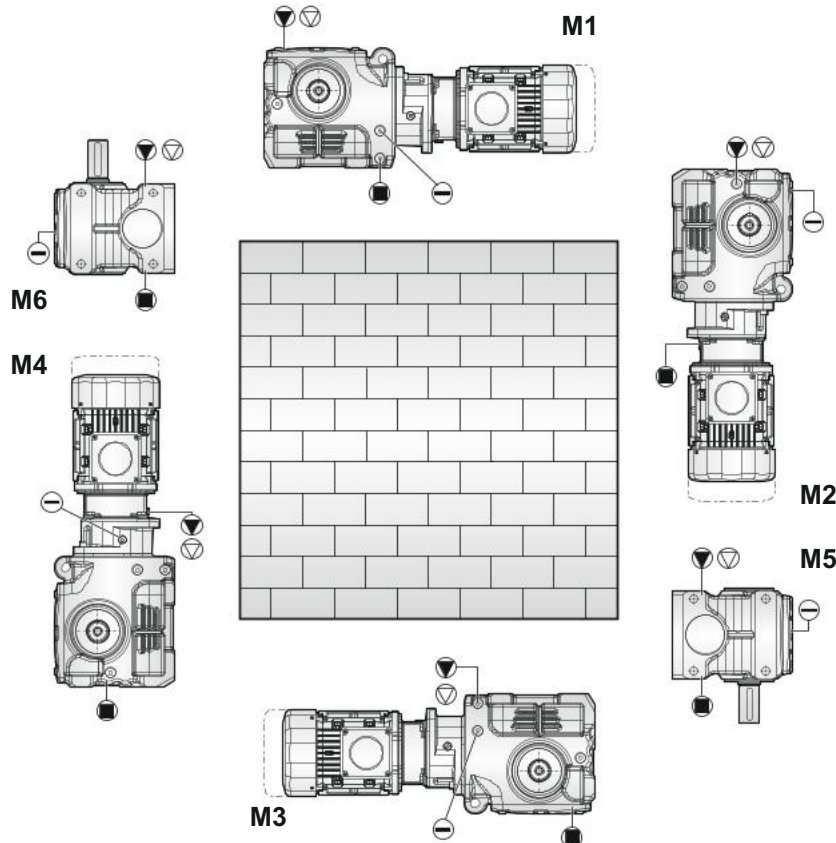
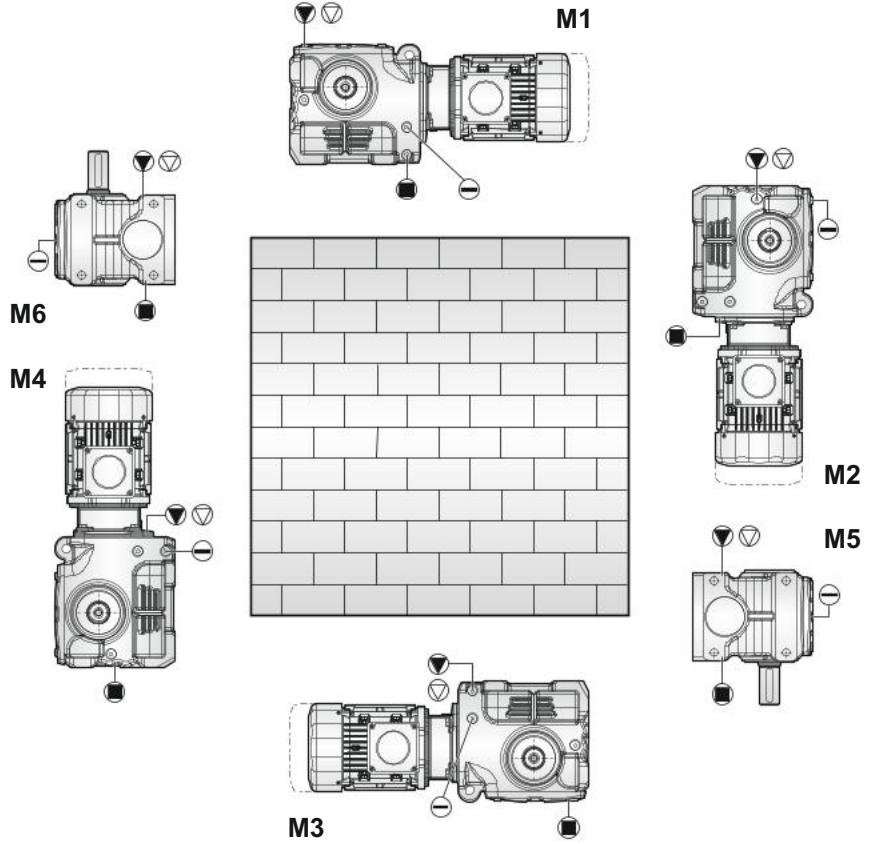
PSH

Şekil 26: Montaj Pozisyonları (PSH)

AYAK MONTAJLI

PSH

PSH 2050
PSH 2063PSH 2080
PSH 2080PSH 2100
PSH 2100PSH 2125
PSH 2125



AYAK MONTAJLI

PSH

PSH 3050
PSH 3063PSH 3080
PSH 3080PSH 3100
PSH 3100PSH 3125
PSH 3125

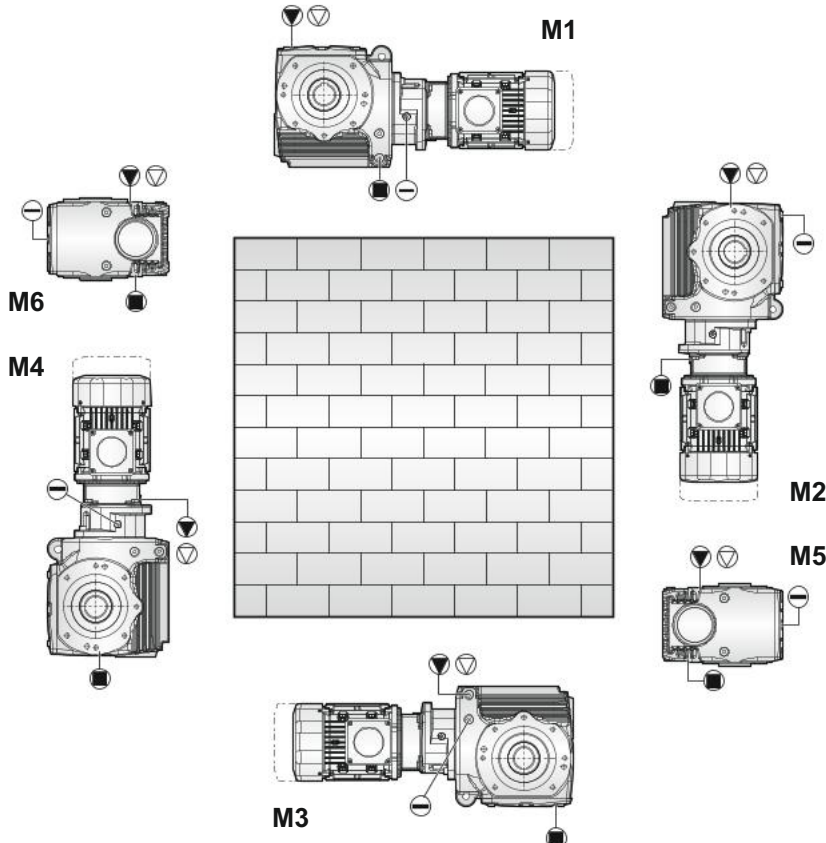
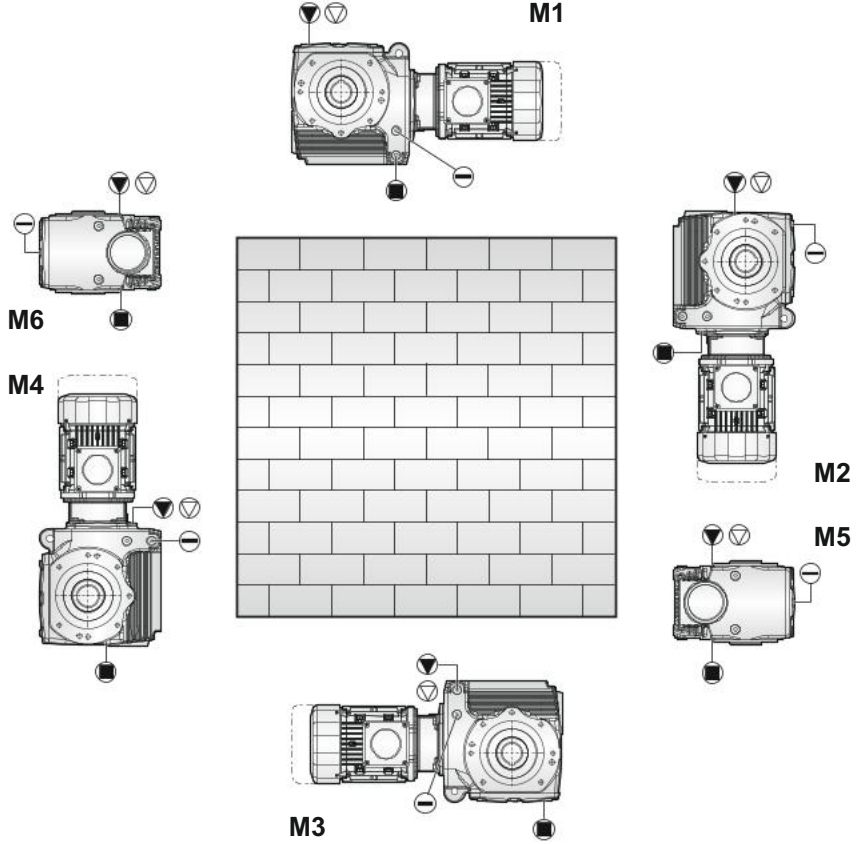


PSH

GÖVDEDEN MONTAJLI

PSH

PSH 2050
PSH 2063PSH 2080
PSH 2080PSH 2100
PSH 2100PSH 2125
PSH 2125



GÖVDEDEN MONTAJLI

PSH

PSH 3050
PSH 3063PSH 3080
PSH 3080PSH 3100
PSH 3100PSH 3125
PSH 3125



Doldurma Tapası



Havalandırma Tapası



Yağ Seviye Tapası



Boşaltma Tapası



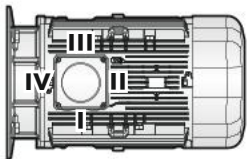
PSH

Tablo 21: Terminal Kutusu ve Kablo Giriş Yönleri (PSH)

PSH	
M1	M2
M3	M4
M5	M6

* 1 - 2 - 3 - 4 : Terminal kutusu yönlerini gösterir.

* I - II - III - IV: Kablo giriş yönlerini gösterir.





6.1 Yağlama

Redüktörler, müşteri tarafından aksi istenmedikçe yağlı olarak sevk edilir. Yağlanan redüktörler havalandırma tapası, seviye tapası ve boşaltma tapası ile tedarik edilir. Müşteri siparişlerinde gerçek montaj pozisyonları mutlaka belirtilmelidir.

Redüktörlerin iç parçaları yağ içerisinde ya da sıçrama ile yağlanmaktadır. Verilen tablolarda farklı montaj pozisyonlarına göre konulması gereken yağ miktarları ve buna uygun olarak tapa pozisyonları belirlenmiştir. Bazı durumlarda tabloda verilen yağ miktarlarının dışında az da olsa, yağ kaybı ihtimali vardır.

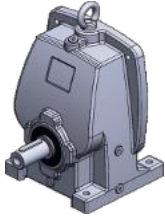
**TEHLİKE !**

Tabloda belirtilen miktarda yağ kullanılmaması durumunda redüktörde hasar oluşma ihtimali yüksektir.

6.2 Yağ Dolum Miktarları

PA (TEK KADEME)

Tablo 22: Yağ Dolum Miktarları (PA)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PA 11	0.25	0.50	0.55	0.40	0.40	0.40
	PA 21	0.60	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00
	PA 31	1.00	1.80	2.20	2.00	1.60	1.60
	PA 41	1.30	2.60	3.10	2.50	2.60	2.60
	PA 51	2.00	3.50	4.40	4.00	3.40	3.40

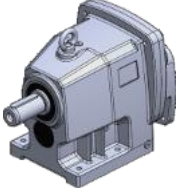
PA (İKİ KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PA 02	0.15	0.60	0.75	0.60	0.45	0.45
	PA 12	0.25	0.75	0.85	0.75	0.50	0.50
	PA 22	0.50	1.80	2.00	1.80	1.35	1.35
	PA 32	0.90	3.00	2.90	2.90	2.00	2.00
	PA 42	1.20	4.50	4.20	4.30	3.20	3.20
	PA 52	2.50	7.20	6.80	6.80	5.10	5.10

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PA 62	6.50	15.00	13.00	18.00	13.00	13.00
	PA 72	9.00	23.00	18.00	26.50	18.00	18.00
	PA 82	14.00	35.00	27.00	40.00	28.00	28.00
	PA 92	25.00	73.00	47.00	74.00	50.00	50.00
	PA 102	36.00	79.00	66.00	102.00	71.00	71.00



PA (ÜÇ KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PA 03	0.50	1.10	0.85	1.05	0.60	0.60
	PA 13	0.70	1.30	1.10	1.20	0.70	0.70
	PA 23	1.40	2.40	1.90	2.40	1.40	1.40
	PA 33	1.60	2.90	2.90	3.70	2.00	2.00
	PA 43	3.00	5.60	4.40	5.70	3.20	3.20
	PA 53	4.50	8.70	6.80	9.20	5.00	5.00

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PA 63	13.00	14.50	13.50	17.00	13.00	13.00
	PA 73	19.00	20.00	19.00	25.00	19.20	19.20
	PA 83	27.00	31.00	29.00	37.00	30.50	30.50
	PA 93	51.50	56.00	51.00	72.00	53.50	53.50
	PA 103	69.00	71.00	69.00	92.50	67.00	67.00

PF (TEK KADEME)

Tablo 23: Yağ Dolum Miktarları (PF)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PF 11	0.25	0.50	0.45	0.30	0.35	0.35
	PF 21	0.50	1.30	1.20	0.80	1.00	0.10
	PF 31	0.80	1.60	1.65	1.30	1.20	1.20
	PF 41	1.00	2.60	2.80	1.90	2.40	2.40
	PF 51	1.80	3.50	3.90	3.30	3.40	3.40

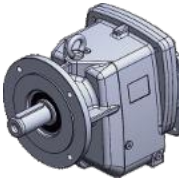


PF (İKİ KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PF 02	0.25	0.65	0.70	0.70	0.50	0.50
	PF 12	0.35	0.85	0.90	0.90	0.60	0.60
	PF 22	0.70	2.00	2.00	2.15	1.55	1.55
	PF 32	1.30	3.50	3.00	3.10	2.15	2.15
	PF 42	1.80	5.00	4.00	4.50	3.20	3.20
	PF 52	3.00	7.70	6.20	7.40	5.10	5.10

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PF 62	7.00	15.00	14.00	18.70	13.50	13.50
	PF 72	10.00	23.00	20.50	31.00	21.00	21.00
	PF 82	15.00	37.00	30.00	45.50	30.00	30.00
	PF 92	26.00	73.00	48.00	76.00	50.00	50.00
	PF 102	40.00	81.00	66.00	104.00	72.00	72.00

PF (ÜÇ KADEME)

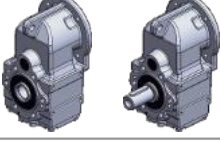
Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PF 03	0.50	1.10	0.90	1.10	0.65	0.65
	PF 13	0.85	1.40	1.10	1.35	0.80	0.80
	PF 23	1.80	2.90	2.10	2.90	1.50	1.50
	PF 33	1.90	3.40	2.90	4.00	2.20	2.20
	PF 43	3.50	6.10	4.20	6.10	3.00	3.00
	PF 53	5.20	8.80	6.50	9.20	5.00	5.00

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PF 63	13.50	14.70	14.00	18.00	14.00	14.00
	PF 73	21.50	22.50	22.00	29.00	22.00	22.00
	PF 83	31.00	34.00	32.00	40.00	34.00	34.00
	PF 93	53.00	70.00	53.00	74.00	54.50	54.50
	PF 103	69.00	78.00	78.00	99.00	67.00	67.00

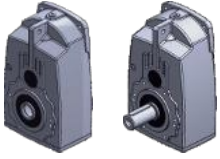


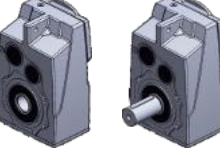
PD / PM (İKİ KADEME)

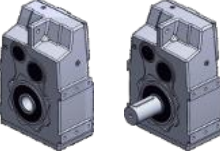
Tablo 24: Yağ Dolum Miktarları (PD / PM)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PD / PM A02	0.50	0.70	0.50	0.60	0.35	0.35

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PD / PM B02	0.80	1.10	0.90	0.90	0.75	0.75

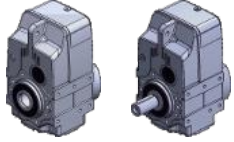
Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PD / PM 12	0.90	1.40	1.00	1.30	0.90	0.90
	PD / PM 22	1.70	2.50	2.10	2.10	1.50	1.50
	PD / PM 32	3.20	4.20	3.70	4.20	2.70	2.70
	PD / PM 42	4.80	6.60	5.40	5.50	4.20	4.20
	PD / PM 52	7.60	9.00	8.50	9.50	6.60	6.60

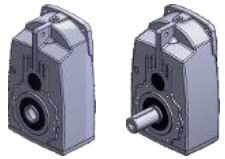
Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PD / PM 62	16.00	17.50	15.50	17.60	10.10	13.50
	PD / PM 72	24.00	25.00	21.00	27.10	16.10	20.00
	PD / PM 82	35.00	40.00	33.50	41.50	28.50	30.50

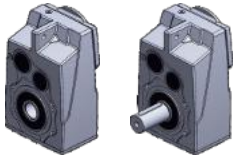
Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PD / PM 92	68.00	77.00	55.50	75.00	50.00	56.00
	PD / PM 102	90.10	90.10	40.10	90.10	60.10	82.10
	PD / PM 112	166.00	161.00	146.00	196.00	101.00	141.00

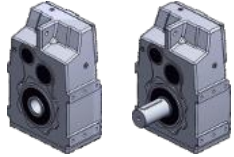


PD / PM (ÜÇ KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PD / PM C13	1.40	2.40	1.50	2.20	1.80	1.80

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PD / PM 13	1.50	1.70	1.50	1.80	1.10	1.10
	PD / PM 23	1.80	2.70	2.00	3.10	1.60	1.60
	PD / PM 33	4.20	4.20	3.40	5.50	3.00	3.00
	PD / PM 43	6.00	7.80	5.00	8.70	4.70	4.70
	PD / PM 53	11.50	12.00	6.80	13.50	7.00	7.00

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PD / PM 63	16.00	17.50	10.50	18.10	14.50	12.50
	PD / PM 73	22.10	20.10	16.10	26.00	22.00	18.50
	PD / PM 83	33.80	37.50	25.10	38.50	34.00	29.00

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PD / PM 93	70.00	73.00	45.10	74.10	62.50	54.00
	PD / PM 103	84.50	97.50	74.00	101.00	74.00	66.00
	PD / PM 113	161.00	156.00	141.00	211.00	156.00	136.00
	PD / PM 123	161.00	156.00	141.00	211.00	156.00	136.00

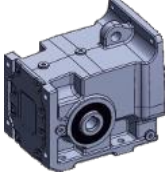


PKD (İKİ KADEME)

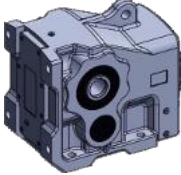
Tablo 25: Yağ Dolum Miktarları (PKD)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PKD A 0290	0.40	0.70	0.50	0.60	0.40	0.50

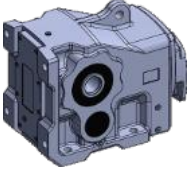
AYAK MONTAJLI

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PKD B 0290	0.50	1.00	1.00	1.10	0.60	0.80
	PKD C 1290	1.00	1.50	1.50	1.90	0.90	1.40
	PKD F 4290	1.90	3.00	3.00	3.90	2.20	2.20
	PKD H 5290	2.40	4.40	4.50	5.80	3.30	3.30

PKD (ÜÇ KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PKD 1390	0.70	1.80	1.90	2.00	1.80	1.80
	PKD G 1390	0.80	1.90	1.80	2.00	1.80	1.80
	PKD 2390	1.20	2.90	3.30	3.60	2.80	2.90
	PKD 3390	1.90	5.30	6.00	6.40	5.20	5.20
	PKD 4390	2.90	8.80	9.20	9.20	7.70	7.60
	PKD 5390	6.00	16.0	17.80	19.50	14.50	14.50
	PKD 6390	10.10	28.00	31.30	34.70	26.40	24.50
	PKD 7390	10.10	28.00	29.80	32.00	26.40	24.50
	PKD 8390	17.20	52.00	60.00	66.00	50.00	47.00
	PKD G 8390	29.30	73.50	83.00	96.50	69.00	62.50
	PKD 9390	42.00	128.00	144.00	160.00	116.00	106.00
	PKD G 9390	74.60	188.00	207.00	252.00	185.50	155.00

PKD (DÖRT KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PKD 1490	1.60	2.30	2.40	2.70	2.00	2.20
	PKD G 1490	1.60	2.30	2.40	2.70	2.10	2.20
	PKD 2490	2.70	3.30	3.90	4.40	3.10	3.40
	PKD 3490	3.40	6.00	7.00	7.80	5.30	5.70
	PKD 4490	5.00	10.00	10.80	12.50	8.90	9.40
	PKD 5490	12.50	17.10	19.20	23.60	16.10	16.90



PKD (İKİ KADEME)

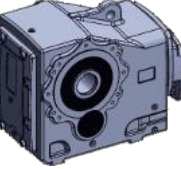
Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PKD B 0290	0.60	1.00	1.00	1.10	0.70	0.70
	PKD C 1290	1.10	1.50	1.30	1.90	0.90	0.90
	PKD F 4290	1.50	2.80	2.80	3.50	2.10	2.10
	PKD H 5290	2.90	4.50	4.30	6.00	3.60	3.60

GÖVDEDEN MONTAJLI

PKD (ÜÇ KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PKD 1390	0.70	1.90	1.90	2.00	1.80	2.00
	PKD G 1390	0.80	1.90	1.90	2.00	1.80	2.00
	PKD 2390	1.40	3.30	3.50	4.20	3.30	3.70
	PKD 3390	2.90	5.10	6.50	7.20	5.80	5.80
	PKD 4390	3.60	8.30	9.80	10.90	9.40	9.40
	PKD 5390	6.00	13.90	18.50	21.00	15.90	17.00
	PKD 6390	11.30	25.80	30.60	34.60	29.80	31.40
	PKD 7390	11.10	25.70	30.40	34.00	29.00	30.90
	PKD 8390	20.80	53.60	65.70	71.20	56.00	62.70
	PKD G 8390	31.00	67.30	75.80	90.80	71.70	77.90
	PKD 9390	40.50	117.40	139.50	156.80	121.60	131.50
	PKD G 9390	74.10	188.00	194.00	249.40	170.00	190.00

PKD (DÖRT KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PKD 1490	1.80	2.30	2.30	2.70	2.20	2.20
	PKD G 1490	1.80	2.30	2.30	2.70	2.20	2.20
	PKD 2490	3.00	3.40	3.90	4.90	3.30	3.70
	PKD 3490	4.90	5.50	7.10	8.40	5.70	6.40
	PKD 4490	8.30	9.60	10.80	13.50	10.90	10.90
	PKD 5490	14.10	15.30	19.50	24.40	16.70	17.30



PSH (İKİ KADEME)

Tablo 26: Yağ Dolum Miktarları (PSH)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PSH 2040	0.50	0.65	0.65	0.65	0.55	0.55
	PSH 2050	0.60	1.25	0.80	1.20	0.75	0.75
	PSH 2063	0.45	1.80	1.35	1.65	1.05	1.05
	PSH 2080	0.90	2.75	1.90	3.00	1.85	1.85
	PSH 2100	1.60	6.00	3.80	5.95	3.50	3.50
	PSH 2125	3.10	12.10	6.90	11.30	6.40	6.40

AYAK MONTAJLI

PSH (ÜÇ KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PSH 3050	0.95	1.60	1.20	1.50	1.00	1.00
	PSH 3063	0.90	2.40	1.75	2.10	1.30	1.30
	PSH 3080	1.80	3.35	2.30	3.70	2.10	2.10
	PSH 3100	2.20	8.10	4.40	7.35	4.00	4.00
	PSH 3125	5.10	15.10	7.90	14.50	7.30	7.30

PSH (İKİ KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PSH 2040	0.55	0.85	0.80	0.65	0.55	0.55
	PSH 2050	0.40	1.35	0.85	1.20	0.95	0.95
	PSH 2063	0.45	1.60	1.25	1.60	1.35	1.35
	PSH 2080	0.70	3.00	2.25	3.30	2.30	2.30
	PSH 2100	1.35	5.70	4.40	5.00	4.00	4.00
	PSH 2125	3.00	11.20	11.10	10.40	6.80	6.80

GÖVDEDEN MONTAJLI

PSH (ÜÇ KADEME)

Montaj Pozisyonu / Litre (L)							
	TİP	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	PSH 3050	0.85	1.75	1.10	1.70	1.20	1.20
	PSH 3063	0.90	2.10	1.50	1.95	1.60	1.60
	PSH 3080	1.15	3.90	2.50	3.80	2.55	2.55
	PSH 3100	2.15	6.90	5.00	7.10	4.45	4.45
	PSH 3125	4.00	12.90	7.70	12.10	7.70	7.70



6.3 Yağlama Tablosu

Aşağıdaki tabloda, ürün etiketinde belirtilen redüktör yağ tiplerine göre tescilli markalar veya ürün isimleri gösterilmektedir (bkz. **2.1 Redüktör Etiketleri**, sayfa 21). Bu durum, ürün etiketinde gösterilen yağ türüne uygun bir ürün kullanılması gerektiği anlamına gelir. Özel durumlarda, belirtilen ürünün adı redüktör ürün etiketinde belirtilmiştir.

Tablo 27: Yağlama Tablosu

Redüktör Tipi	Yağ Tipi	Ortam Sıcaklığı °C	ISO vizkozite sınıfı	Shell	Mobil	bp	Esso	DEA	ARAL	Castrol	TRIBOL	KLÜBER LUBRI CATION
Helisel Dişli Redüktör	Mineral yağ	- 5...40 Normal -15...25 # - 50...-15	ISO VG 220 ISO VG 100 ISO VG 15	Shell Omala Oel 220 Shell omala Oel 100 Shell Tellus Oel T 15	Mobilgear 600 XP 220 Mobilgear 600 XP 150 Mobil DTE 10 Excel 15	Energol GR-XP 220 Energol GR-XP 100 Bartran HV 15	Spartan EP 220 Spartan EP 100 Univis J 13	Deagear DX SAE 85W-90 Falcon CLP 220 Deagear DX SAE 80W Falcon CLP 150 Alrkraft Hydraulic Oil 15	Degol BG 220 Degol BG 100 Vitamol 1010	Alpha SP 220 Alpha MW 220 Alpha MAX 220 Alpha SP 100 Alpha MW 100 Alpha MAX 220 Hyspin AWS 15 Hyspin SP 15 Hyspin ZZ 15	Tribol 1100/220 Tribol 1100/100 Tribol 770	Klüberoil GEM 1-220 Klüberoil GEM 1-100 Isoflex MT 30 rot
	Sentetik yağ	- 25...80	ISO VG 220	Shell Tivela Oel WB	Mobil Glygoyle 30	Energol SG-XP 220	ESSO Glycolube 220	Polydea PGLP 220	Degol GS 220	Alphasyn PG 220	Tribol 800/220	Klübersynth GH 6 - 220
	Biyolojik Sentetik yağ	- 25...80	ISO VG 220					Plantogear 220 S	Bio-Degol S 220	Carelube GES 220	Tribol Bio Top1418/220	Klüber - Bio GM 2 - 220
	Gıda yağları	- 25...80	ISO VG 220	Cassida 220	Mobil SHC Cibus 220		GEAR OIL FM 220	Renolin 220	Degol FG 220	OPTIMOL optileb GE 220	Tribol Food Proof 1810/220	Klüberoil 4UH1 - 220
	Akışkan sentetik gres	- 35...60			Shell Tivela compound A	Energol GSF	Fliessfett S 420	Glissando 6833 EP 00	Aralub SKA 00	Alpha Gel 00	Tribol 800/1000	Klübersynth GE 46 -1200
Rulmanlar	Mineral yağlı gres	- 30...60 Normal # 50...110		Alvania Fett R 3 oder Alvania Fett RL 3	Mobil SHC Polyrex 005 Mobilux 3 Mobilux 2	Energol LS 3 Energol LS 2	Beacon 3 Beacon 2	Glissando 30 Glissando 20 Glissando FT 3	Aralub HL 3 Aralub HL 2 Aralub BAB EP 2	Spheerol AP 3 Spheerol AP 2 LZV - EP Spheerol EPL 2	Tribol 3030/100-2 Tribol 4020/220-2 Tribol 3785	Centoplex 3 Centoplex 2
	Sentetik gres	# - 50...110		Aero Shell Grease 16 oder 7	Mobiltemp SHC 32		Beacon 325	Discor 8 - EP 2	Aralub SKL 2	Product 783/46	Tribol 3499	Isoflex Topas NB52

**TEHLİKE !**

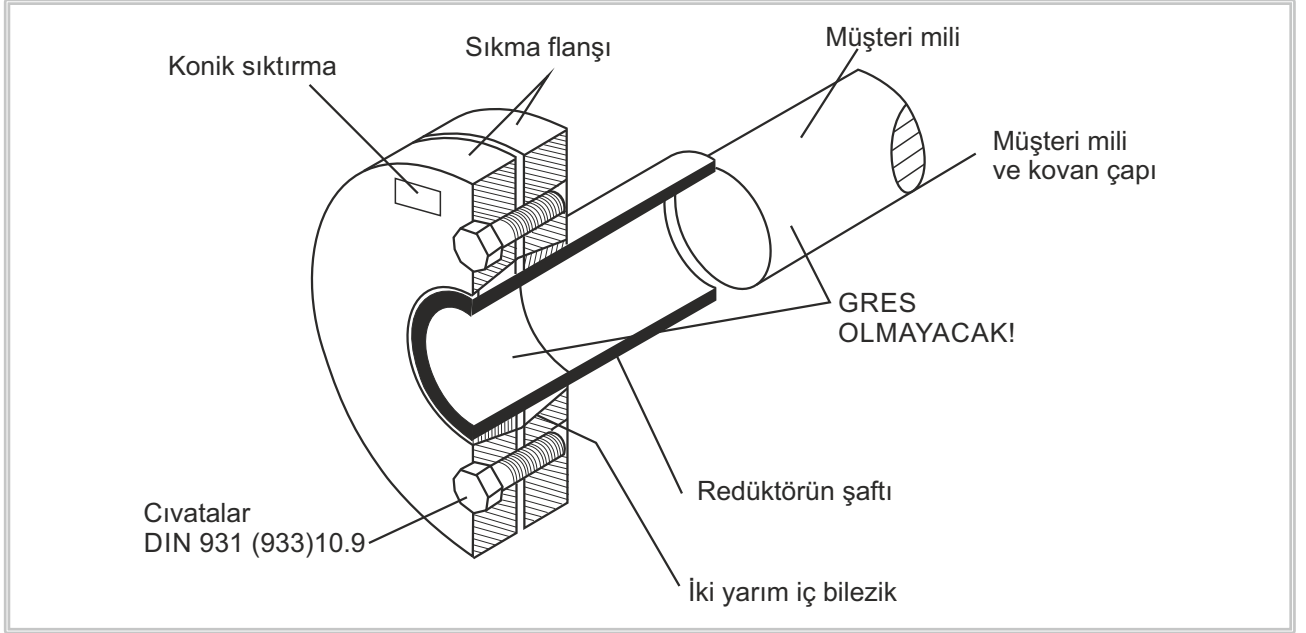
Sentetik ve mineral yağlayıcılar birbirine karıştırılmamalıdır.

**NOT !**

-30°C altında ve 60°C üzerindeki ortam sıcaklıklarında şafttaki sızdırmazlık elemanı için özel kalitede malzeme kullanılmalıdır.

**NOT !**

Bu tabloda, farklı firmalara ait yağ tipleri verilmektedir. Farklı firmalara ait yağlar birbirleri ile karıştırılmamalıdır. Yağ tipi ve vizkozite sınıfında değişiklik yapılmak istendiğinde PGR ile iletişime geçiniz. Aksi takdirde redüktörün çalışması için garanti verilmez.

**7.1 Konik Sıkırma (PD / PM, PKD, PSH)****Şekil 27: Konik Sıkırma (PD / PM, PKD, PSH)****NOT !**

Sıkma bileziği (konik sıkırma) Üretici tarafından montaja hazır gönderilecektir. Montajdan önce konik sıkırmayı parçalarına ayırmayınız. Montajında ve demontajında yaralanma riski bulunur. Aşağıdaki talimatlara uyunuz.

**NOT !**

Konik sıkırma üzerindeki cıvataları mili takmadan sıkmayınız. Sıkıldığı taktirde delik mil hasar görür.

7.1.1 Konik Sıkırma Montaj Sırası (PD / PM, PKD, PSH);

- Eğer varsa konik sıkırma ambalajından çıkartılmalıdır.
- Sıkma cıvataları gevşetilmeli fakat sökölmemelidir. Flanşlar ve iç halka arasındaki boşluk alınana kadar elle sıkılmalıdır.
- Dış sıkma flanşı redüktörün şaftına bağlantılı şekilde konik sıkırma şaftın üzerine itilir. İç halkadaki deliğe hafif gres sürülmelidir (itme işlemi kolaylaştırmak için).
- Müşteri milinin sarı burç tarafına hafif gres sürülmelidir. Ancak konik sıkırmanın sıkıştırılan bölgesine yağ kesinlikle temas etmemelidir. Böyle bir risk oluşmaması için kesinlikle sarı burç üzerine doğrudan gres sürülmemelidir.
- Redüktörün şaftı ve müşterinin mili üzerindeki gres tamamen temizlenmeli ve kesinlikle gressiz olmalıdır.
- Müşterinin mili, konik sıkırmanın büzeceği bölgeye kadar tamamen şaftın içine takılmalıdır.
- Konik sıkırmayı konumlamak için sıkma cıvataları hafifçe sıkılmalıdır.
- Sıkma cıvatalarını saat yönünde sırayla birkaç kere (tur başına yaklaşık 1/4 cıvata turu) sıkılmalıdır. Asla çaprazlama sıkılmamalıdır.
- Sıkma cıvatalarını sıktıktan sonra sıkma cıvataları arasında eşit bir boşluk olmalıdır. Eğer bu boşluk sağlanmazsa, redüktör sökölmemeli ve konik sıkırmanın dış sıkma flanşının hassasiyeti kontrol edilmelidir.

**7.1.2 Konik Sıkırtma Demontaj Sırası (PD / PM, PKD, PSH);**

- Sıkma cıvatalarını sırayla birkaç kerede (tur başına yaklaşık 1/4 cıvata turunda) gevşetilmelidir. Fakat sıkma cıvataları tamamen çıkartılmamalıdır.
- Konik sıkırtma, redüktör şaftından ayrılmamalıdır.
- Redüktör, müşteri milinden çıkartılmalıdır.

**TEHLİKE !**

Konik sıkırtma hatalı takılır ve sökülürse yaralanma tehlikesi bulunmaktadır.

7.1.3 Konik Sıkırtma Temizliği (PD / PM, PKD, PSH);

- Sökülen konik sıkırtma tekrar montaj yapılmadan önce, tamamen parçalanmasına gerek yoktur.
- Sadece kirlenmiş olan konik sıkırtma yüzeyleri temizlenmelidir.
- Konik yüzeyler aşağıdaki katı madde yağlayıcılarından birisiyle yağlanmalıdır:

Tablo 28: Konik Sıkırtma Temizliği Sırasındaki Yağlayıcı Tablosu

Yağlayıcı (Mo S2)	Tipi
▶ Molykote 321 (kaygan lak) ▶ Molykote Spray (toz sprej) ▶ Molykote G Rapid ▶ Aemasol MO 19P ▶ Aemasol DIO-setral 57 N (kaygan lak)	▪ Sprej ▪ Sprej ▪ Sprej veya macun ▪ Sprej veya macun ▪ Sprej

Sıkma vidalarını yağlamak için Molykote BR 2 veya benzeri madde kullanılmalıdır.



7.2 Koruma Kapaklarının Montajı (PD / PM, PKD, PSH)

Konik sıkırtma ve serbest dönen çıkış milleri (müşterinin kullanmadığı taraftaki) yaralanmaları önlemek için bir temas koruması gerektirir. Bir koruma kapağı (KK ya da KS-KK), temas koruması olarak konulabilir.

- Koruma kapağı, montaj yapılacak yere sabitleme cıvatalarıyla tutturulmalıdır.
- Uygun torkla sıkılmalıdır.

	PATLAMA ! Hasarlı ve sürtünmeli kapaklardan kaynaklanan patlama tehlikesi: Uyulmaması ciddi veya hatta ölümcül yaralanmalara neden olabilir. • Sürtünmeye neden olabilecek hasar görmüş kapaklar kullanılmamalıdır. • Redüktörlerin kapakları montajlanmadan önce, çöküntü ve yamukluk gibi nakliye hasarları için kontrol edilmelidir.
--	--

Tüm sabitleme vidaları kullanılmadan önce örn. Loctite 242, Loxeal 54-03 gibi bir yağlayıcı ile birlikte kullanılmalı ve kaplanmalıdır ve doğru tork ile sıkıştırılmış olmalıdır. (Lütfen bkz. Bölüm 3.3 "Cıvata sıkma tork değerleri" sayfa 33). Opsiyon IP66 olan kapaklar için, bir çekiç ile hafifçe vurarak yeni/yeni durum kapalı kapağı bastırınız.

Kapak başlıklı redüktörlerde kapak başlıkları çıkarılmalıdır. Kapak başlığındaki, tahrik şaftındaki ve konik sıkırtmadaki toz birikintileri temizlenmelidir. Daha sonra kapak başlıkları geri takılmalıdır.

	NOT ! Bazı kapak başlıkları, sıvı sızdırmazlık maddesi ile tamamen kapatılabilir. Bu gibi durumlarda, eğer kapak başlıkları Loctite 574 veya Loxeal 58-14 gibi bir sıvı sızdırmazlık maddesi ile tamamen kapatılmışsa, düzenli olarak temizlenmesine gerek yoktur.
--	---

Şekil 28: Koruma Kapağı (PD / PM, PKD, PSH)



Katalog : PD/PM
Sayfa : 64

Katalog : PKD
Sayfa : 68

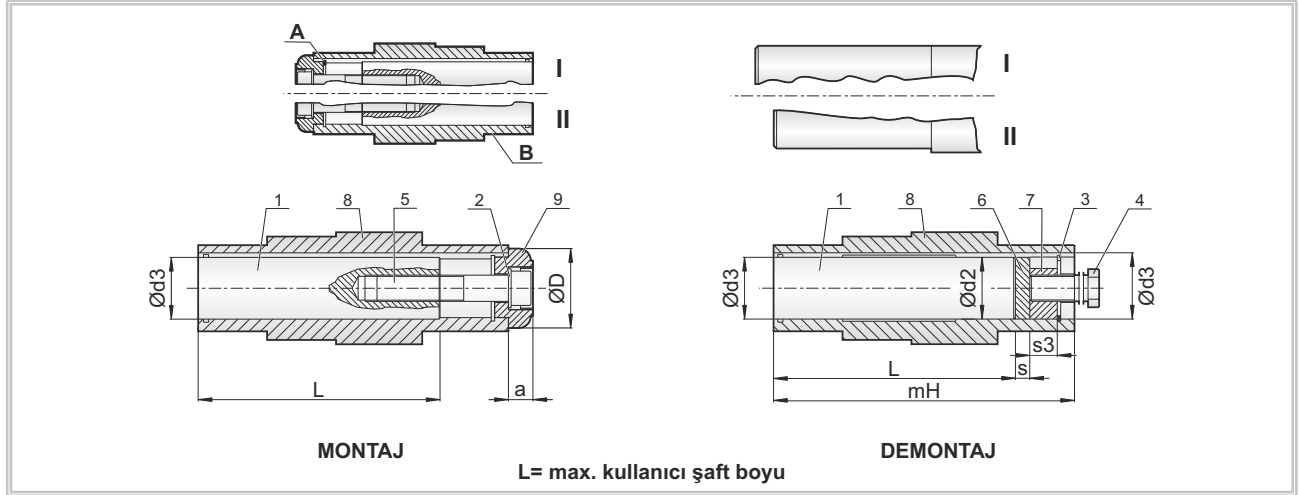
Katalog : PSH
Sayfa : 47



7.3 Çektirme Kiti (PD, PKD, PSH)

- Çektirme kiti, şaft montajlı redüktörlerde opsiyonel olarak bulunur.
- Kullanılacak müşteri milinin merkezinde DIN 322/2 standartlarında bir delik açılmalıdır.
- Müşterinin mili, faturalı ya da faturasız olsa da, çektirme kiti ile sabitlenebilmektedir.
- I' deki montaj kullanıldığında, müşteri mili redüktör şaftı içinde bulunan segman ile tutturulur. (**Parça A**)
- II' deki montaj kullanıldığında, müşteri milinin üzerinde bulunan fatura kullanılarak doğrudan redüktör şaftı üzerine tutturulur. (**Parça B**)

Şekil 29: Çektirme Kiti (PD, PKD, PSH)



1. Müşteri mili
2. Rondela DIN 127
3. *İç Segman DIN 472
4. *Çektirme cıvatası
5. Alyan başlı cıvata DIN 912
6. *Pul
7. *Somun
8. Redüktör şaftı
9. Çektirme rondelası

* **Dikkat:** Yıldızlı ürünler PGR tarafından temin edilmez.

Tablo 29: Çektirme Kiti Ölçüleri (PD)

TİP	1	2	3	4	5	6		7			8	9	
	L					d2	s	d3	s3		d x mH	a	D
PD A02 / Ç	79	A10	I 25 x 1.5	M10	M10 X 45	24.9	3	24.9	12	M10	25 X 100	20	38
PD B02 / Ç	100	A10	I 30 x 1.5	M12	M10 X 45	29.9	3	29.9	12	M12	30 X 122	20	40
PD C13 / Ç	149	A12	I 35 x 1.75	M16	M12 X 55	34.9	3	34.9	16	M16	35 X 176	24.5	45
PD 12 / Ç	100	A10	I 30 x 1.2	M12	M10 X 45	29.9	3	29.9	12	M12	30 X 122	20	40
PD 22 / Ç	110	A12	I 35 x 1.5	M16	M12 X 55	34.9	3	34.9	16	M16	35 X 139	24.5	45
PD 32 / Ç	140	A16	I 40 x 1.75	M16	M16 X 70	39.9	4	39.9	16	M16	40 X 174	24.7	55
PD 42 / Ç	160	A16	I 50 x 2.0	M20	M16 X 70	49.9	4	49.9	20	M20	50 X 195	25.7	65
PD 52 / Ç	185	A20	I 60 x 2.0	M24	M20 X 90	59.9	5	59.9	24	M24	60 X 230	30	75
PD 62 / Ç	245	A20	I 70 x 2.5	M24	M20 X 90	69.9	5	69.9	24	M24	70 X 290	31.3	95
PD 72 / Ç	250	A20	I 80 x 2.5	M30	M20 X 100	79.9	8	79.9	30	M30	80 X 310	31	102
PD 82 / Ç	310	A24	I 100 x 3.0	M30	M24 X 110	99.9	8	99.9	30	M30	100 X 366	36.5	120
PD 92 / Ç	370	A24	I 120 x 4.0	M36	M24 X 110	119.9	10	119.9	32	M36	120 X 430	36.5	150



Tablo 30: Çekirme Kiti Ölçüleri (PKD - DA)

TİP	1	2	3	4	5	6		7			8	9	
	L					d2	s	d3	s3		d x mH	a	D
PKD A 0290 DA / Ç	100	A10	I 25 x 1.5	M12	M10 X 45	24.9	3	24.9	12	M12	25 x 116	15	38
PKD B 0290 DA / Ç	115	A6	I 20 x 1.5	M10	M6 X 30	19.9	3	19.9	10	M10	20 x 134	15	38
PKD C 1290 DA / Ç	140	A10	I 30 x 1.5	M12	M10 X 45	29.9	3	29.9	12	M12	30 x 164	20	40
PKD F 4290 DA / Ç	140	A12	I 35 x 1.5	M12	M12 X 55	34.9	3	34.9	16	M16	35 x 170	24.5	45
PKD H 5290 DA / Ç	160	A16	I 40 x 2.0	M16	M16 X 70	39.9	4	39.9	16	M16	40 x 192	25	55
PKD 1390 DA / Ç	120	A10	I 30 x 1.5	M12	M10 X 45	29.9	3	29.9	12	M12	30 x 148	20	40
PKD G 1390 DA / Ç	120	A10	I 30 x 1.5	M12	M10 X 45	29.9	3	29.9	12	M12	30 x 148	20	40
PKD 2390 DA / Ç	150	A12	I 35 x 1.5	M16	M12 X 55	34.9	3	34.9	16	M16	35 x 180	24.5	45
PKD 3390 DA / Ç	170	A16	I 40 x 2.0	M16	M16 X 70	39.9	4	39.9	16	M16	40 x 210	25	55
PKD 4390 DA / Ç	200	A16	I 50 x 2.5	M20	M16 X 70	49.9	4	49.9	20	M20	50 x 240	26	65
PKD 5390 DA / Ç	255	A20	I 60 x 3.0	M24	M20 X 90	59.9	5	59.9	24	M24	60 x 300	31	75
PKD 6390 DA / Ç	305	A20	I 70 x 3.0	M24	M20 X 90	69.9	5	69.9	24	M24	70 x 350	32	78
PKD 7390 DA / Ç	305	A24	I 90 x 4.0	M30	M24 X 110	89.9	8	89.9	22	M30	90 x 350	36	102
PKD 8390 DA / Ç	365	A24	I 100 x 4.0	M30	M24 X 110	99.9	8	99.9	30	M30	100 x 420	36.5	120
PKD G 8390 DA / Ç	440	A24	I 110 x 5.0	M30	M24 X 110	109.9	10	109.9	30	M30	110 x 500	36	135
PKD 9390 DA / Ç	550	A24	I 120 x 5.0	M36	M24 X 110	119.9	10	119.9	32	M36	120 x 610	34.5	150
PKD G 9390 DA / Ç	605	A24	I 160 x 4.0	M36	M24 X 110	159.9	10	159.9	34	M36	160 x 674	34	200

Tablo 31: Çekirme Kiti Ölçüleri (PKD - DG)

TİP	1	2	3	4	5	6		7			8	9	
	L					d2	s	d3	s3		d x mH	a	D
PKD A 0290 DG / Ç	100	A10	I 25 x 1.5	M12	M10 X 45	24.9	3	24.9	12	M12	25 x 116	20	38
PKD B 0290 DG / Ç	120	A10	I 25 x 1.5	M12	M10 X 45	24.9	3	24.9	12	M12	25 x 138	20	38
PKD C 1290 DG / Ç	140	A10	I 30 x 1.5	M12	M10 X 45	29.9	3	29.9	12	M12	30 x 164	20	40
PKD F 4290 DG / Ç	140	A12	I 35 x 1.5	M12	M12 X 55	34.9	3	34.9	16	M16	35 x 170	24.5	45
PKD H 5290 DG / Ç	160	A16	I 40 x 2.0	M16	M16 X 70	39.9	4	39.9	16	M16	40 x 192	25	55
PKD 1390 DG / Ç	120	A12	I 35 x 1.5	M16	M12 X 55	34.9	3	34.9	16	M16	35 x 148	24.5	45
PKD G 1390 DG / Ç	120	A16	I 40 x 2.0	M16	M16 X 70	39.9	4	39.9	16	M16	40 x 148	25	55
PKD 2390 DG / Ç	150	A16	I 40 x 2.0	M16	M16 X 70	39.9	4	39.9	16	M16	40 x 180	25	55
PKD 3390 DG / Ç	170	A16	I 50 x 2.5	M20	M16 X 70	49.9	4	49.9	20	M20	50 x 210	26	65
PKD 4390 DG / Ç	195	A20	I 60 x 3.0	M24	M20 X 90	59.9	5	59.9	24	M24	60 x 240	30	75
PKD 5390 DG / Ç	255	A20	I 70 x 3.0	M24	M20 X 90	69.9	5	69.9	24	M24	70 x 300	31.5	95
PKD 6390 DG / Ç	295	A20	I 80 x 4.0	M30	M20 X 100	79.9	8	79.9	30	M30	80 x 350	32	88
PKD 7390 DG / Ç	305	A24	I 90 x 4.0	M30	M24 X 110	89.9	8	89.9	22	M30	90 x 350	36	102
PKD 8390 DG / Ç	360	A24	I 110 x 5.0	M30	M24 X 110	109.9	10	109.9	30	M30	110 x 420	36.5	135
PKD G 8390 DG / Ç	440	A24	I 120 x 5.0	M36	M24 X 110	119.9	10	119.9	32	M36	120 x 500	36.5	150
PKD 9390 DG / Ç	550	A24	I 150 x 5.0	M36	M24 X 110	149.9	10	149.9	32	M36	150 x 610	34.5	200
PKD G 9390 DG / Ç	605	A24	I 160 x 4.0	M36	M24 X 110	159.9	10	159.9	34	M36	160 x 674	34	200



Tablo 32: Çektirme Kiti Ölçüleri (PSH - DG)

TİP	1 L	2	3	4	5	6 d2 s	7 d3 s3	8 d x mH	9 a D
PSH 2040 DG / Ç	100	A6	I 20 x 1.5	M10	M6 X 30	19.9 3	19.9 10	20 X 120	15 30
PSH 2050 DG / Ç	110	A10	I 25 x 1.2	M12	M10 X 45	24.9 3	24.9 12	25 X 132	20 38
	110	A10	I 30 x 1.2	M12	M10 X 45	29.9 3	29.9 12	30 X 132	20 40
PSH 2063 DG / Ç	125	A10	I 35 x 1.5	M12	M10 X 45	29.9 3	12 12	30 X 148	20 40
	120	A12	I 40 x 1.75	M16	M12 X 55	34.9 3	16 16	35 X 148	24.5 45
PSH 2080 DG / Ç	135	A16	I 40 x 1.75	M16	M16 X 70	39.9 4	39.9 16	40 X 168	25 55
	135	A16	I 45 x 2.0	M16	M16 X 70	44.9 4	44.9 16	45 X 168	26 60
PSH 2100 DG / Ç	165	A16	I 50 x 2.0	M20	M16 X 70	49.9 4	49.9 20	50 X 202	26 65
	155	A20	I 60 x 2.0	M24	M20 X 70	59.9 5	59.9 24	60 X 202	30 75
PSH 2125 DG / Ç	205	A20	I 60 x 2.0	M24	M20 X 90	59.9 5	59.9 24	60 X 250	30 75
	205	A20	I 70 x 2.5	M24	M20 X 90	69.9 5	69.9 24	70 X 250	30 95

7.3.1 Çektirme Kitinin Montaj Sırası (PD, PKD, PSH);

- Müşterinin mili, redüktör şaftının içine yerleştirilmelidir. (poz. 1-8)
- Çektirme rondelası, redüktör şaftının içine yerleştirilmelidir. (poz. 8-9)
- Çektirme rondelası ile alyan başlı cıvata ve rondela (DIN 127) sabitlenmelidir. (poz. 2-5)
(bkz. Şekil 29: Çektirme Kiti (PD, PKD, PSH), sayfa 83)

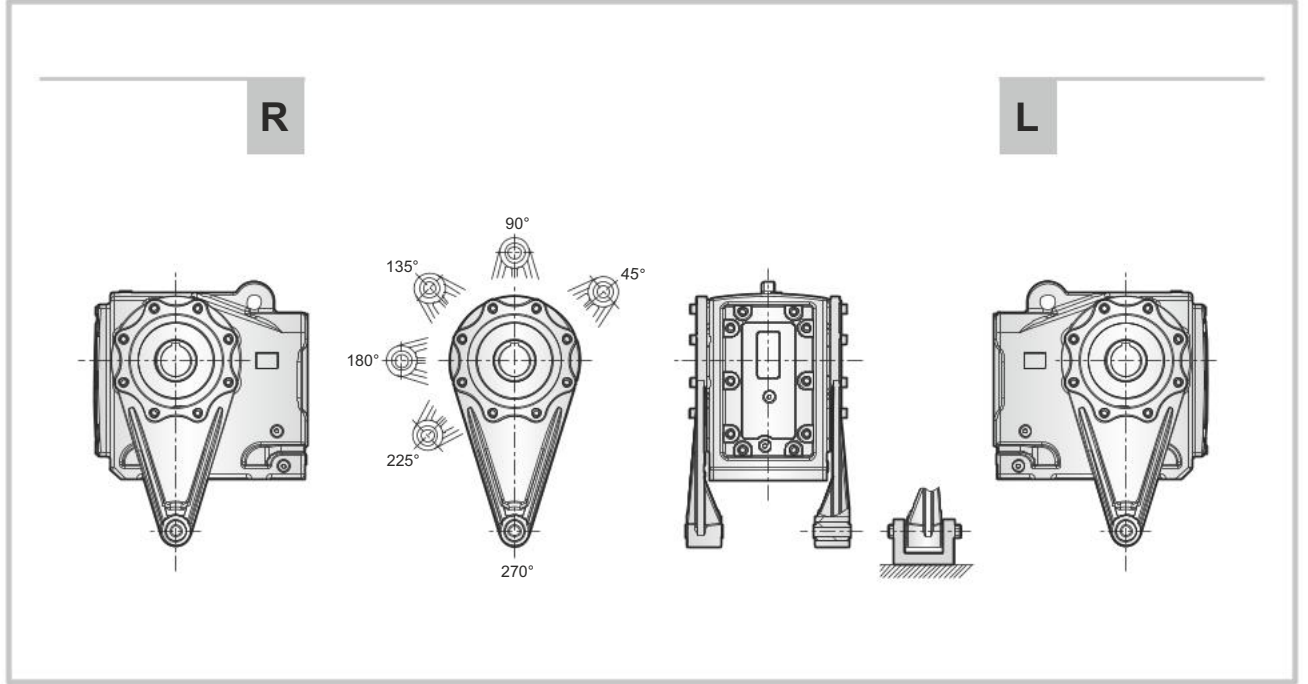
	NOT !
	Müşterinin mili "L" uzunluğunu geçmemelidir. Aksi halde çektirme işlemi uygulanamaz. (poz. 1-5-6-7 (bkz. Şekil 29: Çektirme Kiti (PD, PKD, PSH), sayfa 83))

7.3.2 Çektirme Kitinin Demontaj Sırası (PD, PKD, PSH);

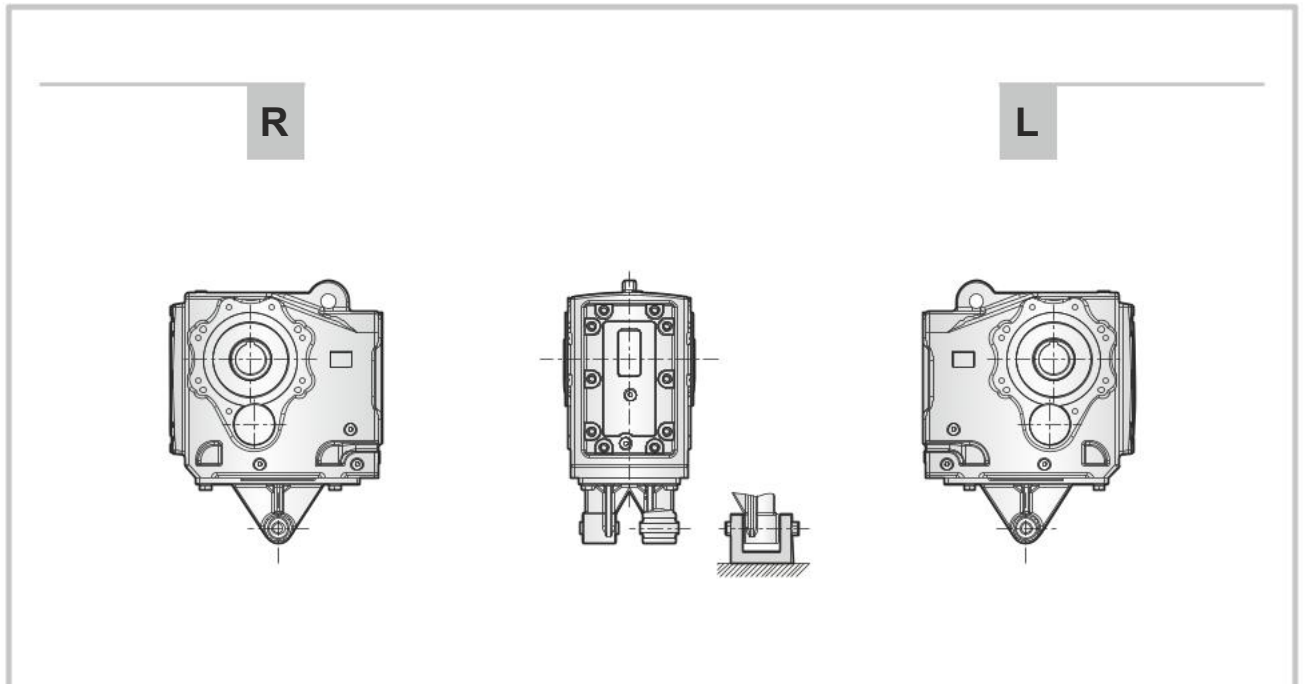
- Alyan başlı cıvata sökülmalıdır. (poz. 2-5)
- Çektirme rondelası çıkartılmalıdır. (poz. 9)
- Pul takılmalıdır. (poz. 6)
- Somun yerleştirilmelidir. (poz. 7)
- Segman takılmalıdır. (poz. 3-8)
- Çektirme cıvatsını sıkarak müşteri mili şafttan ayrılmalıdır. (poz. 4)
(bkz. Şekil 29: Çektirme Kiti (PD, PKD, PSH), sayfa 83)

**7.4 Tork Kolu ve Tork Kolu Platformu (PKD, PSH)**

- Tork kolunun lastik takoz kısmı her iki taraftan yatak içine alınmalıdır.
- Tork kolları gerilimsiz olarak monte edilmelidir.
- Doğru bir montajın yapılabilmesi için vibrasyonu absorbe eden yapıştırıcı (LOCTITE 510 ya da eşdeğeri) kullanılmalıdır.
- Tork kolunun vida bağlantısı uygun torkla sıkılmalıdır ve gevşemeye karşı emniyete alınmalıdır (LOCTITE 242 ya da eşdeğeri).

Şekil 30: Tork Kolu (PKD)

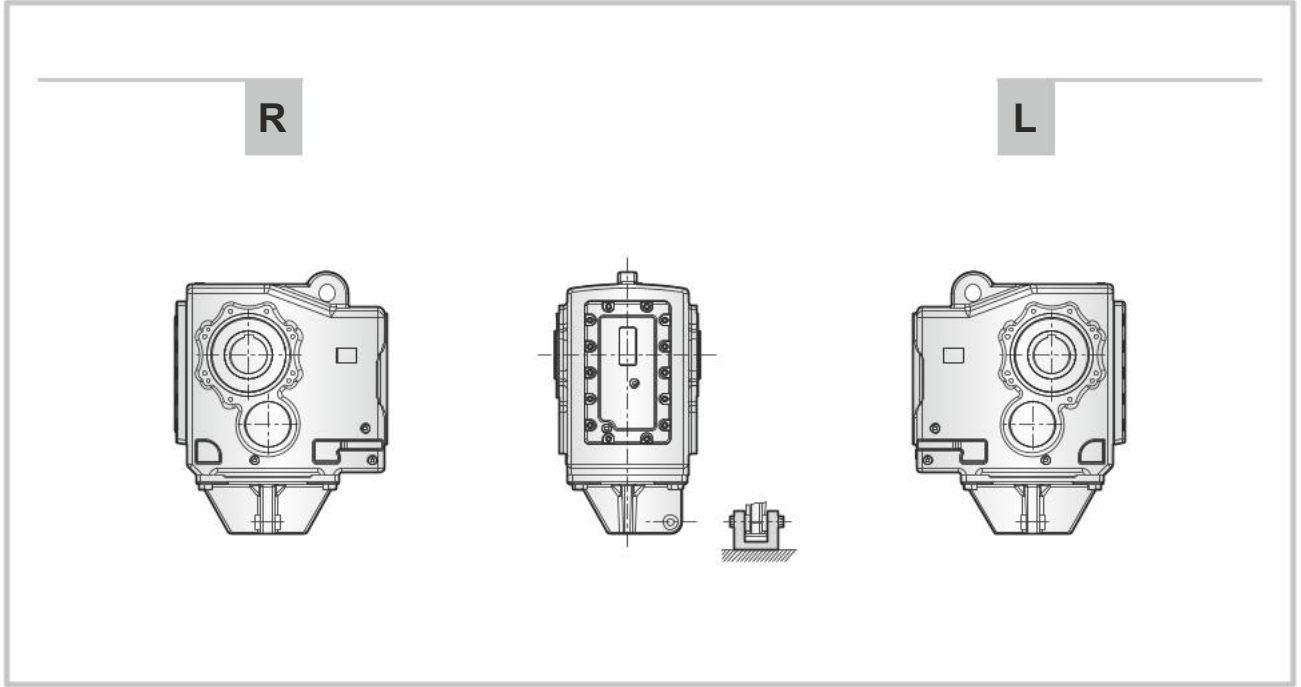
Katalog : PKD
Sayfa : 65

Şekil 31: Tork Kolu Platformu (PKD)

Katalog : PKD
Sayfa : 66

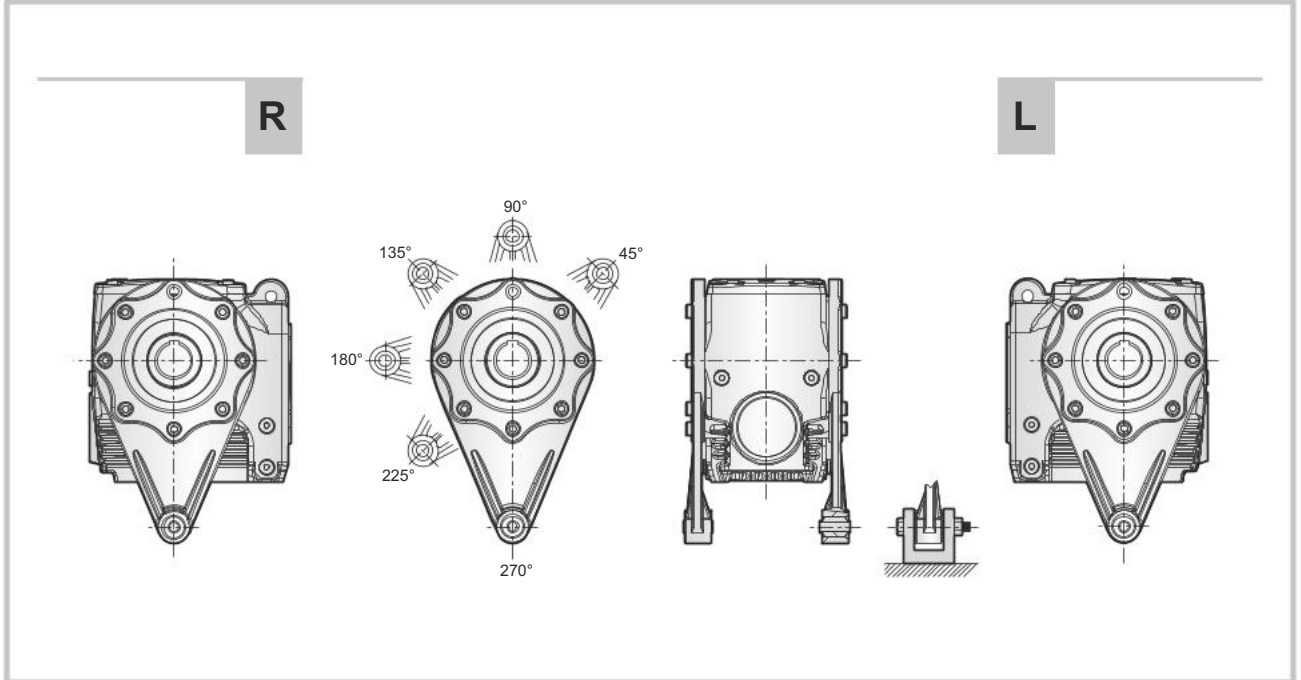


Şekil 32: Tork Kolu Platformu (PKD)



Katalog : PKD
Sayfa : 66

Şekil 33: Tork Kolu (PSH)



Katalog : PSH
Sayfa : 45



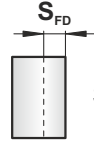
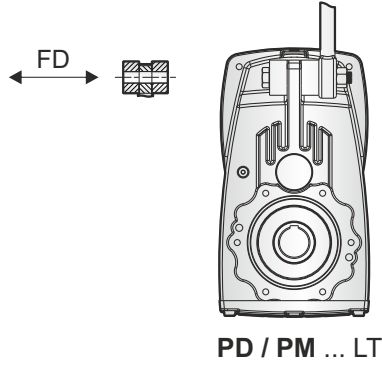
NOT !

Redüktörlü motorların üzerindeki orjinal parçaların kullanımındaki yanlışlık, firmamız sorumluluğunda değildir.



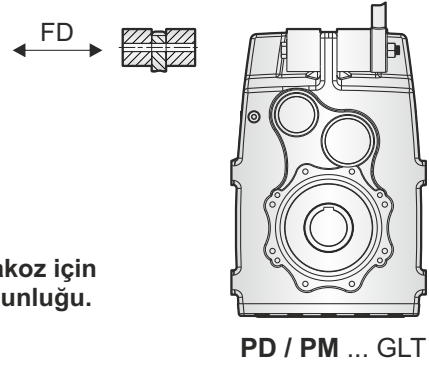
7.5 Lastik Takoz (PD / PM)

Şekil 34: Lastik Takoz (PD / PM)



S_{FD} : Bir lastik takoz için esneme uzunluğu.

Şekil 35: Güçlendirilmiş Lastik Takoz (PD / PM)



7.5.1 Lastik Takoz Montaj Sırası (PD / PM);

- Yüksüz durumda temas yüzeyleri arasında boşluk giderilene kadar vida bağlantısı sıkılmalıdır.
- Lastik takozu ön gerilim uygulamak için sabitleme somunu yarım tur döndürülmelidir (Daha büyük ön gerilme izin verilmez).
- LOCTITE 242 veya eşdeğeri ya da ikinci bir somunla vidalı bağlantı gevşemeye karşı emniyete alınmalıdır.

7.5.2 Lastik Takoz Demontaj Sırası (PD / PM);

- Lastik takoz üzerindeki gerilimi kaldırmak için sabitleme somunu yarım tur gevşetilmelidir.
- Vida bağlantısı lastik takozdan ayrılmalıdır.

7.6 Kilit

Kilit, çıkış milinin istenilmeyen yöne doğru dönmesini engeller. Redüktörün tipine ve büyüklüğüne göre kilit gövdeye, giriş flanşına veya motora takılabilir. İstenilen çıkış dönüş yönü bilgisi verilmelidir.



NOT !

- Motorun kilitlenen yönde çalışması kilidin kırılmasına neden olabilir.
- Motor kesinlikle kilitleme yönünde dönmemelidir. Belirtilen dönüş yönünü sağlamak için motorun doğru akımla beslenmesine dikkat edilmelidir.
- Kontrol etmek amacıyla redüktörün çıkış mili/şaftı bir defaya mahsus olmak üzere yarım tur kilitleme yönünün tersine döndürülmelidir.

İzin verilen dönme yönü redüktör üzerinde işaretlenmiştir.

Kilit yönü ters olması durumunda yön değişikliğini sağlamak için PGR ile iletişime geçiniz.



8.1 Ürün Bertarafı

Bu kılavuzda verilen talimatlara göre parçalar birbirinden ayrılarak makine sökülmalıdır. Parçalar yapıldıkları malzemeye göre gruplandırılmalıdır: demir, alüminyum, bakır, plastik veya kauçuk. Parçalar sanayi atıklarını parçalarına ayırma ve yok etme ile ilgili yasalara ve kurallara tamamen uyarak ilgili merkezlerde bertaraf edilmelidir.

Atık Yağ: Atık yağ bertarafında çevreyi koruma yasalarına ve makinenin kullanıldığı ülkede yürürlükte olan yasalara ve yönetmeliklere uyunuz.

8.1.1 Tasfiye

Atık malzemeler için geçerli yönetmelikler dikkate alınmalıdır.

Tablo 33: Tasfiye Tablosu

REDÜKTÖR PARÇALARI	MALZEME
Dişliler, miller, makaralı rulmanlar, ayar yayları, segmanlar, ...	Çelik
Redüktör gövdesi, redüktör parçaları, ...	Gri dökme demir
Hafif metal redüktör gövdesi, hafif metal redüktör parçaları, ...	Alüminyum
Sonsuz vidalar, burçlar, ...	Bronz
Mil keçeleri, kilit başlıkları, kauçuk elemanlar, ...	Çelikli elastomer
Kavrama parçaları	Çelikli plastik
Düz contalar	Asbest içermeyen izolasyon malzemesi
Redüktör yağı	Katkılı mineral yağ
Sentetik redüktör yağı (etiket: CLP PG)	Poliglikol bazlı yağlama maddesi
Soğutma kanalı, soğutma kanalının tek yataklı kütlesi, vidalı bağlantı	Bakır, epoksid, pirinç

**NOT !**

Çevreye biyolojik olarak parçalanmayan malzeme, yağlar, demir içermeyen bileşenler (PVC, kauçuk, reçineler, v.b.) dökmeyiniz.

**DİKKAT !**

İnceleme sırasında hasarlı parçaları tekrar kullanmayınız, yalnızca uzman kişiler tarafından değiştirilmelidir.

**8.2 Sorun Giderme****Tablo 34:** Sorun Giderme

NO	SIKINTI	GÖZLEMLENEN	ÇÖZÜM
①	Redüktör çalışmıyor.	Redüktörden ses gelmiyor. Redüktör çıkış mili dönmüyor. Sürücü / Frekans invertör kullanılmıyor.	Elektrik motorunun bağlantısını, voltajını ve frekansını kontrol ediniz. Değerler motor etiketinde bulunan değerler ile aynı olmalıdır. Motor kullanım kılavuzuna bakınız. Eğer çözüm bulunamaz ise madde 50' ye bakınız.
②	Redüktör çalışmıyor.	Redüktörden ses gelmiyor. Redüktör çıkış mili dönmüyor. Sürücü / frekans invertör kullanılıyor.	Sürücü / frekans invertörü veya sürücü kullanım kılavuzuna bakınız. Elektrik motorunu frekans invertöründen veya sürücünden ayırarak motora direk bağlantı yaparak hatanın sürücü / frekans invertöründen kaynaklanmadığını tespit ediniz. Eğer bu durumda da redüktör çalışmaz ise madde 50' ye bakınız.
③	Redüktör çalışmıyor.	Redüktörden farklı bir ses geliyor. Fakat redüktör mili ve motor mili dönmüyor. Sürücü / Frekans invertör veya manyetik fren kullanılmıyor.	İlk olarak yapılması gereken elektrik motor bağlantısı, voltajı ve frekansının motor etiket değerleri ile aynı olup olmadığının kontrol edilmesi gerekmektedir. Bu değerlerde bir problem yok ise redüktörü bağlı bulunduğu makinadan söküp boşta tekrar çalıştırmayı deneyiniz. Eğer redüktör çalışıyor ise motorun gücü sistemi çalıştırmak için yetersiz olabilir. Redüktöre bağlı bulunan motor monofaze ise kalkış kondansatörleri kontrol edilmelidir. Tüm deneme ve incelemelere rağmen redüktör çalışmıyor ise madde 50' ye bakınız.
④	Redüktör çalışmıyor.	Redüktörden farklı bir ses geliyor. Fakat redüktör mili ve motor mili dönmüyor. Sürücü / frekans invertör veya manyetik fren kullanılıyor.	Frekans invertörü veya sürücü kullanım kılavuzu incelenmelidir. Elektrik motorunu frekans invertöründen veya sürücünden ayırarak motora direk bağlantı yapıp hatanın sürücü veya frekans invertöründen kaynaklanıp kaynaklanmadığı tespit edilmelidir. Eğer bu durumda da redüktör çalışmaz ise madde 50' ye bakınız.
⑤	Redüktör çalışmıyor.	Redüktörden farklı bir ses geliyor. Fakat redüktör mili ve motor mili dönmüyor. Manyetik fren kullanılıyor.	Elektrik motor bağlantısı, voltajı ve frekansının motor etiket değerleri ile aynı olup olmadığının kontrol edilmesi gerekmektedir. Motor kullanım kılavuzuna bakınız. Frenin çalıştığından emin olunuz. Fren tarafımızdan takılmış ise Kullanım ve Bakım Talimatındaki şemaya göre doğru yapıp yapılmadığını kontrol ediniz. Hatanın bulunamaması durumunda fren voltajına uygun olarak frene direk bağlantı yapıp frenin çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. Elektrik verildiğinde frenin açılma sesi gelecektir. Fren elektrik verilmesine rağmen çalışmıyor ise frenin diyeti arızalanmış olabilir. Fren diskten ayrılmış iken motoru doğrudan etiket üzerindeki bilgilere göre besleyiniz. Problem devam ediyor ise seçilen motor gücü yetersiz olabilir. Madde 50' ye bakınız.
⑥	Redüktör düşük hızlarda / frekanslarda çalışmıyor.	Sürücü / Frekans invertör kullanıyorsunuz.	Düşük hızlarda motorun besleme frekansı düşmektedir. Çok düşük frekanslarda motorun çalışabilmesi için, motor parametreleri ile frekans invertör parametrelerinin çok iyi ayarlanması gerekmektedir. Ayrıca düşük hızlar için redüktörün veriminde de büyük değişiklikler olabilir. Motor gücünü ve invertörü büyütünüz veya istediğiniz devir aralığına gelebilmek için redüktör tahvilini değiştiriniz.



NO	SIKINTI	GÖZLEMLenen	ÇÖZÜM
7	Redüktör uzun süreli beklemlerden sonra veya sabahları çalışmıyor.	Çevre sıcaklıkları -5°C derecenin altına düşüyor.	Redüktör yağı, çalıştığı ortam sıcaklıkları için uygun değil. Daha düşük viskoziteli yağlar kullanmak veya redüktör grubunu soğuktan muhafaza etmek gerekir. Uygun yağı bulmak için kullanım kılavuzuna veya ürün kataloglarından yağlama sayfalarını inceleyiniz. Daha yüksek çevre sıcaklarında çalışmak bir çözüm olabilir. Aynı problemler devam ediyor ise motor gücünü büyütmek gerekebilir.
8	Redüktör çok ısınıyor.	Sonsuz vidalı redüktör kullanıyorsunuz ve çevre sıcaklığı +40°C derecenin altında.	Redüktör tam yük altında çalışırken ısı ölçer ile redüktörün yüzey sıcaklığını ölçünüz. Ölçülen sıcaklık değeri +90°C derecenin altında ise bu normaldir ve redüktöre zararı yoktur. Tüm sonsuz vidalı ve ATEX uyumlu helisel dişli redüktörler +120°C derece yüzey sıcaklıklarına kadar kullanılabilirler. Eğer sıcaklık değeri +120°C derecenin üzerinde ve bu redüktör ATEX uyumlu bir redüktör ise hemen redüktörün çalışmasını durdurup PGR' yi bilgilendiriniz. Madde 50' ye bakınız. ATEX'li bir ürün değil ise montaj pozisyonuna göre yağ miktarını kontrol ediniz. Etiket üzerinde yazan montaj pozisyonu ile redüktörün çalıştığı pozisyonun aynı olduğundan emin olunuz. Montaj pozisyonu aynı değil ise madde 50' ye bakın. Sonsuz vida olmayan redüktörlerde +80°C derecenin üzerindeki ısınmalarda madde 9 ve 50' ye bakınız.
9	Redüktör çok ısınıyor.	Helisel dişli redüktör kullanıyorsunuz. Çevre sıcaklığı +40°C derecenin altında.	Redüktör tam yük altında çalışırken ısı ölçer ile redüktörün yüzey sıcaklığını ölçünüz. Ölçülen sıcaklık değeri +90°C derecenin altında ise bu normaldir ve redüktöre zararı yoktur. Tüm ATEX sertifikalı redüktörler max. +120°C derecede çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Eğer sıcaklık değeri +120°C derecenin üzerinde ve bu redüktör ATEX uyumlu bir redüktör ise hemen redüktörün çalışmasını durdurup PGR' yi bilgilendiriniz. ATEX uyumlu olmayan redüktörler max.+90°C derece sıcaklık değerlerinde çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Redüktör sıcaklığı +90°C derecenin üzerinde ise montaj pozisyonuna göre yağ miktarını kontrol ediniz. Etiket üzerinde yazan montaj pozisyonu ile redüktörün çalıştığı pozisyonun aynı olduğundan emin olunuz. Bir uyumsuzluk durumu var ise madde 50' ye bakınız.
10	Redüktör çok ısınıyor.	Çevre sıcaklığı +40°C derecenin üzerinde.	Standart redüktörler max. +40°C derecede çalışacak şekilde tasarlanmıştır. +40°C derecenin üzerindeki çevre sıcaklıklarında özel uygulamalar veya ilaveler gerekmektedir. Bu durumda PGR' ye danışınız.
11	Redüktör sesli çalışıyor.	Ses düzenli ve sürekli.	Hareketli makine elemanlarınızı kontrol ediniz. Redüktörü sistemden ayırarak yüksüz bir şekilde çalıştırınız. Eğer aynı sesi duyuyorsanız redüktöre veya motora ait rulmanlar arızalanmış olabilir. Madde 50' ye bakınız.
12	Redüktör sesli çalışıyor.	Ses düzensiz.	Hareketli makine elemanlarınızı kontrol ediniz. Redüktörü sistemden ayırarak yüksüz bir şekilde çalıştırınız. Eğer aynı ses devam ediyorsa yağ içerisinde yabancı maddeler olabilir. Yağı değiştirin ve yağın içerisindeki yabancı maddeleri kontrol edin. Eğer kontrol edilen yağın içerisinde metal parça bulunuyorsa redüktör hasar görmüş olabilir. Madde 50' ye bakınız.



NO	SIKINTI	GÖZLEMLenen	ÇÖZÜM
13	Redüktör sesli çalışıyor.	Ses düzenli ve vuruntulu.	Hareketli makine elemanlarınızı kontrol ediniz. Redüktörü sistemden ayırarak yüksüz bir şekilde çalıştırınız. Eğer aynı ses devam ediyorsa redüktör parçaları hasar görmüş olabilir. Madde 50' ye bakınız.
14	Redüktör sesli çalışıyor.	Ses düzenli ve yükselip alçalan.	Çıkış miline bağlanan bağlantı elemanlarının salgısını kontrol ediniz. Çıkış miline bağlı elemanı ayırın ve redüktörü yüksüz bir şekilde çalıştırınız. Eğer aynı sesi devam ediyorsa madde 50' ye bakınız.
15	Redüktör sesli çalışıyor.	Redüktör frenli motora sahip ve ses fren tarafından geliyor.	Düşük seviyeli rastgele gelen tıklamalar şeklindeki sesler frenden gelebilir ve normaldir. Ses seviyesi rahatsız edici ise fren hasarlanmış veya balata - disk arasındaki boşluk ayarında problem olabilir. Madde 50' ye bakınız.
16	Redüktör sesli çalışıyor.	Frekans İnvörtör kullanıyorsunuz ve ses devir değişikçe değişiyor.	Frekans invertör parametreleri kullandığınız motor ile uyumlu olmayabilir. Frekans invertörün kullanım kılavuzunu inceleyiniz ve aynı problem devam ediyor ise madde 50' ye bakınız.
17	Yağ kaçağı var.	Keçeden yağ kaçağı var.	Eğer çevre sıcaklığı +40°C derecenin üzerinde ve 16 saatin üzerinde sürekli çalışma var ise, montaj pozisyonuna göre üstte duran tapayı çıkartıp, yerine havalandırma tapasını kullanınız. Eğer sizin durumunuz buna uymuyor ise keçe hasar görmüş olabilir. Madde 50' ye bakınız
18	Yağ kaçağı var.	Yağ tapadan kaçırıyor.	Eğer havalandırma tapası kullanıyor iseniz, tapanın doğru konumda olduğundan emin olunuz. Redüktörün montaj pozisyonuna göre en üst seviyede bulunan tapa havalandırma tapası olmalıdır. Tapa gevşemiş olabilir, tapanın oturduğu yüzeyi ve tapayı temizleyip tekrardan sıkınız. Aynı problem devam eder ise madde 50' ye bakınız.
19	Yağ kaçağı var.	Yağ gövdeden geliyor.	Yağın tam olarak nereden geldiğini gözlemleyiniz. Yağ tapası, yağ kapağı veya keçeden sızıyor ve gövde üzerine akıyor olabilir. Eğer durum böyle ise madde 18 ve 19' a bakınız. Eğer yağın gövdeden geldiğine emin iseniz gövdede çatlak veya kırıklar olabilir. Madde 50' ye bakınız.
20	Yağ kaçağı var.	Yağ kapaktan geliyor.	Kapak ile gövde arasında kullanılan conta sızdırmazlık görevini yapamamaktadır. Kapağı sökünüz altını temizleyip sıvı conta sürerek kapağı yerine takınız. Problem devam eder ise madde 50' ye bakınız.
21	Redüktör montaj yerinde çalışıyor iken düzenli salınımlar yapıyor.	Tork kolu kullanıyorsunuz.	Redüktörün salınım sebebi, redüktörü bağladığınız mil salgısından kaynaklanıyor. Tork kolu kullanıldığında bunun redüktöre bir zararı yoktur ve redüktör açısından normaldir.



NO	SIKINTI	GÖZLEMLenen	ÇÖZÜM
22	Redüktör montaj yerinde çalışıyor iken rastgele salınımlar yapıyor.	Tork kolu kullanıyorsunuz.	Redüktörün salınım sebebi, redüktörü bağladığınız mil salgısı ve mil / kovan arasındaki geçme boşluğudur. Mil delik geçme toleransınızı kontrol ediniz. Tork kolu kullanıldığında bunun redüktöre bir zararı yoktur ve redüktör açısından normaldir.
23	Motor çok ısınıyor.	Motor normal amperinin üzerinde çalışıyor. Ortam temiz.	Aşırı yüklenme veya motor gücü yetersizdir. Motor arızalı olabilir. Madde 50' ye bakınız.
24	Motor çok ısınıyor.	Ortam tozlu.	Motor fan tasının ve motor peteklerinin hava geçişi için temiz olup olmadığından emin olunuz. Ekstra fan kullanıyor iseniz çalıştığından emin olunuz. Motorda invertör kullanımı var ve düşük frekanslarda çalışıyorsa motor fanı yeterli olmayabilir. Bu durumlarda eksta fan kullanınız. Problem devam ediyor ise madde 50' ye bakınız.
25	Motor mili dönüyor, redüktör mili dönmüyor.	Redüktör içerisinden sürtünme sesi geliyor veya sadece motor sesi var.	Redüktör parçalarında hasar olabilir. Madde 50' ye bakınız.
26	Motor mili dönüyor, redüktör mili dönmüyor.	Redüktör çıkış milinde zincir dişli veya pinyon dişli kullanıyorsunuz.	Redüktördeki hasar zincir dişlinin oluşturduğu poligon etkisinden veya radyal yükten meydana gelmiş olabilir. Redüktörün bağlantı noktaları yeterince rijit olmayabilir. Kullandığınız redüktöre uygun zincir dişli / pinyon dişli çapı kullandığınızdan emin olunuz. Maksimum mücade edilebilen radyal yükü bu pozisyona göre tekrar hesaplayınız. Madde 50' ye bakınız.
27	Çıkış mili kesti.	Zincir dişli veya pinyon dişli kullanıyorsunuz.	Redüktördeki hasar zincir dişlinin oluşturduğu poligon etkisinden veya radyal yükten meydana gelmiş olabilir. Redüktörün bağlantı noktaları yeterince rijit olmayabilir. Kullandığınız redüktöre uygun zincir dişli / pinyon dişli çapı kullandığınızdan emin olunuz. Maksimum mücade edilebilen radyal yükü bu pozisyona göre tekrar hesaplayınız. Madde 50' ye bakınız.
28	Redüktör çok geç duruyor.	Frenli motor kullanıyorsunuz.	Frenin elektrik bağlantı şemasını kontrol ediniz. Fren üzerinde geçikmeli diyot takılı olmadığından emin olunuz. Eğer geçikmeli diyot var ise değişmesi gerekebilir. (Kaldırma redüktörleri hariç PCS)
50	Servis gereklidir.	PGR merkez fabrikanın bilgilendirilmesi.	Lütfen PGR merkez fabrika ile temasa geçiniz. İletişim bilgileri kullanım kılavuzunda, kataloglarda verilmiştir. Mekanik parçaların değiştirilmesi ancak PGR tarafından veya bilgisi dahilinde yapılabilir. PGR bilgisi haricinde yapılan herhangi bir değişiklik ürünün garantisini ve bütün sertifika deklarasyonlarını geçersiz kılar ve PGR'nin ürün üzerindeki sorumluluklarını ortadan kaldırır.

Burada belirtilenlerden farklı problemler veya arızalar durumunda, PGR Teknik Servise danışınız.



9.1 Yetkili Servis

Firmamız tarafından belirlenmiş, elektrik ve mekanik konularında eğitim almış ve bu konuda yeterliliği olan deneyimli personelimizdir.

	NOT ! Aşağıda; Firmamız, yetkili servis ve müşteri (kullanıcı) tarafından belirlenmiş kontrol ve bakım kriterlerine / uygulamalarına göre liste yer almaktadır. Bu listede verilen bilgilere uyulması zorunludur. Aykırı durumlarda Kullanım ve Bakım Talimatları geçersizdir.
--	---

Tablo 35: Yetkili Servis

No	KRİTERLER	ÜRETİCİ (PGR)	YETKİLİ SERVİS	MÜŞTERİ
1	Redüktörün demontajı	✓	✓	X
1.1	Gövde değişimi	✓	✓	X
1.2	Dişli değişimi	✓	✓	X
1.3	Mil / Şaft değişimi	✓	✓	X
1.4	Sızdırmazlık elemanları hariç tüm sarf malzemelerin değişimi	✓	✓	X
2	Yağ kapağı değiştirme	✓	✓	✓
3	Sızdırmazlık elemanı değiştirme	✓	✓	✓
4	Yağ değiştirme	✓	✓	✓
5	IEC bağlantılı redüktörlerin elektrik motor montajı	✓	✓	✓
6	PAM bağlantılı redüktörlerin elektrik motor montajı	✓	✓	✓
7	W bağlantılı redüktörlerin montajı	✓	✓	✓
8	Elektrik motorunun IEC / PAM bağlantılı redüktör demontajı	✓	✓	✓

✓ : UYGUN

X : UYGUN DEĞİL

2-3 : Kontamine olmuş atık bertarafına (lisanslı firma) gönderilir.

4 : Lisanslı firmaya bertaraf için gönderilir.

**10.1 Garanti Şartları**

Aşağıdaki bilgi yurtiçi müşteriler için hazırlanmıştır, yurt dışındaki müşteriler için geçerli değildir.

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2** yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı Firmamızın garanti kapsamındadır.
3. Malın tamir süresi **30** iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise **30** iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10** iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
4. Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
 - Tamiri için gereken azami süresinin aşılması,
 - Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edilebilir.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
8. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.
9. Müşteriler servis veya tamir sonrası oluşan problemler için üreticiyi bilgilendirilmelidir.
10. Bu garanti, ürünün kendisi dışında, ürünün kullanıldığı müşteri tarafındaki tesis durması, fiziksel veya ruhsal yaralanmalar gibi zararları kapsamaz.
11. Satın alınan ürünlerimizde yapılacak değişiklikler, kusurlu arıza tamiri, hatalı kullanımlar, ilgili ürüne ait kullanım kılavuzuna uygun olmayan işlemler, firmamızın onayı olmadan satılan malzemeler, yeterli teknik donanımı olmayan elemanların işletmeye alması sırasında meydana gelecek arıza ve bozulmalar garanti kapsamında değildir.
12. Müşteri, sevk edilen ürünü kontrol etmekle yükümlüdür. Herhangi bir hasar vb. uygunsuzluk durumunda ürün kabul edilemez ve uygunsuzluğun Firmamıza bildirilmesi gerekir.
13. Arıza durumunda, garanti kapsamında olan ürünlerin kullanımı hemen durdurulmalı ve firmamıza gönderilmelidir.
14. Müşteri tarafından çalışma koşulları bilgisi doğru verilmediğinde (yanlış, eksik, koşulların değişmesi vs. bilgi) ya da servis faktörünün önerilenin altında seçilmesi durumunda ürün, garanti kapsamı dışındadır.
15. Ürünlerin kullanım alanında tamir edilmesi, garanti şartlarına dahil değildir.
16. Ürünün kullanım ömrü **10** yıldır.



10.2 Garanti Belgesi

ÜRETİCİ FİRMANIN

Ünvanı : **Polat Group Redüktör** San. ve Tic. A.Ş.
Adresi : Ata OSB Mah. Astım 1 Cad. No: 4, PK 105
Efeler / Aydın / TÜRKİYE
Telefon : +90 256 231 19 12 - 16 (pbx)
Fax : +90 256 231 19 17

İmza ve kaşe

ÜRÜNÜN

Cinsi : REDÜKTÖR
Markası : **PGR**
Modeli :
Seri No :
Teslim Tarihi ve Yeri :
Azami Tamir Süresi : 30 İş Günü
Garanti Süresi : 2 Yıl
Belgenin Veriliş Tarihi ve Sayısı :

SATICI FİRMANIN

Ünvanı :
Adresi :
Tel :
Fax :
Fatura Tarihi ve No :

Tarih :

İmza :

Kaşe :



10.3 AT Uygunluk Beyanı (PA / PF)



AT UYGUNLUK BEYANI

FİRMA

ADI : POLAT GRUP REDÜKTÖR SAN. VE TİC. A.Ş.
ADRES : Ata OSB Mah. Astım 1.Cad. No: 4, PK 105 Efeler / Aydın / TÜRKİYE
TEL : +90 256 231 19 12
FAKS : +90 256 231 19 17

ÜRÜN

ADI : HELİSEL DİŞLİLİ REDÜKTÖR
TİPİ : PA / PF
MARKA : PGR
MODEL : PA / PF 11 ... 51
02 ... 102
03 ... 103
12 / 02 ... 52 / 12
63 / 22 ... 103 / 52
63 / 23 ... 103 / 53

UYGULANABİLİR YÖNETMELİKLER:

Makine Emniyet Yönetmeliği 2006/42/AT
ATEX 2014/34/EU
Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB

UYGULANAN HARMONİZE STANDARTLAR:

TS EN ISO 12100:2010
TS EN ISO 13857
TS EN 60204
TS EN ISO 80079-36:2016
TS EN ISO 80079-37:2016

Ürünlerimiz yukarıda tanımlanan Yönetmelik ve Standartlara uyumludur. Ürünlerimiz üzerinde Elektrik Motoru takılı olduğu durumlarda Alçak Gerilim Yönetmeliğinin 2014/35/AB uygulama alanına girdiği ölçüde gerekliliklerini yerine getirir.



Erdal DENİZ
Genel Müdür

Tarih: 11 Temmuz 2016



PD / PM



AT UYGUNLUK BEYANI

FİRMA

ADI : POLAT GRUP REDÜKTÖR SAN. VE TİC. A.Ş.
ADRES : Ata OSB Mah. Astim 1.Cad. No: 4, PK 105 Efeler / Aydın / TÜRKİYE
TEL : +90 256 231 19 12
FAKS : +90 256 231 19 17

ÜRÜN

ADI : PARALEL ŞAFT MONTAJLI REDÜKTÖR
TİPİ : PD / PM
MARKA : PGR
MODEL : PD / PM A 02 ... 112
C 13 ... 123
12 / 02 ... 52 / 12
63 / 22 ... 113 / 52

UYGULANABİLİR YÖNETMELİKLER:

Makine Emniyet Yönetmeliği 2006/42/AT
ATEX 2014/34/EU
Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB

UYGULANAN HARMONİZE STANDARTLAR:

TS EN ISO 12100:2010
TS EN ISO 13857
TS EN 60204
TS EN ISO 80079-36:2016
TS EN ISO 80079-37:2016

Ürünlerimiz yukarıda tanımlanan Yönetmelik ve Standartlara uyumludur. Ürünlerimiz üzerinde Elektrik Motoru takılı olduğu durumlarda Alçak Gerilim Yönetmeliğinin 2014/35/AB uygulama alanına girdiği ölçüde gerekliliklerini yerine getirir.



Erdal DENİZ
Genel Müdür

Tarih: 11 Temmuz 2016



PKD



AT UYGUNLUK BEYANI

FİRMA

ADI : POLAT GRUP REDÜKTÖR SAN. VE TİC. A.Ş.
ADRES : Ata OSB Mah. Astim 1.Cad. No: 4, PK 105 Efeler / Aydın / TÜRKİYE
TEL : +90 256 231 19 12
FAKS : +90 256 231 19 17

ÜRÜN

ADI : HELİSEL KONİK DİŞLİLİ REDÜKTÖR
TİPİ : PKD
MARKA : PGR
MODEL : PKD A 0290 ... H 5290
1390 ... G 9390
1490 ... 5490
6390 / 32 ... G 9390 / 62
G 9390 / 63

UYGULANABİLİR YÖNETMELİKLER:

Makine Emniyet Yönetmeliği 2006/42/AT
ATEX 2014/34/EU
Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB

UYGULANAN HARMONİZE STANDARTLAR:

TS EN ISO 12100:2010
TS EN ISO 13857
TS EN 60204
TS EN ISO 80079-36:2016
TS EN ISO 80079-37:2016

Ürünlerimiz yukarıda tanımlanan Yönetmelik ve Standartlara uyumludur. Ürünlerimiz üzerinde Elektrik Motoru takılı olduğu durumlarda Alçak Gerilim Yönetmeliğinin 2014/35/AB uygulama alanına girdiği ölçüde gerekliliklerini yerine getirir.



Erdal DENİZ
Genel Müdür

Tarih: 11 Temmuz 2016



PSH



AT UYGUNLUK BEYANI

FİRMA

ADI : POLAT GRUP REDÜKTÖR SAN. VE TİC. A.Ş.
ADRES : Ata OSB Mah. Astim 1.Cad. No: 4, PK 105 Efeler / Aydın / TÜRKİYE
TEL : +90 256 231 19 12
FAKS : +90 256 231 19 17

ÜRÜN

ADI : HELİSEL SONSUZ DİŞLİLİ REDÜKTÖR
TİPİ : PSH
MARKA : PGR
MODEL : PSH 2040 ... 2125
3050 ... 3125

UYGULANABİLİR YÖNETMELİKLER:

Makine Emniyet Yönetmeliği 2006/42/AT
ATEX 2014/34/EU
Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB

UYGULANAN HARMONİZE STANDARTLAR:

TS EN ISO 12100:2010
TS EN ISO 13857
TS EN 60204
TS EN ISO 80079-36:2016
TS EN ISO 80079-37:2016

Ürünlerimiz yukarıda tanımlanan Yönetmelik ve Standartlara uyumludur. Ürünlerimiz üzerinde Elektrik Motoru takılı olduğu durumlarda Alçak Gerilim Yönetmeliğinin 2014/35/AB uygulama alanına girdiği ölçüde gerekliliklerini yerine getirir.



Erdal DENİZ
Genel Müdür

Tarih: 11 Temmuz 2016



10.4 ATEX Belgesi



TEKNİK DOSYA ALINDI SERTİFİKASI CERTIFICATE OF RECEIPT OF TECHNICAL FILE

- 1) ATEX 2014/34/AB Yönetmeliği'nin 15.1 b (2) maddesine göre teknik dokümantasyon tarafımızca alınıp, muhafaza edilmiştir.
According to Article 13.1 b (ii), Directive 2014/34/EU, we confirm the receipt of documentation to retain it.
- 2) Alındı Belgesi Numarası / Receipt Number: **SCA18TDEX006/Rev.02**
Rev.01: Üretici markasının eklenmesi için sertifika revize edilmiştir / Revised to add the manufacturer's trademark.
Rev.02: Yeni model eklemek için sertifika revize edilmiştir / Revised to add the new model.
- 3) Teknik Dosya Numarası / Technical File Number: PGRATEX18/Rev.01
- 4) Teknik Dosya Tarihi / Technical File Date: 02.10.2024
- 5) Ekipman veya Korumucu Sistem : Redüktör Dişli ve Dişli Kutusu
Equipment or Protective System : Gearbox and Gear Unit
Modeller / Models: P, PA, PF, PD, PM, PKD, PSH, P/A, PMRV, PMRV Plus, A, F, D, M, K, PL, PLB, PH, PB, PYK, PRC/PRCF, PEX, PCS, PCD
- 6) Üretici / Manufacturer: Polat Grup Redüktör San. ve Tic. A.Ş.
- 7) Üretici Adresi / Address: Ata Mah. Astım Osb 1. Cadde , No:4 Efeler/Aydın-TÜRKİYE
- 8) 30 Haziran 2016 tarihli 2014/34/AB Yönetmeliği gereğince 2336 numaralı onaylanmış kuruluş olan SCA, üretici firmadan teknik dokümanların (Teknik Dosya) alındığını bu yazıyla birlikte beyan eder.
SCA, notified body that no. 2336, in accordance with the Council Directive 2014/34/EU of 26 February 2014, herewith acknowledges receipt, from the Manufacturer, of the technical documents (Technical File).
- 9) Bu alındı bildirimi, ATEX 2014/34/AB Yönetmeliği'nin 15.1 b(2) maddesi gereğince teknik dokümantasyonu içeren dosyayı onaylanmış kuruluşa iletmekle ilgili üreticinin sorumluluğunun yerine getirildiğine ilişkin bir kanıt niteliğindedir. Bu ekipmanın veya koruyucu sistemin üretimine veya tedarikine ilişkin yönetmeliğin diğer hükümleri saklıdır.
This acknowledgement is an evidence about fulfilment of manufacturer duties concerning communicate the dossier of technical documentation to notified body in accordance with clause Article 13.1 b (ii) of Directive 2014/34/EU ATEX. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system.
- 10) SCA, en son üretilen üründen itibaren Teknik Dosya'yı en az on yıl saklar. Üreticinin Teknik Dosya'yı saklamayı sürdürmesi konusunda bir sorun oluştuğunda SCA Teknik Dosya'yı, bu alındı belgesinin onaylandığı tarihte başlayarak, arşivlerinde 10 yıl boyunca saklayacaktır.
SCA holds the Technical File for at least ten years from the date of the last manufactured apparatus. In case of lack of a written acknowledgement from the manufacturer about the intention of maintaining the Technical File deposit, SCA will hold the TECHNICAL FILE in its archives for 10 years, starting from the date this receipt is confirmed.
- 11) Bu alındı belgesi sadece bütünüyle ve değişiklik yapılmadan çoğaltılabilir.
This receipt can be reproduced only entirely and with no change.
- 12) Üretici Tarafından Beyan Edilen Referans Standartları/Reference standards according to manufacturer's declaration:
EN ISO 80079-36:2016 , EN ISO 80079-37:2016
- 13) Üreticinin beyanına göre ekipman veya koruyucu sistemin etiket tanımı:
Marking of the equipment or protective system according to manufacturer's declaration:



II 2G Ex h IIC T4 Gb
II 2D Ex h IIIC T120°C Db

Onay Tarihi: 25.11.2024
Issue Date



ONAY / CONFIRMATION

Emre KOCUKLU
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Manager

SCA Belgelendirme ve Özel Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Küçükçiftliği Mah. 8785/1 Sokak No:17 Çiğli -İZMİR / TÜRKİYE
Phone: 0090 (232) 489 02 12 Fax: 0090 (232) 489 02 17
www.scaatex.com e-mail: info@scaatex.com

FR.47/08.11.2024/02

01/01

**11.1 İletişim Bilgileri****MERKEZ FABRİKA**

ATA OSB MAH. ASTİM 1. CAD. NO: 4, PK 105 Efeler / Aydın / TÜRKİYE

Tel : +90 256 231 19 12 - 16 (pbx)
Fax : +90 256 231 19 17
Web : www.pgr.com.tr
e-mail : info@pgr.com.tr - satissonrasi@pgr.com.tr

MONTAJ FABRİKASI VE LOJİSTİK MERKEZİ

AYDIN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ UMURLU MAH. NO:66 Efeler / Aydın / TÜRKİYE

Tel : +90 256 231 19 12 - 16 (pbx)
Fax : +90 256 231 19 17
Web : www.pgr.com.tr
e-mail : info@pgr.com.tr - satissonrasi@pgr.com.tr

BÖLGELER**ANKARA BÖLGE**

AHI EVRAN CAD. 1203.SK NO:18 D:58-60 İSGEM Ostim / Ankara / TÜRKİYE

Tel : +90 312 354 44 08
+90 312 385 86 68
Fax : +90 312 385 79 27
Web : www.pgr.com.tr
e-mail : ankara@pgr.com.tr

İSTANBUL BÖLGE

ŞERİFALİ MAH. ALPTEKİN CAD. SÖYLEŞİ SOK. NO:31 Ümraniye / İstanbul / TÜRKİYE

Web : www.pgr.com.tr
e-mail : istanbul@pgr.com.tr

ALMANYA BÖLGE

IN DER SCHLINGE 6, D-59227 Ahlen / ALMANYA

Tel : +49 (0) 238 2855 7010
+49 (0) 238 2855 7011
+49 (0) 238 2855 7012
+49 (0) 238 2855 7016
Web : www.pgr.com.tr
e-mail : info@pgrgermany.de





- Ata OSB Mah. Astim 1. Cad. No: 4, Pk 105 Efeler / Aydın / TÜRKİYE
- T: +90 256 231 19 12 - 16 (pbx)
- F: +90 256 231 19 17
- info@pgr.com.tr - satissonrasi@pgr.com.tr
- www.pgr.com.tr