



IPT[®]

AKARYAKIT MALZ. PETROL
KİMYA SAN. ve TİC. LTD.ŞTİ.

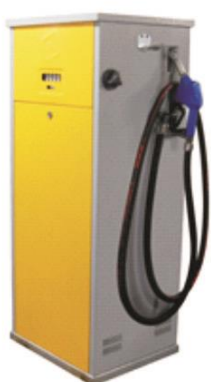
**YAKIT DİSPENSERİ
KULLANIM VE BAKIM KILAVUZU
MEKANİK SERİ**



MT-6



MT-6B



MT-7



MT-5



BU KILAVUZU OKUMADAN DİSPENSERİ ÇALIŞTIRMAYINIZ.



İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	1
1.1 Uyarılar	1
1.2 Genel Bilgi	2
1.3 Uygulanan Standartlar	2
1.4 Tanımlar	3
1.5 Teknik Özellikler.....	3
2. GÜVENLİK VE ÇEVRE	3
2.1 Genel	3
2.2 Kullanıcılar	4
2.3 Güvenlik Hükümleri.....	4
2.4 Montaj, Bakım ve Tamir	4
2.5 Çevresel Bakış.....	4
3. KURULUM	4
3.1 Dispenser Donanımları	4
3.1.1 Hava Ayırıcı (Separatör)....	4
3.1.2 Filtre.....	5
3.1.3 Numaratör	5
3.2 İşletme Öncesi Yıkama	5
3.3 Bağlantı ve Montaj	5
3.4 Topraklama.....	5
3.5 Boya	5
4. İŞLETİM.....	6
4.1 İşletme Öncesi Kontrol	6
4.2 Sayaç Çalışma Şekli	7
4.3 Sistemin Çalıştırılması	7
5. TAŞIMA-DEPOLAMA	8
5.1 Taşıma.....	8
5.2 Depolama	8
6. BAKIM	8
6.1 Yinelenebilirlik	9
6.2 Hurdaya Çıkarma.....	9
6.3 Elektrik Bağlantısı	9
6.4 Demontaj	10
7. SORUN GİDERME	20
8. GARANTİ.....	21
9. Ürün Test Kalibrasyon Formu	22

1.GİRİŞ

Bu kılavuz güvenilir ve etkili çalışma için önemli bilgiler içerir. Çalışma talimatlarına uymak; etkili çalışma, uzun dispenser ömrü ve risklerden kaçınma açısından hayatı önem taşımaktadır.

- İçeriği anlamaya çalışın,
- Talimatları ve yönlendirmeleri eksiksiz ve doğru olarak takip edin.
- İşlem sıralarını kesinlikle değiştirmeyin.
- Kılavuzu ve bir kopyasını operatörün ulaşabileceği şekilde sayacın yakınında bulundurun.

1.1.Uyarılar

	Bu kılavuz, dispensere ait kullanım, bakım, taşıma gibi gereklili olan tüm bilgileri içermektedir. Kılavuzun içeriğine gerekli önem ve dikkatin gösterilmesini, operatörün her an ulaşabileceği bir yerde bulundurulmasını sağlayınız.
	Bu kılavuz, dispense kullanılmaya başlanmadan önce mutlaka okunması gereken kullanım ve emniyet talimatlarını kapsamaktadır. Uygunsuuz kullanımdan dolayı oluşabilecek hasardan IPT sorumlu tutulamaz.
	Dispenser teknik emniyet kuralları seviyesine göre yapılmıştır. Buna rağmen kullanım esnasında kullanan ve de bir üçüncü şahıs için hayatı tehlike taşıyabilir ya da başka zararlar oluşabilir.
	Burada bulunan dispense, dinamik parçalardan oluşan bir araçtır. Bu aracı ancak yetki sahibi ehil kişiler kullanabilir.
	Bu talimatı okumadan dispense ile ilgili hiç bir işlem yapmayın. Anlaşılmayan bir konu var ise mutlaka IPT yetkilileri ile görüşünüz.
	Bu ürün kullanım amacına uygun kullanılmalıdır. Aksi durumda oluşabilecek risklerden IPT sorumluluk kabul etmez.
	Bu dispense ile ilgili bakımda ve kullanımda gereklili olan tüm teknik bilgiler, Madde 1.5'te verilmiştir. Bu değerlerin dışına çıkmayınız.
	Anı sıcaklık değişimlerinde fiziksel deformasyon olabilir. Dizayn sıcaklığından farklı sıcaklıklarda kullanmayın.



	Bu kılavuz konusu dispenser, sadece dispenser aksamı olarak kullanıcıya teslim edilir ve beraberinde hiçbir kontrol donanımı verilmez. Bağlantı ve/veya kontrol donanımının temin ve kurulması, kullanıcının kapsam ve sorumluluğundadır.
	Dispenser içinden geçen yakıtın özelliklerini ve verebileceği zararları mutlaka öğreniniz. Zehirli sıvı dökülmesini önleyici önlemler alınız.
	Her zaman insan sağlığı güvenlik ve çevresel kanun, yönetmelik ve talimatlara uygun çalışınız.

Emniyet İşaretleri

	Temas etmesi durumunda el, yüz ve cilt problemlerine sebep olabilecek tehlikeli sıvı.
	Solunum problemlerine sebep olabilecek tehlikeli sıvı.
	Yangına, patlamaya, can ve mal kaybına sebep olabilecek durum.
	Yaralanmalara, uzuv kopmasına sebep olabilecek hareketli parça.

1.2. Genel Bilgi

MT-5 / MT-6 ve MT-7 / ER 90 M A1114 (Pistonlu Tip) sayaç, 1", tek kap içerisinde 90°C bağlantılı pistonlu ve pozitif yer değiştirmeli sayaçtır. Dış gövde tamamen pik dökümdür. Her basınç ve debide doğruluğu kesindir. İç mekanizmada çelik ve aşınmayan paslanmaz rezistans malzemeler kullanılmıştır. Tutuşma derecesi düşük, yüksek

petrol türevlerinde güvenli performans verebilmesi için bütün dinamik elastomerler yani salmastra ve o-ringler viton veya teflondan imal edilmişlerdir.

MT-6B / Bennett (Pistonlu tip) sayaç, 1", tek kap içerisinde 90°C bağlantılı pistonlu ve pozitif yer değiştirmeli sayaçtır. Dış gövde tamamen aluminyum dökümdür. Teflon içerikli pistonları ve tesisattaki anlık basınç dalgalarından etkilenmeyecek yapısı ile saha kullanımına uygundur.

1.3. Uygulanan Standartlar

TS 6769-1

Akaryakıt İstasyonu-Pompalı ve Pompasız Dağıtım Sistemleri

TS 3380 EN 60079-1

Patlayıcı Gaz Ortamlarında Kullanılan Elektrikli Cihazlar-Bölüm 1 : "d" Tipi aleve Dayanıklı Mahfazalar

TS 3033 EN 60529

Mahfazalarda Sağlanan Koruma Dereceleri (IP Kodu) (Elektrik Donanımlarında)

TS EN 1127-1

Patlayıcı Ortamlar-Patlamayi Önleme ve Korunma-Bölüm 1: Temel Kavramlar ve Metodoloji

TS EN 13463-1

Potansiyel Patlayıcı Ortamlar İçin Elektrikli Olmayan Donanımlar - Bölüm 1: Temel Metot Ve Kurallar

TS EN 13617-1

Akaryakıt İstasyonları - Bölüm 1: Pompalı Ve Pompasız Dağıtım Birimleri Ve Uzaktan Pompa İmza Birimleri - Yapım Ve Performans İle İlgili Emniyet Gerekleri

TS EN 13617-2

Akaryakıt İstasyonları – Bölüm 2: Pompalı Ve Pompasız Dağıtım Birimlerinde Kullanılan Emniyetli Ayırma Tertibatları – Yapım Ve Performans İle İlgili Emniyet Gerekleri

TS EN 13617-4

Akaryakıt İstasyonları – Bölüm 4: Pompalı Ve Pompasız Dağıtım Birimlerinde Kullanılan Döner Bağlantılar - Yapım Ve Performans İle İlgili Emniyet Gerekleri



TS EN 13980

Potansiyel Patlayıcı Ortamlar – Kalite Sistemlerinin Uygulanması

1.4. Tanımlar

Sayaç

Verilen/alınan yakıtın hacmini hesaplayan ana parçasıdır.

Hava Ayırıcı

Hava separatörü olarak da bilinir. Yakıtın gönderilmesi esnasında, çalkalanmadan dolayı ölçümü etkileyebilecek havayı, sayaç öncesinde ayırip, ölçüm sonrası sisteme veren ünitedir.

Filtre

Yakıtın içinde bulunabilen ve sayaca zarar vermesi muhtemel maddeleri süzen ünitedir. Hava ayırıcının içine akupledir.

Numaratör

Diğer adı da "Sayaç Kaydedicisi"dir. Sayacın yaptığı ölçüyü litre cinsinden gösteren ünitedir. Mekanik ve elektronik olarak iki tipi mevcuttur.

Toplayıcı

Numaratörün çalışmaya ilk başladığı andan son ana kadar yapmış olduğu ölçümlerin toplamının ifadesidir.

Pompa

Yakıtını, bulunduğu ortamdan alarak sayaca basınçla gönderen makinedir.

Tahliye Borusu

Hava ayırıcı tarafından yakıttan ayrılan havayı, sayaç dışından yakıt çıkışına götüren borudur.

Etalon Ölçek

Üzerinde hacim değerlerini gösteren çizelgesi olan yasal ölçek kabıdır.

Viskozite

Bir sıvının akışa gösterdiği dirençtir.

Conta

Mekanik aksamların birleşme noktalarında sızdırmazlık ve geçirmezlik sağlamak amacıyla, parçalar arasına koyulan lastik parçalardır.

1.5. Teknik Özellikler

Akış Hızı* min debi: 10" lt/dk.
max debi: 70" lt/dk.

*Sayaç ve pompa durumuna göre değişim gösterir. Etiket üzerindeki değer esas alınmalıdır.

Çalışma Basıncı 3.5 bar / 51 psig

Basınç Kaybı 0.3 bar (max)

Çalışma Aralığı -20 / +40°C sıcaklık

Ölçüm Hassasiyeti % ±0.25 (binde ikibuçuk)

Mekanik Numarator

Gösterge : MT-5 - 5 hane,
MT-7 - 5 hane,
MT-6 ve MT-6B – 4 hane

Toplayıcı : 8 hane

Sızdırmalık Elemanı FKM (Viton)

Malzeme :

Kasa : Sac Plaka (St 37.2)

Sayaç Gövde : Demir Döküm (PIG GG 25)

Pompa Gövde: Demir Döküm (PIG GG 25)

2.GÜVENLİK VE ÇEVRE

2.1. Genel

Almış olduğunuz dispenser sürekli bir kalite kontrol sürecinde ileri teknoloji ile üretilmiştir. Amacı dışında kullanılan dispenseülerde oluşabilecek herhangi bir hasar ve sonuçlarından IPT sorumlu değildir.

Güvenlik talimatlarına uymamak insan hayatını, çevreyi ve dispenseeri tehlikeye atmak demektir. Ayrıca güvenlik talimatlarına uyulmadığında hasardan dolayı talep edilen haklar geçerliliğini yitirir. Talimatlara uymamak aşağıdakilere sebep olabilir:

- Önemli dispenseer fonksiyonlarında hasar ve hata
- Bakım ve servis çalışmalarında hata



- İnsan hayatının mekanik ve kimyasal tehlikelere maruz kalması
- Tehlikeli akışkan sızıntısı sonucu çevreye zarar vermek
- Patlama

Özel uygulamalar özel güvenlik önlemleri gerektirebilir. Bu tip uygulamalarda IPT'ye danışınız.



**KULLANICI YEREL GÜVENLİK
HÜKÜMLERİ VE FIRMA İÇİ
TALİMATLARA UYMAKLA
SORUMLUDUR!**

2.2.Kullanıcılar

Dispenserin çalıştırılmasında veya bakımında görevli tüm personelin bilgi sahibi ve kalifiye olması şarttır.

Personel sorumlulukları ve yetkileri operatör tarafından açıklanmalıdır. Eğer personelin emin olmadığı noktalar bulunuyorsa, personel üretici firmadan eğitim talep etmelidir. Sonuç olarak sorumlu personel işletme talimatlarını tam olarak anlamak zorundadır.

2.3.Güvenlik Hükümleri

Dispenser büyük bir özen ile tasarımlanmıştır. Orijinal parça ve donanımlar güvenlik yönetmeliklerini karşılamaktadır. Tasarımda değişiklik yapmak veya orijinal parça kullanmamak güvenliği tehlikeye atmak demektir.

Dispenser ekipmanları üzerindeki etiket ve işaretler güvenlik koşullarının birer parçasıdır. Etiketler sökülmemeli veya kapatılmamalıdır. Etiketler dispenserin işletme ömrü boyunca üzerinde durmalıdır. Eskiyen veya yıpranan etiketler acilen yenisi ile değiştirilmelidir.



**DİSPENSERİN TEKNİK
ÖZELLİKLERİ DÂHİLİNDE
ÇALIŞTIRILDİĞİNA EMİN
OLUN. ANCAK BU DURUMDA
DİSPENSER PERFORMANSI
GARANTİ EDİLEBİLİR!**

2.4.Montaj, Bakım ve Tamir

Tüm montaj, bakım ve tamir işleri yalnızca yetkili ve ehil personel tarafından yapılmalıdır. Yerel güvenlik hükümlerine uyunuz.



**DRENAJ, SIZINTI TAMİRİ VB.
İŞLEMLERİ YAPARKEN,
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞINI
GÖZ ÖNÜNE ALARAK ÇOK
DİKKATLİ ÇALIŞINIZ!**

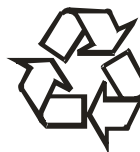


**DİSPENSERİ TEKRAR
İŞLETMİYE ALIRKEN
KILAVUZDA KURULUM VE
İŞLETİM BÖLÜMLERİNDE
BELİRTİLEN TALİMATLARA
UYUNUZ!**

2.5.Çevresel Bakış

IPT akaryakıt dispenserleri, işletme ömürleri boyunca çevre ile uyumlu çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Dolayısıyla bakım çalışmalarında biyolojik yapılı yağlayıcıları kullanınız.

Kullanıcı demontaj sırasında sıvının çevreye zarar vermeden tahliye edilmesi ile sorumludur. İşletme ömrü sona ermiş dispenserlerin hurdaya çıkartılmasında da gerekli özeni gösteriniz.



**ATIK MATERYALLER VE
GERİ DÖNÜŞÜM
KONULARINDA YEREL
DEVLET KURUMLARINA
BAŞVURUN!**

3.KURULUM

3.1.Dispenser Donanımları

3.1.1.Hava Ayırıcı (Separatör)

Pompa, giren havayı ayırtırmak için hava ayırıcı ile donatılmıştır. Sıvı içerisindeki hava pompayaya girince ayırtılınmakta ve tahliye borusu ile sayaç



çıkışına verilmektedir. Hava ayırcısı, pompa üzerine akupledir.

3.1.2.Filtre

Pompaya akuple olarak imal edilmiştir. Ölçümü yapılacak sıvının pompa ve sayaca zarar vermemesi için temizleyici ve madde tutucu şekilde imal edilmiştir. Temizlenmesi ve ulaşımı oldukça basittir.

3.1.3.Numaratör (Sayaç Kaydedicisi)

Mekanik numaratör, 5 (MT-5 / MT-7) ya da 4 (MT-6 / MT-6B) haneli anlık verilen hacmi ve 8 haneli toplam hacmi (toplayıcı) gösteren bir sistemdir. 4 veya 5 haneli kısım numaratorede bulunan sıfırlama kolu ile sıfırlanabilmektedir. Ancak bu sıfırlama sadece ölçüm bittiğinde yapılmaktadır, sayaç ölçüm yaparken sıfırlama olasılığı bulunmamaktadır. Toplayıcı, sayacın ilk kullanımından bu yana sayıdan geçen sıvı miktarının ölçülmesinde kullanılır. Toplayıcı sıfırlanamaz, sadece bütün rakamlar tam bir devir yaptıktan sonra kendi kendini sıfırlar.

3.2.İşletme Öncesi Yıkama

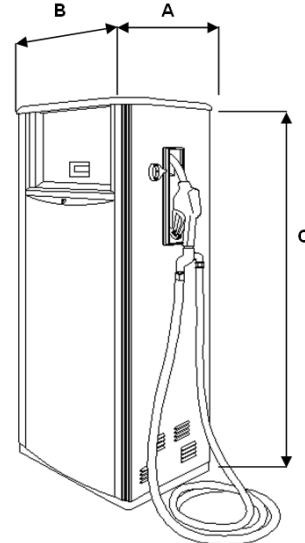
Dispenser mazot içinde test edilmiştir. Eğer mazotun, dispenser içinden geçireceğiniz yakıtı kirletme olasılığı varsa veya mazotun yakıt ile istenmeyen bir reaksiyonu söz konusu ise, dispenser içinden uygun bir solvent geçirmek suretiyle tamamen yıkayın.



**SAYACA GİRİŞ YAPACAK
 YAKITI TAŞIYAN BORU,
 POMPA ALTINDA BULUNAN
 KÖR TAPA SÖKÜLEREK
 BAĞLANIR!**

3.3.Bağlantı ve Montaj

Dispenserin yerine bağlantısı, dispenser alt şasisi altından 4 adet M10*40 civata ile yapılır.



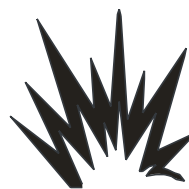
Şekil 1. Dispenser

Boyuclar (mm)	A	B	C
MT-5	560	730	1660
MT-6	520	610	800
MT-6B	385	550	910
MT-7	530	610	1200

Tablo 1. Boyutlar

3.4.Topraklama

Dispenseri mutlaka topraklayınız. Kesiti en az 1.5 mm² olan bakır tel kullanınız. Teli, dispenserin şasisine civatalayın. Telin diğer ucunu 5 cm'den az olmayacak şekilde toprağa sokunuz.



**TOPRAKLAMA
 YAPILMAYAN
 DISPENSERLERDE
 BİRİKEN STATİK
 ELEKTRİK PATLAMAYA
 NEDEN OLABİLİR!**

3.5.Boya

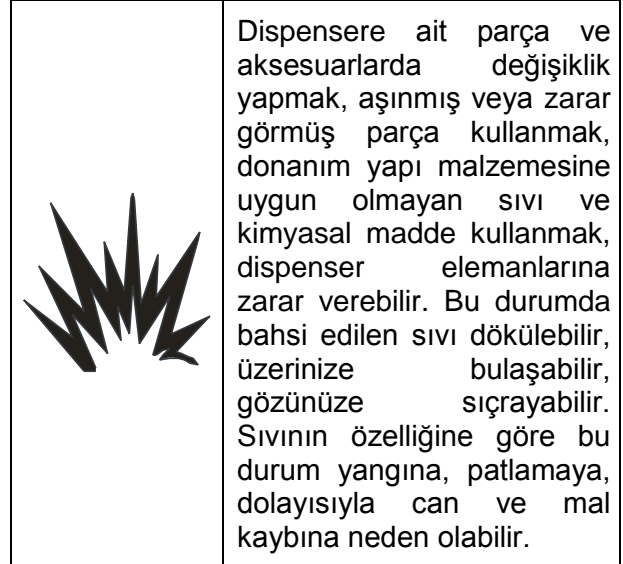
Dispenser donanımlarının boyanması için toz fırın boyası kullanılmaktadır. Yüksek su direncine sahip boyası malzemeyi pastan korur.



**KULLANILAN BOYA, PETROL
ÜRÜNLERİNE DAYANIKLIDIR.
ANCAK DONANIM
YÜZEYLERİNİ BU TÜR
MADDELERE MARUZ
BIRAKMANIZ BOYAYA
ZARAR VERECEKTİR!**

4.İŞLETİM

	Tehlikeli sıvılar ile çalışırken veya bakım yaparken koruyucu giysiler giyiniz, koruyucu gözlük veya koruyucu yüz maskesi kullanınız.
	Dispenser donanımları dönel parçalardan oluşmaktadır. Gerekli emniyet tedbirlerini almadan bu parçaların arasına parmak gibi uzuvaların sokulması yaralanmalara veya uzuv kopmasına neden olabilir.
	Uygun güvenlik önlemlerini almadan tehlikeli sıvılarla temas etmek, tehlikeli sıvıların yutulması, sıvıların göze sıçraması, vücutunuza bulaşması veya bu sıvıların buharının solunması ciddi yaralanmalara ve hatta ölüme sebebiyet verebilir. Tehlikeli sıvılarla çalışırken gerekli emniyet önlemlerini mutlaka alınız.



4.1.İşletme Öncesi Kontrol

Dispenser kullanılmadan önce aşağıdaki özelliklere dikkat edilmelidir.

1. Dispenserin topraklanmış olduğunu kontrol edilmelidir,
2. Dispenserler dolu hortum sistemine göre çalışırlar. Bu yüzden her ölçümden önce kullanılan hortum kontrol edilmeli ve hortum tam olarak dolu değilse mutlaka doldurulmalıdır,
3. Dispensere yakıt girişini önleyecek bir durum olmamalıdır (vana vb. elemanlar açık olmalıdır),
4. Dispenserden sonra kullanılan tabanca vb. donanımlar açık olmalıdır,
5. Numarator yakıt akışı öncesi sıfırlanmalıdır,
6. Hortumun herhangi bir yerinde bükülme olmamalıdır.

**DİSPENSERDE KULLANILAN
SAYAÇ POZİTİF YER
DEĞİŞTİRME ESASINA GÖRE
ÇALIŞIR. NET ÖLÇÜM İÇİN
HER SAYIMDAN ÖNCE
TABANCA HORTUMUNUN
TAM DOLU OLDUĞUNDAN
EMİN OLUNUZ!**

7. Dispenserde kullanılacak hortumlar için tavsiye edilen özellikler şunlardır;
 - Çalışma basıncı 10 atu
 - Patlama basıncı 30 atu
 - Kırılma yarıçapları;
 - 1" için 254 mm,



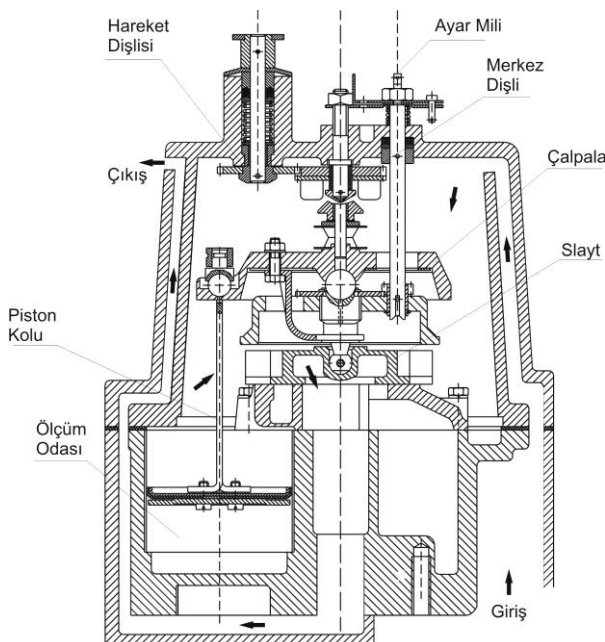
- 1¼" için 320 mm,
- 1½" için 380 mm olmalıdır.

Tüm bu kontroller yapıldıktan sonra dispensor kullanım için hazırır. Ölçüm sırasında göstergeye kesinlikle müdahale edilmemelidir.

4.2. Sayaç Çalışma Şekli

MT-5 / MT-6 ve MT-7 / ER 90 sayaç

Sayaçta ana gövde içerisindeki ölçüm odalarına monte edilmiş üç adet piston kolu bulunmaktadır. Piston kolları üst yüzeyden çalpalaya bağlıdır. Çalpala aynı zamanda alttan monte edilmiş çalpala miline sahiptir. Çalpala mili ürün gövdeye (İçeri) girdikçe olay sırasını kontrol ederek pistondan pistona kayan slaytı harekete geçirir.

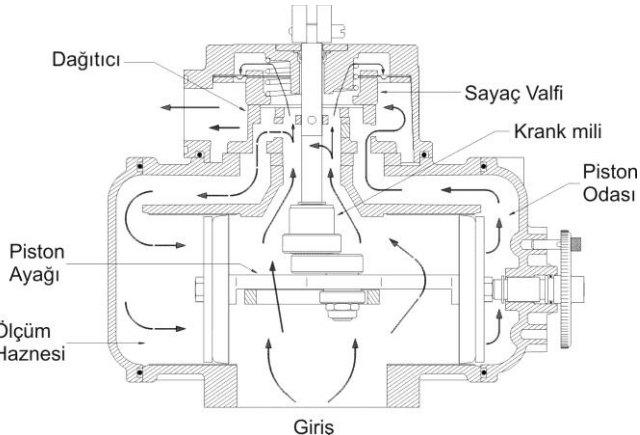


Şekil 2. Çalışma Şekli

Ürün sayaç içeresine girdiğinde, ilk olarak üst kapaktan gövde içeresine akar. Slayt ölçüm odalarını açmak için hazır pozisyondadır. Altındaki basınç serbest kaldığında ve üst kapak ürünle dolduğunda; piston kolları üzerine binen basınç, piston kollarının tabanına doğru hareket etmesine neden olur ve bu şekilde kalan ürünü gövdeden dışarı atar. Bu meydana gelirken bir başka piston kolu aşağı pozisyonundan yukarı pozisyonuna gitmek üzere hareket eder. Slayt diğer bir ölçüm odasının girişini açmak için çalpala vasıtası ile hareket eder. Piston kolları yukarı hareket ettiğinde ürün tabandan ölçüm odaları içeresine geçer. Piston kolu yukarı pozisyonuna geldiğinde ve ürün sayaca girmeye devam ettiği müddetçe devir tekrar eder. Ürün akışı durursa, sayaç içerisindeki basınç eşitlenir ve hareket durur.

sayaç içerisindeki basınç eşitlenir ve hareket durur.

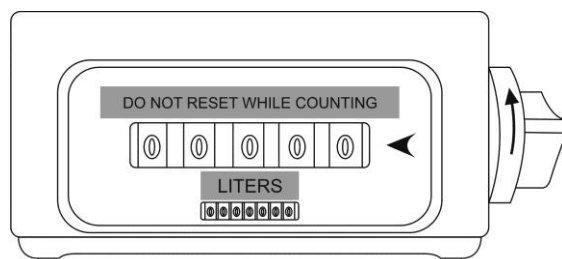
MT-6B / Bennett sayaç



Şekil 3. Çalışma Şekli

Ürün ilk olarak alt girişten gövde içeresine akar. Krank milini pas geçerek ölçüm haznesine doğru akar. Ölçüm haznesini dolduran yakıt pistonun itilmesini sağlar, aynı zamanda diğer pistonun da kendi ölçüm haznesini boşaltmasını sağlar. Ölçüm haznesinden çıkan yakıt dağıticıdan çıkararak sayaç terkedir. Pistonların ileri ve geri yönlü çalışmaları, piston kollarının bağlı bulunduğu krank milini hareket ettirerek numaratore de hareket vermiş olur. Ürün sayaca girmeye devam ettiği müddetçe devir tekrar eder. Ürün akışı durursa, sayaç içerisindeki basınç eşitlenir ve hareket durur.

4.3. Sistemin Çalıştırılması



Şekil 4. Mekanik Numaratör

1. Numaratörün sıfırlanmış olduğunu kontrol ediniz.



**ANLIK GÖSTERGEDEKİ TÜM
 RAKAMLAR SIFIR
 OLMALIDIR. AKSİ DURUMDA
 NUMARATÖRÜN
 KULLANILMASI HASARA YOL
 AÇABİLİR!**

2. Tabancayı yuvasından alınız. (Tabanca yuvasından alındığı an pompa çalışmaya başlayacaktır.)
3. Akaryakıt verme işlemine başlayabilirsiniz. Yakıt numaratörden takip edilerek verilmelidir.
4. Yeni satış için, sıfırlama düğmesi (numaratörün sağındaki düğme) saat yönünde çevrilerek (ok yönünde) numaratör sıfırlanmalıdır.



**ÖLÇÜM ESNASINDA
 NUMARATÖRÜ KESİNLİKLE
 SİFİRLAMAYA ÇALIŞMAYINIZ!**

Mekanik numaratör ölçüm dişlileri yapısı gereği, ölçüm sırasında sıfırlanamaz. Aksi takdirde dişlilerin kırılması ve numaratörün anlık göstergesinin bozulması kaçınılmazdır. Ancak bu durumda bile toplayıcı işlerliğini korumaya devam edecektir.

5.TAŞIMA-DEPOLAMA

5.1.Taşıma

Taşıma ve nakliye sırasında dispensorin hasar görmemesine dikkat edilmelidir. Özellikle pompa ve numaratörün korunmasına özen gösterilmelidir. Donanımlar üzerinde bulunan mühürlerin kopmamasına dikkat edilmelidir.

5.2.Depolama

Dispensorin ürün ile dolu iken kısa süreli olarak kullanılmaması (bir hafta veya daha az) herhangi bir problem teşkil etmez. Kişi aylarında depolama gibi uzun süreli kullanmama durumları için aşağıda verilen izlek tavsiye edilmektedir. Uzun süreli depolama öncesinde, dispensorin düzgün şekilde çalışıp çalışmadığını tespit etmek için kalibrasyon iyi bir uygulamadır.

1. Dispensori hatta bırakarak depolamak

için, sistem içerisinde 150 lt. geçene kadar temiz su akıtın.

2. Tüm sistem içine %70 antifriz / %30 su solüsyonu pompalayın (bunun yerine %100 RV antifriz kullanılabilir). Pompa çalışırken, tabancayı kapatarak bu noktada antifriz solüsyonunun mevcut olmasını sağlayın, böylece sayaç tamamen antifriz solüsyonu ile dolu halde kalır.
3. Depolama sonrasında sistemi başlatırken, dispenser donanımı sayacın kalibrasyonunu bakım kılavuzunda daha önce anlatılan şekilde yeniden kontrol edin.

Dispenser, montaj öncesi kullanılmadan bir süre saklanacak ise, temiz bir ortamda saklayınız. Dispenserin giriş ve çıkış ağızlarını kapalı tutunuz.

6.BAKIM

	Dispenser içinden geçen yakıt, cilde zarar veren özellikleştir. Yüz maskesi (yoksa gözlük) ve eldivenlerini giyiniz. Yakıtın cildinize ulaşmasını engelleyici tedbirleri alınız.
	Dispenser işletim konusu yakıt, solunması tehlikeli bir maddedir. Solumanız halinde baş ağrısı, baş dönmesi veya daha ciddi sağlık problemlerine yol açabilir. Derhal işinize ara verip temiz havaya çıkışınız!
	Sökme veya takma gibi metalin metala sürterek kıvılcım çıkartması olasılığı sebebiyle, donanımlar içinde yakıt olduğu halde açılmaya çalışılması çok tehlikelidir. Yakıtın özelliğine göre yanın yahut patlama tehlikesi mevcuttur.



Donanımlar dönel parçalardan oluşmaktadır. Gerekli emniyet tedbirlerini almadan bu parçaların arasında parmak gibi uzuvların sokulması yaralanmalara veya uzuv kopmasına neden olabilir.

6.1. Yinelenebilirlik

Sayacın kalibrasyonu IPT tarafından yapılmaktadır. Gerekli durumlarda kullanıcılar da bu işlemi yapabilmektedirler (Kalibrasyon işlemi detayları için IPT ile iletişime geçiniz). Ancak kalibrasyon öncesinde sayacın yinelenebilirliği kullanıcı tarafından test edilmelidir. Böylece sayacın onarımı ihtiyacının olup olmadığı anlaşılabilir. Sayaçlar, fabrikada $\% \pm 0.25$ belirtilen ölçüm hassasiyet gereklerinden daha fazla hassasiyet gösteremez.

Sayacın yinelenebilirliğini ve hassasiyetini test etmek büyük önem taşır. Yinelenebilirliği test etmek için:

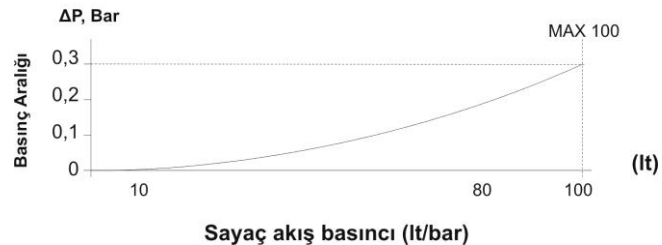
- a. Etalon ölçü kabında ve numaratorde hızlı bir (dakikada yüksek litre) test gerçekleştirin ve sayacın ne kadar eksik veya fazla kaydettiğini belirleyin. Sayacın kalibrasyonunu değiştirmeyin.
- b. Yavaş bir (dakikada yüksek litre) test gerçekleştirin ve sayacın ne kadar eksik veya fazla kaydettiğini tekrar belirleyin.

Hızlı ve yavaş testten elde edilen sonuçlar aynıysa veya birbirine yakınsa, sayaç başarılı bir biçimde kalibre edilebilir. Test sonuçları sayacın nominal toleransının çok dışındaysa, kalibre edilmeden önce sayacın onarılması gerekmektedir.

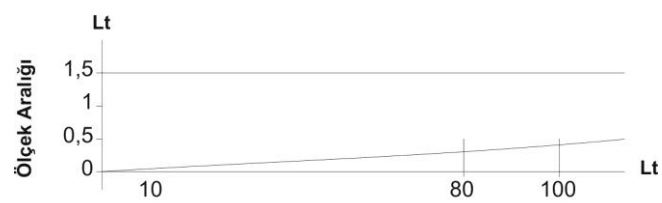
Ayar Düzeneği

Sayaçta, numaratorde okunan hacim ile sayaç içinden geçen hacim arasındaki oranın değiştirilebileceği bir ayar sistemi mevcuttur. Bu ayar sistemi sayacın muayenesinden sonra kontrol altına alınır.

Ayar mekanizmasının çalışma prensibi için lütfen IPT ile iletişime geçiniz.



Grafik 1. Basınç Düşüş Eğrisi



Grafik 2. Tipik Hassasiyet Eğrisi

6.2. Hurdaya Çıkarma

Sayacı hurdaya atmadan önce çevreye zarar vermeyecek tedbirleri mutlaka alınız.

- Sayacı komple tahliye ediniz.
- Sayaç, demir, alüminyum gibi çoğu geri dönüştürülebilir malzemeden imal edilmiştir. Geri dönüşüm için çalışınız.

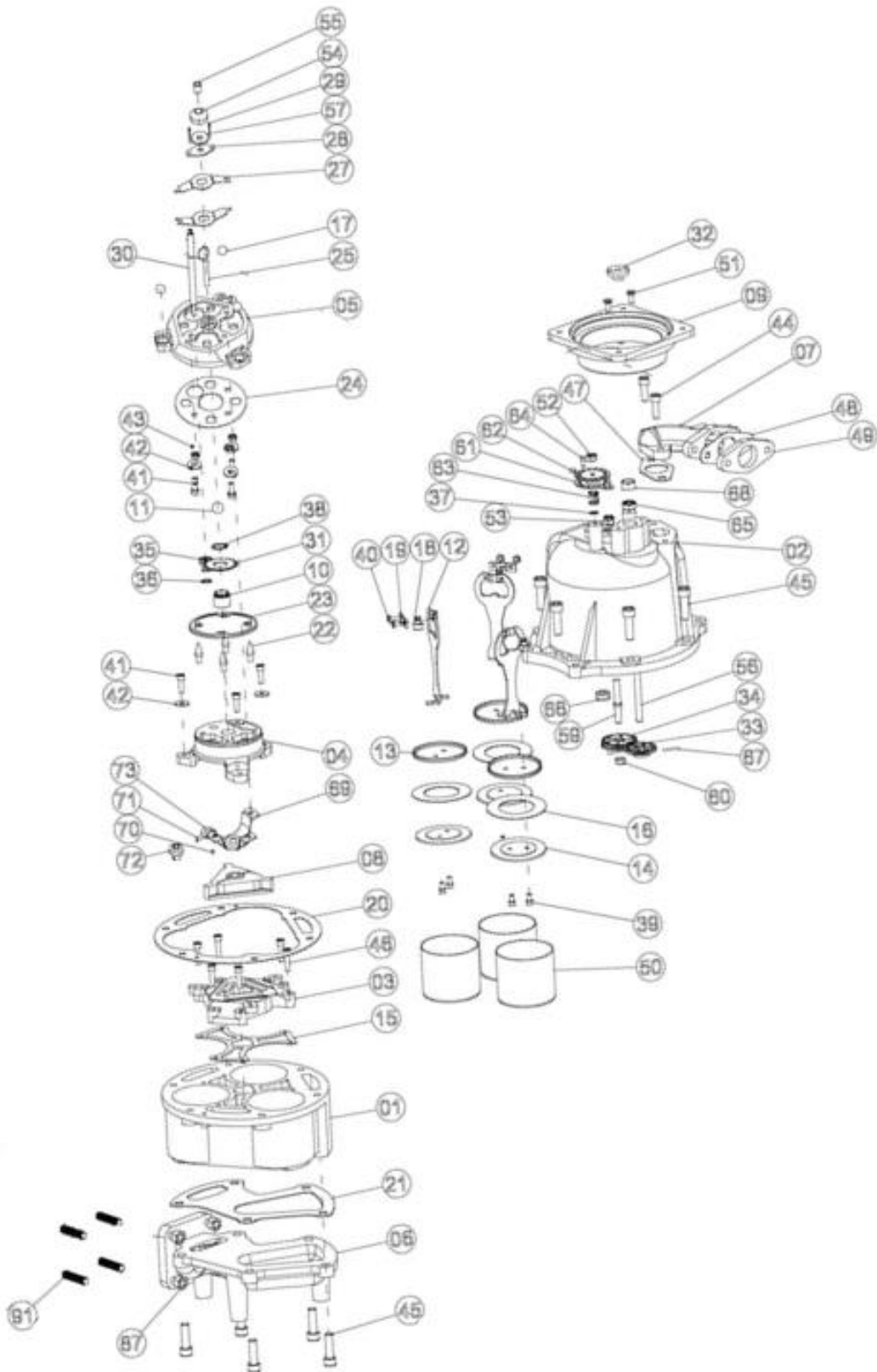
6.3. Elektrik Bağlantısı



**ELEKTRİK BAĞLANTILARI
 HER ZAMAN YETKİLİ KİŞİLER
 TARAFINDAN, GEÇERLİ
 STANDARTLAR VE
 YÖNETMELİKLERE UYGUN
 OLARAK YAPILMALIDIR!**

Elektrik donanımın montaj ve bakımını yetkili bir elektrikçiye yaptırınız.

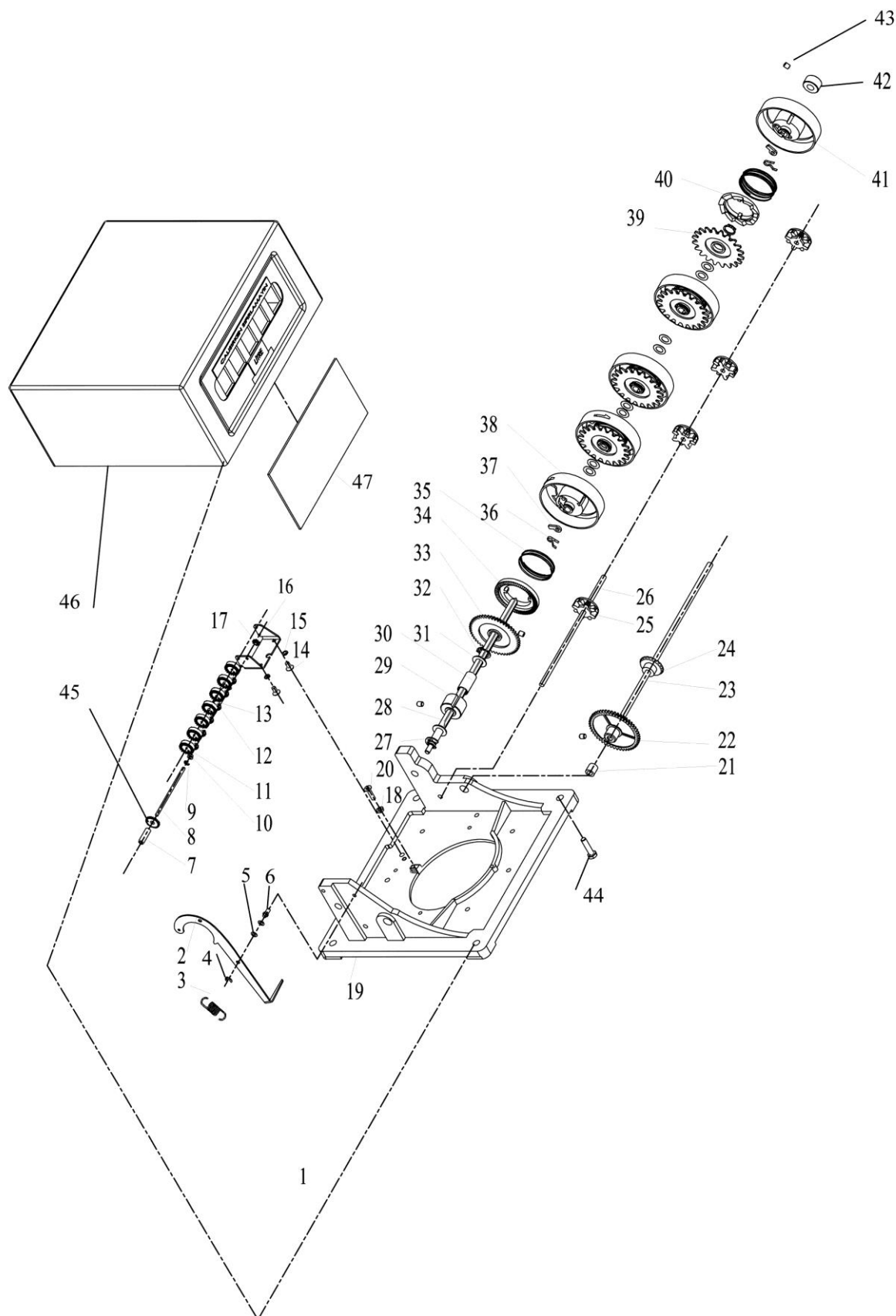
Talimatlara uyulmasına rağmen arıza meydana geldiyse derhal IPT ile irtibata geçiniz.

6.4.Demontaj**Şekil 5. Sayaç Patlamış Resmi (MT-5 / MT-6 / MT-7)**



Poz No	Kod	Açıklama	Adet	Poz No	Kod	Açıklama	Adet
01	PiK.B.001.05	Alt govde	1	39	06.083	İnbus civata m5x10	6
02	PiK.B.002.03	Üst kapak	1	40	06.176	Yıldız başlı civata	6
03	PiK.B.003.06	Slayt kaydırıcı	1	41	06.041	İnbus civata m6x20	6
04	SPHERO.B.001.04	Denge sehpası	1	42	06.127	Rondela m6	6
05	SPHERO.B.002.04	Çalpala	1	43	06.040	Somun m6	3
06	SPHERO.B.003.03	Bağlantı ayağı	1	44	06.042	İnbus civata m8x25	2
07	SPHERO.B.004.03	Çıkış dirseği	1	45	06.056	İnbus civata m10x35	11
08	SPHERO.B.005.06	Slayt	1	46	06.052	İnbus civata m6x25	6
09	ALM.171.008.04	Numarator bağlantı	1	47	06.318	Bağlantı dirseği contası	1
10	03.240.02	Disli ayar vidası	1	48	06.319	Çıkış flanşı contası	1
11	06.205	Ø16 bilya	1	49	03.106	Çıkış flanşı	1
12	03.108.07	Piston kolu	3	50	03.236.02	Piston gömleği	3
13	03.148.02	Piston üst sacı	3	51	06.050	Havşa başlı inbus civata m6*16	2
14	03.149.02	Piston alt sacı	3	52	06.053	Somun m8	1
15	06.309	Slayt kaydırıcı contası	1	53	06.054	Somun fiberli m8	1
16	06.330.01	Piston teflonu	3	54	03.237.02	Baskı yayı konik makara	1
17	06.204	Ø13 bilya	3	55	03.271	Burç	1
18	03.238.01	Bilya tutucu	3	56	03.247.03	Çatal mili	1
19	03.142.02	Baskı sacı	3	57	05.036	Pul teflon	1
20	06.321	Gövde contası	1	58	06.118	Bakır pul Ø8	1
21	06.320	Baglantı ayağı contası	1	59	03.246.03	Aktarma dişlişi mil	1
22	03.241.01	Denge sehpası pimi	4	60	03.239.02	Konik burç	1
23	03.150.03	Denge sehpası plaka	4	61	03.147.04	Ayar diski üst parça	1
24	03.144.02	Çalpala iç sacı	4	62	03.146.04	Ayar diski alt parça	1
25	03.269.03	Mil	4	63	03.309.01	Ayar diski yayı	1
26	08.006	1/2" kuyruklu dirsek	4	64	02.207	Ayar diski pimi	1
27	03.143.02	Baskı yayı sacı	2	65	06.387	Keçe Ø8xØ18x7	1
28	04.010.03	Baskı yayı pulu	1	66	06.324	Keçe Ø8xØ18x8	1
29	06.117	Kopilya	4	67	03.245.01	Pim	1
30	03.248.06	Ayar mili	1	68	05.038	Burç	1
31	03.145.03	Göbek ayar dişli	1	69	03.155.04	Üç ayak çatalı	1
32	05.051	Aktarma kelebeği	1	70	03.286	Yarıklı pim	1
33	05.034	Çatal dişli	1	71	03.287	Masura bilya	1
34	05.035	Aktarma dişli	1	72	03.284.02	Üç ayak aktarıcı	1
35	05.039	Ayar dişli	1	73	06.128	Pul	1
36	06.115	Segman Ø10	1	87	06.043	Somun 3/8"	16
37	06.124	Segman Ø8	1	91	06.046	saplama 3/8"x46	12
38	06.125	Segman Ø17	1	99	06.102	Pul Ø4	3

Tablo 2. Sayaç Ürün Listesi (MT-5 / MT-6 / MT-7)

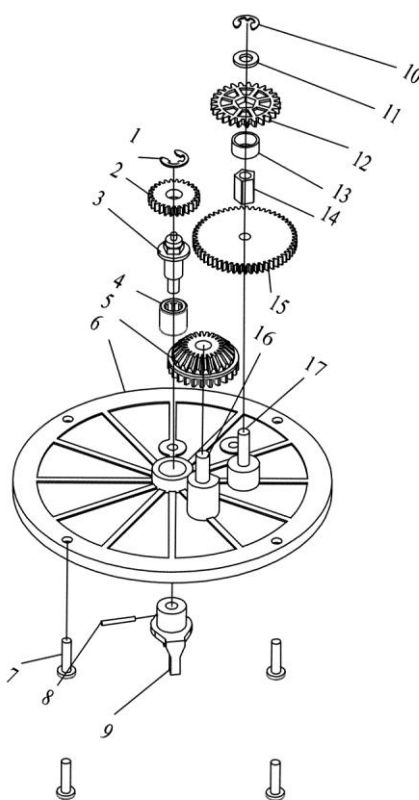


Şekil 6. Mekanik Numarator Patlamış Resmi (MT-5 / MT-6 / MT-6B / MT-7)



Poz No	Kod	Açıklama	Adet	Poz No	Kod	Açıklama	Adet
01	05.020	silme kolu	1	25	05.012	transfer dışılı z:8	4
02	03.530	Sıfırlama sacı	1	26	03.211.01	mil Ø5*210	1
03	03.328	Sabitleme yayı	1	27	06.114	Ø6 ay sekman	1
04	06.113	Ø4 ay sekman	1	28	03.214.01	Mil Ø8*235	1
05	06.168	M5 pul	2	29	03.222	sente pulu	1
06	03.480	Sıfırlama tutucu mili	1	30	02.203	burç	1
07	04.005	burç	1	31	06.108	M8 raynel	10
08	03.207.01	Mil Ø3*72	1	32	06.115	Ø10 segman	5
09	06.112	Ø3 segman	1	33	05.057	Baş makara ön dişli	1
10	04.006	Burç	1	34	05.058	Baş makara arka dişli	1
11	05.016	totalizör makara	7	35	03.326	Makara yayı	5
12	05.017	totalizör transfer dışılı	6	36	03.321.02	Makara iç yayı	5
13	03.206.01	mil Ø2*55	2	37	03.135	tırnak	5
14	06.003	M4*8 havşa baş civata	2	38	05.056	Baş makara	1
15	06.102	M4 pul	2	39	05.059	Orta makara ön dişli	4
16	03.136	totalizör sacı	1	40	05.060	Orta makara arka dişli	4
17	05.011	totalizör dışılı	1	41	05.062	Orta makara	4
18	06.002	M4 somun	4	42	03.221	sabitleme pulu	1
19	ALM B.011.04	numaratör gövde	1	43	06.011	M5*5 setskur civata	6
20	06.007	M4*15 havşa baş civata	1	44	06.423	M6*25 altıköşe civata	4
21	02.208	burç	2	45	05.011	Totalizatör dişli z:25	1
22	05.061	Aktarma dışılı	1	46	03.127	numaratör kasa	1
23	03.213.02	mil Ø6*215	1	47	08.002	polikarbonat cam	1
24	05.013	konik dişli z:24	1				

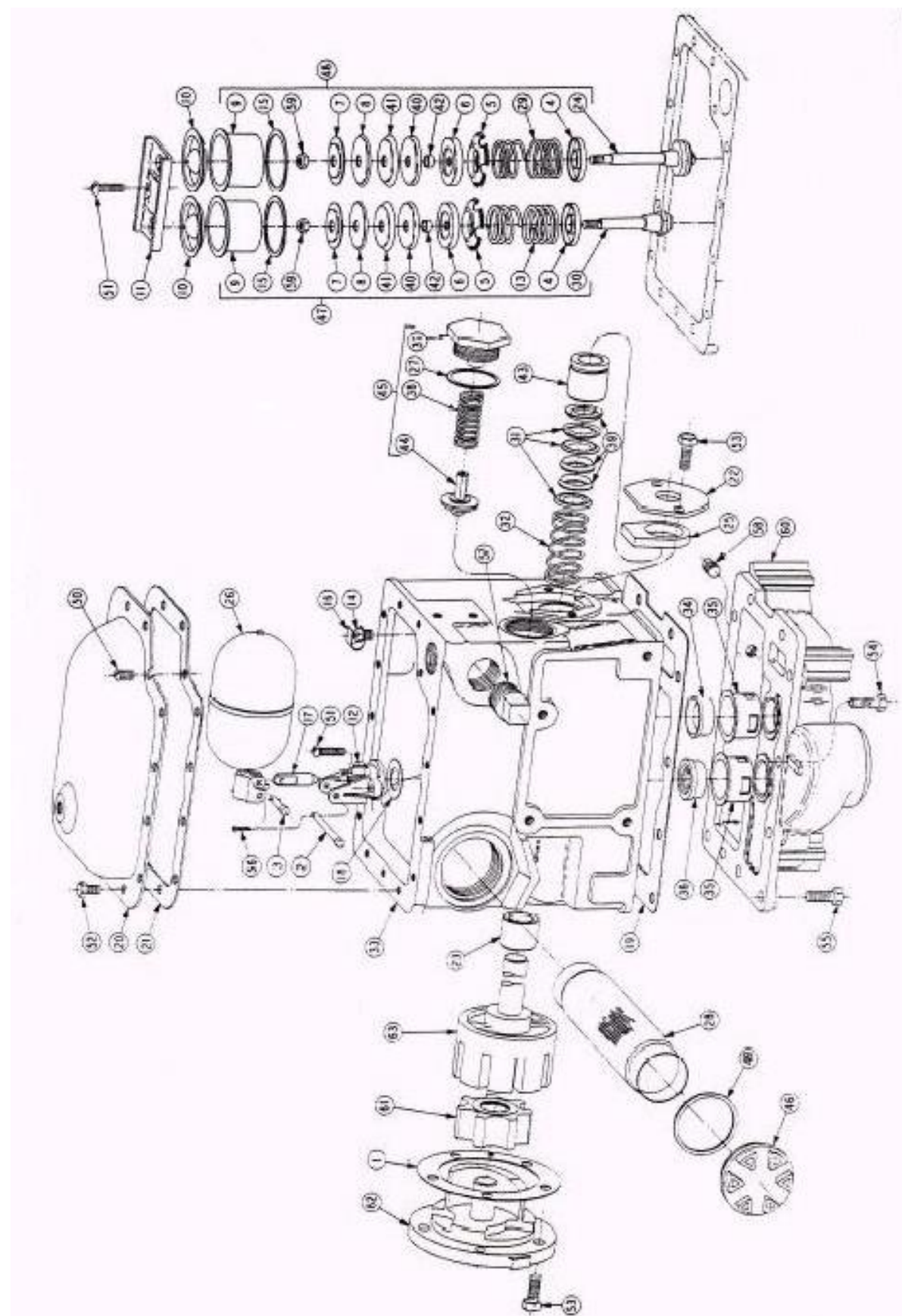
Tablo 3. Mekanik Numaratör Ürün Listesi (MT-5 / MT-6 / MT-6B / MT-7)



Şekil 7.Numaratör Alt Tabla Patlamış Resmi
 (MT-5 / MT-6 / MT-6B / MT-7)

Poz No	Kod	Açıklama	Adet
01	06.114	M6 ay segman	1
02	05.033	dışı z:26	1
03	03.215	Çatal mili	1
04	06.211	Kilitli bilya	1
05	05.014	Konik dişli	1
06	05.022	Alt tabla	1
07	06.049	M4*8 yıldız baş civata	4
08	03.204	Ø2*16 yarıklı pim	1
09	03.134	Çatal	1
10	06.113	M4 ay sekman	1
11	06.103	M5 pul	1
12	05.018	Dışı z:25	1
13	02.204	Burç Ø10*Ø12*5.6	1
14	05.023	Beşgen burç	1
15	05.041	Dışı z:52	1
16	03.212.01	Mil Ø6*28	1
17	03.208.01	Mil Ø5*30	1

Tablo 4. Sayaç Alt Tablası Ürün Listesi
 (MT-5 / MT-6 / MT-6B / MT-7)

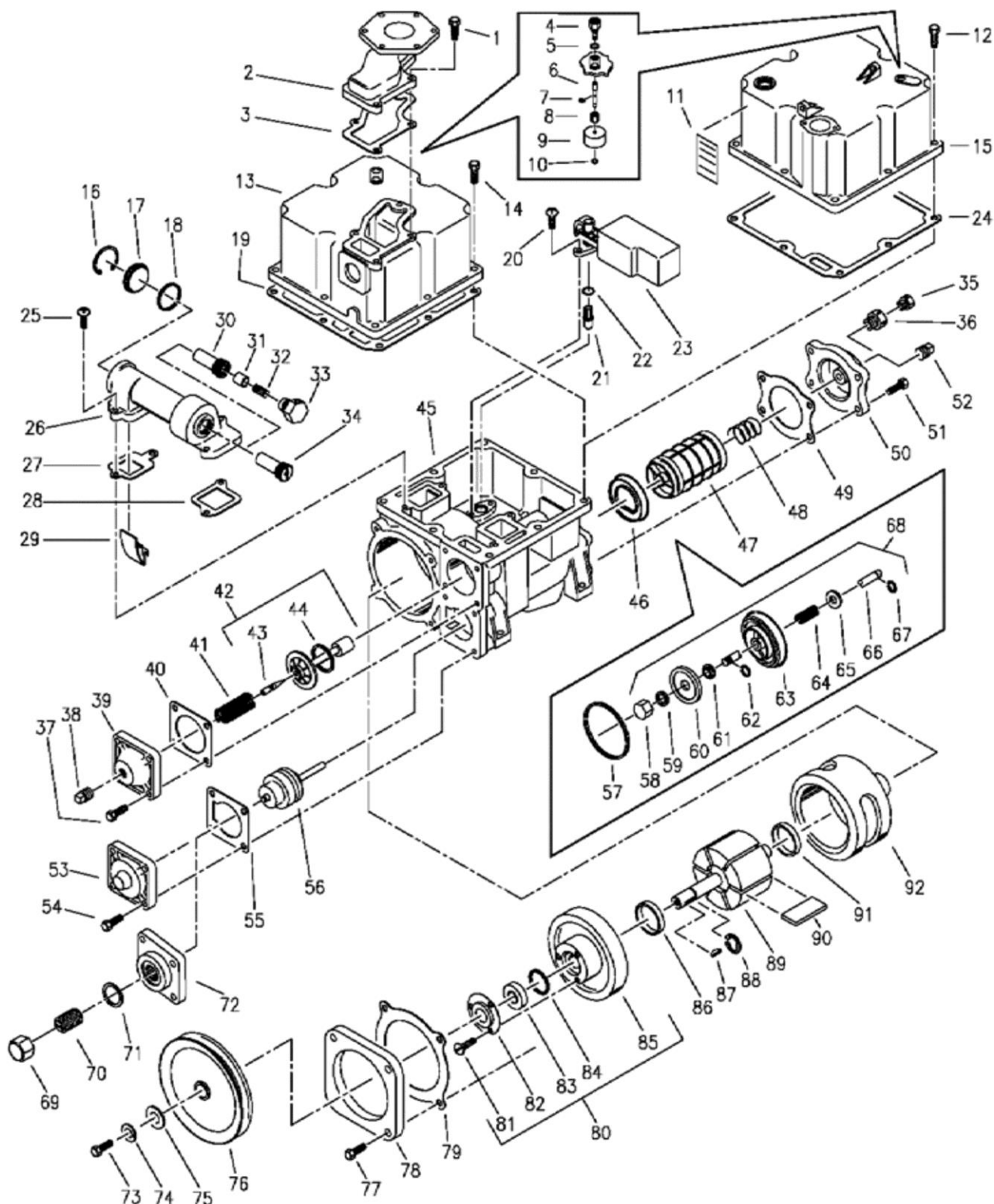
**Şekil 8. Tokheim Pompa Patlamış Resmi (MT-5 / MT-6 / MT-7)**



Poz No	Kod	Açıklama	Miktar	Poz No	Kod	Açıklama	Miktar
1	17526-1	Conta	1	33	118335-1	Pompa & Seperatör Gövdesi	1
2	18654-1	Pim	1	34	118590-1	Regüle valf yuvası	1
3	18655-1	Valf pimi	1	35	118591-1	Valf yuvası kılavuzu	2
4	18716-1	Kılavuz sacı	2	36	118640-1	By-pass Valf yuvası	1
5	18717-1	Yay sacı	2	37	120731-1	Çek valf tapası	1
6	18718-1	Piston başı	2	38	120733 -1	Destek yayı	1
7	18719-1	Piston sacı	2	39	121394-1	"V" dolgusu	3
8	18720-1	Piston izleyici	2	40	126295-1	Piston kılavuzu	2
9	18721-1	Silindir valfi	2	41	126343-1	Piston diskı	2
10	18722-1	Silindir kafası	2	42	126344-1	Piston ayarlayıcı	2
11	18731-1	Kelepçe sacı	1	43	210024-1	Ana mil rulmanı	1
12	18734-1	Şamandıra valf gövdesi	1	44	213168-1	Destek diskı & Rölyef valf	1
13	18735-1	By-pass valfi yayı	1	45	213271-1	Destek diskı & Rölyef valf montajı, yay, conta & çek valf	1
14	18750-1	Civata	1	46	215030-1	Emiş filtre tapası	1
15	18792-0	Silindir valf contası	2	47	217897-2	By-pass Valf montaj *	1
16	18799-0	Civata muhafaza	1	48	217898-2	Regüle valf montaj *	1
17	18860-0	Şamandıra valfi iğnesi	1	49	311105-127	Conta	1
18	18961-0	Şamandıra valf contası	1	50	50000-395	1/4-20 x 1/2 Lg Rd Hd Mach Civata	1
19	25879-1	Alt conta	1	51	50001-401	1/4-20 x 7/8 Lg Rd Hd Mach Civata	2
20	32089-1	Seperatör kapak	1	52	50360-1	1/4-20 x 1/2 Lg Hex Hd Cap Civata	12
21	113691-2	Kapak contası	1	53	50360-34	5/16-18 x 7/8 Lg Hex Hd Cap Civata	7
22	113698-1	Daire	1	54	50360-72	3/8-16 x 2-3/4 Lg Hex Hd Cap Civata	8
23	113703-1	Rulman	1	55	50360-297	3/8-16 x 1-1/8 Lg Hex Hd Cap Civata	1
24	113776-1	Regüle Montaj	1	56	51210-17	1/16 x 1/2 Lg Pim	1
25	113819-1	Yağ keçesi	1	57	51900-06	1" Sq Hd rakor	1
26	114064-1	Şamandıra montaj	1	58	51911-02	1/4 Sq Hd rakor	1
27	114541-1	Conta	1	59	52321-1	1/4-28 Hex somun	2
28	115075-1	Emiş perde kompleksi	1	60	408143-7	Alt pompa kafası W/Valf yatak kılavuzları, Regüle Valf yatağı & By-pass Valf yatağı	1
29	115642-1	Valf yayı	1	61	211816-1	Yıldız	1
30	116628-1	By-pass Valf desteği	1	62	211818-1	Döner Pompa kafa montaj	1
31	117475-1	Glend	3	63	25664-1	Döner pompa Mil montaj	1
32	117660-1	Yay	1				

*Set olarak istenebilir

Tablo 5. Tokheim pompa Ürün Listesi (MT-5 / MT-6 / MT-7)

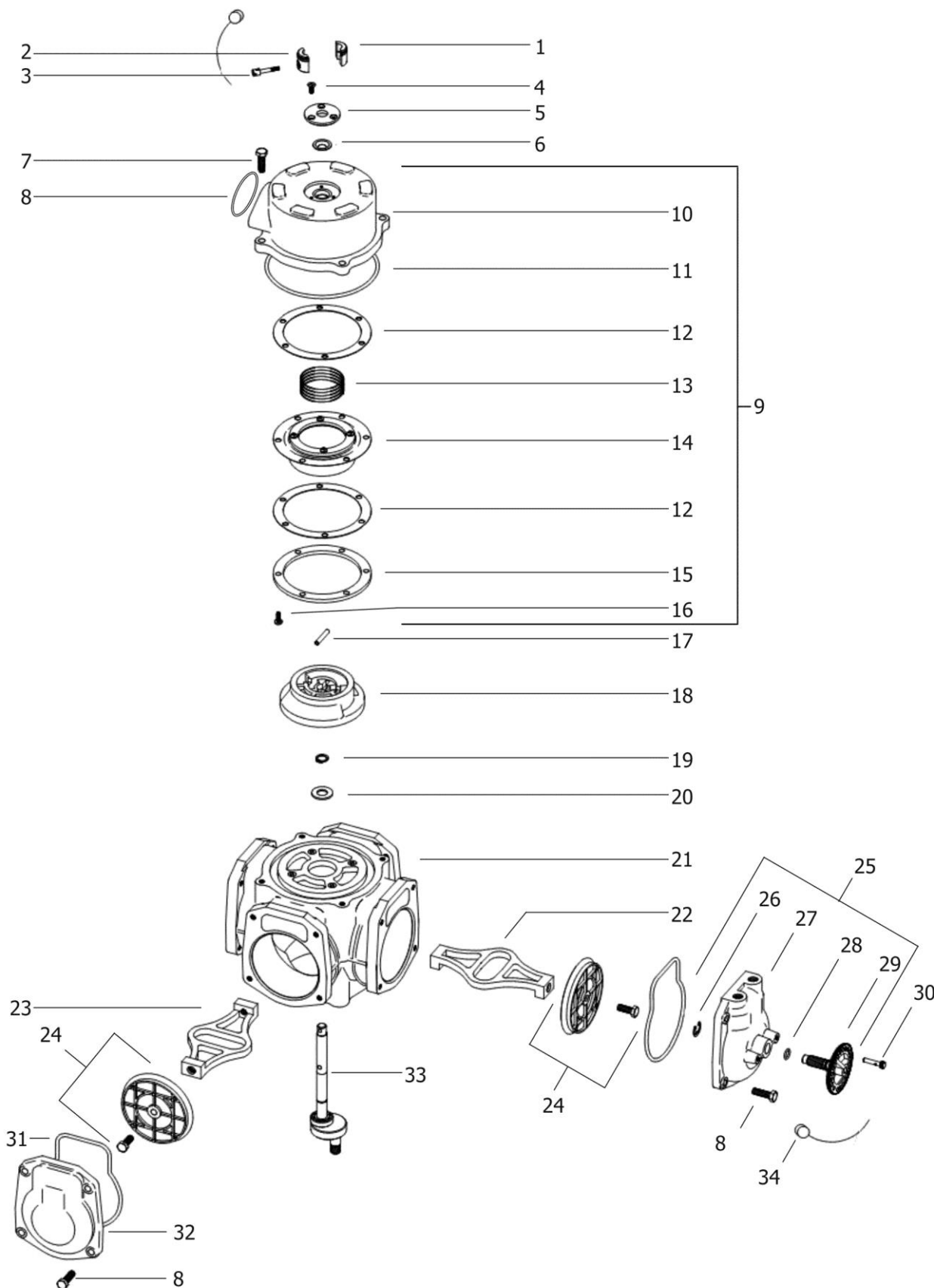


Şekil 9. Bennet Pompa Patlamış Resmi (MT-6B)



Poz No	Kod	Açıklama	Poz No	Kod	Açıklama
1	A479902	M8*25 civata	47	100070	Filtre
2	N152901	Giriş adaptörü	48	N905001	Filtre yayı
3	N162801	Conta	49	N162201	Conta
4	108731	Hava çıkışı yuvası	50	N154701	Filtre kapak
5	108737	Conta	51	A479902	Civata
6	108732	Mil	52	A019902	Boru soket
7	108735	Yüzük	53	N154901	By-pass kapak
8	108733	Somun	54	A479902	Civata
9	108734	Şamandıra	55	N162401	Conta
10	108736	Sekman	56	N481201	By-pass valfi
11	109696	Etiket	57	A294212	O-ring
12	A479902	M8*25 Civata	58	A620801	Somun başlık
13	N152801	Kapak	59	A620901	pul
14	A479902	M8*25 civata	60	N873001	Disk
15	N347901	Kapak	61	N872801	Adaptör
16	A471001	Sekman	62	A620101	Sekman
17	103089	Kör tapa	63	N872901	Valf gövde
18	A294213	O-ring	64	N873201	Yay
19	N162901	Conta	65	N873101	Pul
20	A480101	M6*20 civata	66	N872701	Mil
21	N888301	Şamandıra	67	A620101	Sekman
22		O-ring	68	N873301	Valf montaj
23	109892	Şamandıra	69	N308301	Kapak
24	A479902	Conta	70	N308201	Ayar vidası
25	A480101	M6*20 civata	71	A507901	Pul
26	N153801	Hava ayırcı gövde	72	N308101	Kapak
27	N162501	Conta	73	A479903	Vida
28	N162601	Conta	74	A-3-01	Rondela
29	N190201	Giriş eki	75	A028101	Pul
30	108727	Tüp	76	N106901	Kasnak
31	108730	Piston	77	A479902	M8*25 civata
32	108725	Yay	78	N155901	Flanş
33	108728	Kör tapa	79	N162701	Conta
34	N225301	Tüp	80	J682702	Rotor gövdesi bütünü
35	109668	Vida	81	A480001	Vida
36	109666	Adaptör	82	H352101	Keçe pulu
37	A479902	M8*25 civata	83	A323702	Keçe
38	A019902	¼-18 NPT boru soket	84	A247014	Kare conta
39	N154801	Kapak	85	N103801	Rotor kapak
40	N162601	Conta	86	N650401	Halka
41	E008001	Yay	87	A1999501	Ay kama
42	N107301	Kontrol valfi	88	A263101	Sekman
43		Basınç emniyet valfi	89	N238301	Rotor ve mil bütünü
44		O-ring	90	N238201	Palet
45	N150602	Pompa gövdesi	91	N650401	Halka
46	N160301	Filtre eki	92	N156401	Gömlek

Tablo 6. Bennet pompa Ürün Listesi (MT-6B)



Şekil 10. Bennet Sayaç Patlamış Resmi (MT-6B)



Poz No	Kod	Açıklama	Miktar	Poz No	Kod	Açıklama	Miktar
1	H651203	Yarım kaplin –dişdız	1	18	N891601S	Dağıtıcı valfi	1
2	H650401	Yarım kaplin – dişli	1	19	A579901	Sekman	1
3	H650501	Vida	1	20	A574001	Pul	1
4	A480001	M3,5*8 civata	3	21	101185	Sayaç gövdesi	1
5	N666401	Pul sekman	1	22	N654801	Üst bağlantı çubuğu	1
6	107694S	Keçe	1	23	N654802	Alt bağlantı çubuğu	1
7	A586901	M6*20 civata	20	24	KR043601	Piston	4
8	A247018	Conta	1	25	N779601	Ayar kutusu bütünü	1
9	101184	Beyin bütün	1	26	A586401	Sekman	1
10	N646502	Beyin gövde	1	27	N683701	Kapak	1
11	A247019	O-ring	1	28	A212247	O-ring	1
12	N673201	Conta	2	29	N701601	Ayar mekanizması	1
13	103077	Yay	1	30	N675801	Pim	1
14	101183S	Diyafram bütün	1	31	A247010	O-ring	4
15	N685801	Diyafram pulu	1	32	N659201	Kapak	3
16	A586801	M5*12 vida	6	33	KR044702	Krank mili	1
17	N672601	Pim	1	34	104101	Mühür	1

Tablo 7. Bennet pompa Ürün Listesi (MT-6B)



7.SORUN GİDERME

Sorun	Muhtemel Sebep	Muhtemel Çözüm
Sayaç ürünün içinden geçmesine izin veriyor ancak sayaç üzerindeki numarator çalışmıyor.	<p>Numarator sıfırlama düğmesi sıkışmış olabilir.</p> <p>Numarörün üzerindeki aktarma çatalı-disli grubunu tutan vidalar gevşemiş olabilir.</p> <p>Numarator alt tabla disli grubu üzerinde aşınma, kırılma, zorlama ve/veya pim çıkması.</p>	<p>Eski tip numaratorlerde bu düğme sıkışabilir ve kaydı engelleyebilir. Numarator üzerindeki sıfırlama düğmesini kontrol edin. Bu durumda toplayıcı kaydetmeye devam edecektir.</p> <p>Bu vidalar gevşemiş ise ne numarator ne de toplayıcı kayıt tutmayacaktır. Vidaları sıkın.</p> <p>Numarator disli sisteminin yeniden yapılması gerekmektedir. IPT ile iletişime geçiniz.</p>
Sayaç ürün sevk etmiyor veya kaydetmiyor.	<p>Piston kolu bilya tutucusunun yahut piston kolu bilyesinin yerinden çıkması.</p> <p>Hava ayırcı içerisinde bulunan temizlenebilir filtre temizlenmemiş yahut yerinden çıkartılarak sayaç kullanılmış. Pistonlar görevlerini yapmıyor.</p> <p>Hareket disli yahut merkez dislisinin kırılması, yerinden çıkması.</p> <p>Standart petrol ürünlerinin dışında ve/veya sisteme uygun olmayan yakıt cinsinin kullanılması sonucu piston teflon contasının yırtılması.</p> <p>Hava ayırcı içerisinde bulunan şamandıra hareketini sağlayan mekanizmanın bozulması, iletimi sağlayan yayların geriliminin yitirmesi.</p> <p>Sistem içindeki hava ayırcı ve/veya filtre perdelerinde tıkanıklık.</p> <p>Hava ayırcı ile sayaç ölçüm gövdesi arasındaki klapenin tıkanması.</p> <p>Denge sehpası piminin yerinden çıkması.</p>	<p>Sayaç maksimum kapasitesinin üzerine çıkması durumunda görülür. Parçayı yerine sabitleyiniz.</p> <p>Pistonların değişmesi gerekmektedir.</p> <p>Dişilerin değiştirilmesi yahut yerlerine sabitlenmesi gereklidir. Yerinden çıkan dişilerin herhangi bir başka parça zarar vermediğinin kontrolünü yapınız.</p> <p>Teflon containın değiştirilmesi gerekmektedir.</p> <p>Mekanizma ve yayları değiştiriniz.</p> <p>Hava ayırcı ve filtreyi temizleyiniz. Sayaçtan önceki ve sonraki basıncı tespit ediniz (pompa çalışırken). Eşit okumalar sorunun sayaçta olmadığını gösterir.</p> <p>Klapayı temizleyiniz.</p> <p>Çalpala düzgün çalışmayıacağından pistonları kilitleyebilir. Pimleri yerlerine sabitleyiniz.</p>
Sayaç numaratörden fazla ürün sevk ediyor.	<p>Kalibrasyon bozulması.</p> <p>Numarator arızalı.</p>	<p>Sayaç yinelenebilirlik açısından test edilmelidir (Madde 6.2). Yinelenebilir durumda ise kalibre ediniz.</p> <p>IPT ile iletişime geçiniz.</p>
Sayaç numaratörden daha az ürün sevk ediyor.	<p>Pompanın emme tarafında sızıntı.</p> <p>Kalibrasyon bozulması.</p> <p>Numarator arızalı.</p>	<p>Pompa contası da dahil olmak üzere tüm bağlantıları kontrol edin. Sisteme emilerek alınan ve sayaç içerisinde itilen hava, kaydı etkileyecektir.</p> <p>Sayaç yinelenebilirlik açısından test edilmelidir (Madde 6.2). Yinelenebilir durumda ise kalibre ediniz.</p> <p>IPT ile iletişime geçiniz.</p>
Sayaç aşırı vurma sesi çıkarıyor.	Sayaç valfi veya bir başka dahili parçanın onarımı veya değiştirilmeye ihtiyacı olabilir.	IPT ile iletişime geçiniz.

Tablo 8. Sorun Gidermede İzlenecek Yol



8.GARANTİ

- ✓ Dispenser 2(iki) yıl garantilidir.



**DİSPENSER ANCAK; KILAVUZUN İÇ BÖLÜMLERİNDE
BELİRTİLDİĞİ ÜZERE TASARIMINA UYGUN GÜVENLİ BİR
BİÇİMDE ÇALIŞTIRILDİĞİNDE GARANTİ KAPSAMINDADIR.
DİSPENSER HİÇBİR KOŞULDA ÇALIŞMA LİMİTLERİ (TEKNİK
ÖZELLİKLER KISMINDA BELİRTİLMİŞTİR) DIŞARISINDA
ÇALIŞTIRILMAMALIDIR!**

Garanti Şartları

- Garanti süresi malın tüketiciye teslim tarihinden itibaren başlar ve iki yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla **30 İş** günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonu olmaması durumunda ithalatçıya bildirilmesiyle başlar.
- İthalatçı, malın tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Satıcı, malin; garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gerekliliklerinden dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiç bir ücret talep etmeksiz tamirini yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.
- Malın; TüketicİYE teslim tarihinden itibaren, garanti süresi içerisinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde; aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altından fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanmamayı sürekli kılmacı,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Servis istasyonunun, servis istasyonunun olmaması durumunda sırasıyla satıcı, bayii, acentesi, temsilciliği veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayip oranında bedel indirimini talep edebilir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. SANAYİ TİCARET BAKANLIĞI TÜKETİCİNİN VE REKABETİN KORUNMASI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'ne başvurabilir.

İMALATÇI FIRMA VE TEKNİK SERVİS	
ÜNVAN	IPT Akaryakıt Malz. Petrol Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
ADRES	1. Organize Sanayi Bölgesi Türkmenistan Cad. No:15 Sincan Ankara / TURKIYE
TELEFON	0312 385 12 85 (pbx)
FAKS	0312 385 92 82
WEB SİTESİ	www.ipt.com.tr
E-POSTA	ipt@ipt.com.tr
SAYAÇ SERİ NO :	TARİH : KAŞE/İMZA :



9. ÜRÜN TEST / KALİBRASYON FORMU

ÜRÜN BİLGİLERİ :

ÜRÜN TİPİ :

ÜRÜN SERİ NO :

İMALAT YERİ :

İMALAT TARİHİ :

TEST / KALİBRASYON ORTAMI :

ORTAM SICAKLIĞI :

TEST/KALİBRASYON SIVI SICAKLIĞI :

TEST/KALİBRASYON SIVI CİNSİ :

TEST / KALİBRASYON SONUCU :

Test No	Debisi (Lt /dk)	Okunan Debi (Lt / dk)	Fark (Lt / dk)	Hata Payı (%)
1	1000			
2	500			
3	50			
4	20			
5	10			

TEST EDEN

KONTROL EDEN

