

[illegible]

DOĞRULAYICI HAREKET	
1	Pompaı durdur ve uygun yardımcı kullanarak ilk seviyeye çıkı.
2	İstomatıma spesifikasyonuna kontrol et. Kabloları kontrol et.
3	Gerekende sağlama materyali ile çık ve istomatıma spesifikasyonuna ile karşılaştı.
4	Yüksek medietten uzaklaştı ve bir saatte virmeye engel et.
5	Akı otomatının eskolüğü azaltımlarına, kütüğü diğide rotor kulan.
6	Akı otomatının, istomatında gısterilek ile uyumlu çıkı olmatığına kontrol et. Eğer gerekizyina statör materyalini değışt.
7	Flaseyini / Yüzdemini / İsvetini oranın artırın.
8	Pompaı kumple ve her zaman yalınlaşımın sıvısını kontrol et.
9	Emme sıvısının adeviyine artır. Sıvı gırdıgı durdu, havanın karışımını engelle.
10	Ek yerlerini kontrol et, pompa bağımlarını sıkıştır.
11	Doğru kütüsları sıkıştır veya taze paketiyle kulan.
12	Değişken durum, daha yüksek hızı paketiyle.
13	Birinci sıvı tolatması çalıgına sokılmalı.
14	Emme rezonansını azaltı, akım otomatı eskolüğü azaltı, pompaı daha düşük seviyeye ayarla.
15	Pompaı durdur. Kuru galgıneyı durdurmak için koruma sağla urusları farkı yerleştir.
16	Statörü yenile.
17	Statörü yenile. Akım otomatını istomatıma spesifikasyonuna uygurluğuna kontrol et. Gerekirse statör materyalini yenile.
18	Rotörü yenile.
19	İğdi parçaları yenile.
20	Yeni bir otomatı emman kulan ve birini yeniden sıvıya dıtan.
21	Sıvıyı emme kary destekten yenile. saygınlığı. Olusku yüksek sokılmalı.
22	Düşük hız ayarla.
23	Vizkoziteci çık ve istomatı belirlenile karşılaştı.
24	Özgül çıkıgı çık ve istomatı belirlenile karşılaştı.
25	Sevise değışt.
26	Potansiyı değışt.
27	Ö Halkaları değışt. Akım otomatının istomatıma uygunluğuna kontrol et. Eğer gerekizyina materyali değışt.

ÖNEMLİ NOT : Pompanızı hiçbir zaman kuru çalıştırmayın. Az bir süre kuru dönse bile stator zarar görebilir. Pompanız pozitif deplasman (Yer değiştirme) tip pompa olduğundan giriş çıkış vanalarının asla kapalı olmaması gerekir.

Mükemmeli Arayanlar İçin...



DENTA[®]
principal

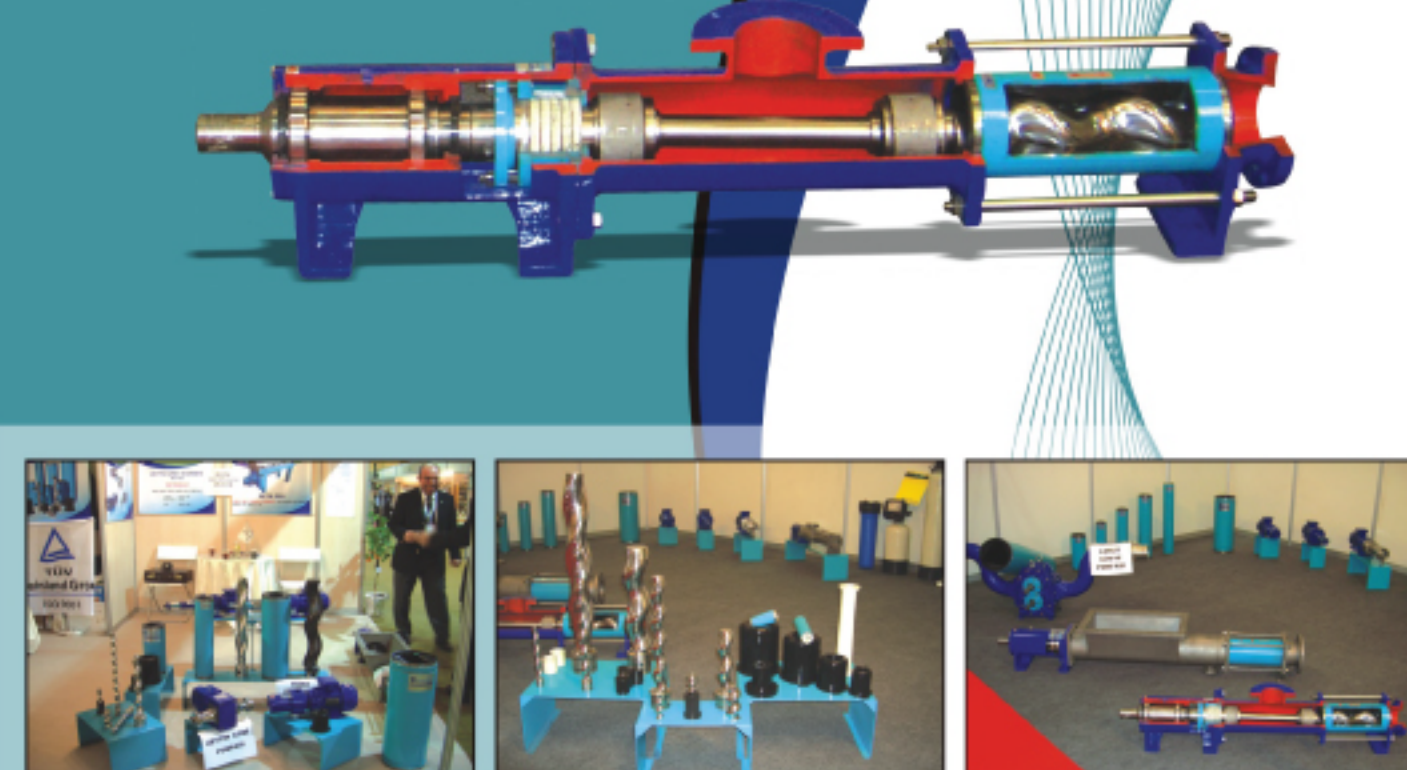


İşmaksan 1996 yılından beri akışkan olmayan sıvıların transferinde kullanılan, (-10°C-180°C) (1-1.500.000 Cps) / (0-72 Bar) ya da 3(Lt/h ile 500 m³/h) verilerini karşılayan, transfer edilecek maddenin yapısına göre çeşitli geometriler ve konstrüksiyonlarda imal edilen Monopomp ve Lob pompaların üretimini yapmaktadır.

İleri teknolojilerin üstün performansla bulunduğu noktada İşmaksan, ürünlerini kalite standartları çerçevesinde uzun yıllar sorunsuz kullanıma olanak sağlayacak şekilde üretmektedir.

İşmaksan Sunduğu yüksek performans ve maksimum doğal ürün niteliği yanında uygun fiyat politikası ile de işletmesinde kaliteye önem veren kullanıcılar için hizmet vermektedir. ISO 9001-2000 belgesine sahip olan İşmaksan bundan sonraki çalışmalarını da bu politika çerçevesinde yürütmektedir.

Ürünlerimiz ile ilgili daha detaylı bilgi almak için iletişim formumuzu doldurarak bize göndermeniz yeterli olacaktır.



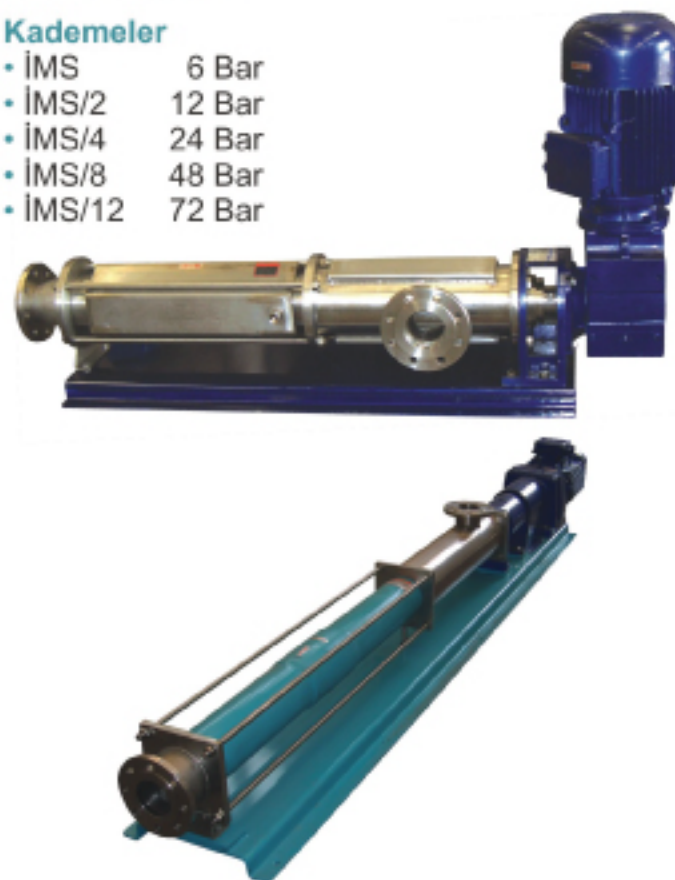
Tipler

- IMS 6 - 9 - 12 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80
90 - 100 - 120 - 150

Kapasite
• 3 lt/h - 500 m³/h

Kademeler

- İMS 6 Bar
- İMS/2 12 Bar
- İMS/4 24 Bar
- İMS/8 48 Bar
- İMS/12 72 Bar



Tipler

- Paslanmaz (AISI 316L) Loblu Pompalar
- Kauçuk Loblu Pompalar

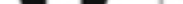


- 1.) **Çevre Teknolojisi**
 - A. Çamur Arıtımı
 - B. Kimyasal Dozajlama
- 2.) **Gıda ve İçecek Endüstrisi**
 - A. Balık ve Balık Yağı
 - B. Tavuk ve Et Presleri
 - C. Meyve Presleri
 - D. Şeker Pancarı Melas İşletmeleri
 - E. Süt Ürünleri
 - F. Alkollü İçecekler
- 3.) **Kağıt Endüstrisi**
- 4.) **Tekstil Endüstrisi**
- 5.) **Petrol Endüstrisi**
- 6.) **Biyokimya Endüstrisi**
- 7.) **Tarım Endüstrisi**
- 8.) **Seramik Endüstrisi**
- 9.) **İlaç ve Kosmetik Endüstrisi**
- 10.) **Kimya Sanayi**
- 11.) **İnşaat Sektörü**
- 12.) **Boya ve Çila Sanayi**



1.) S - Geometri (Standart):

- Kapasite %100, Basınç 12 bar



3.) 3A - Geometri:

- Kapasite %150, Basınç 12 bar



2.) L - Geometri:

- Kapasite %200, Basınç 6 bar

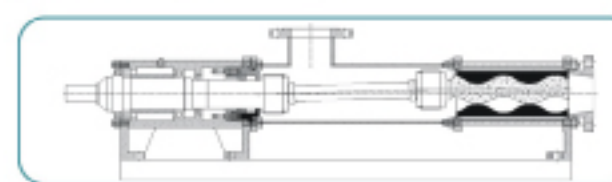


4.) 3A/L - Geometri:

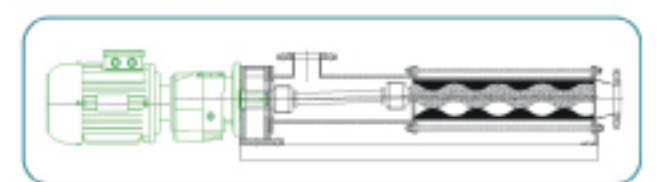
- Kapasite %300, Basınç 6 bar



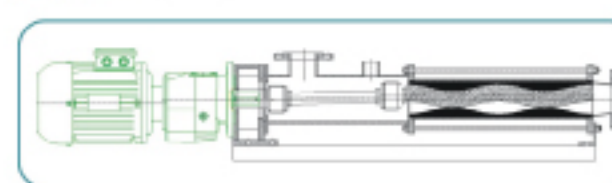
1.) Rulman Yataklı / İMS-S



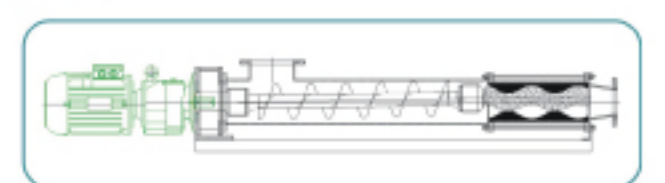
2.) Blok Akuplaj / IMS-F



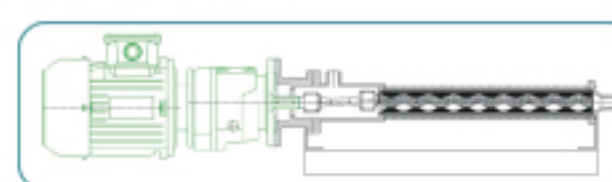
1.) Hijyenik / İMS-H



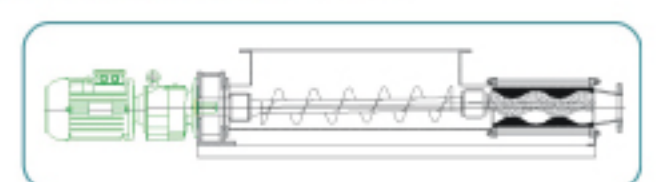
2.) İticili / İMS-i



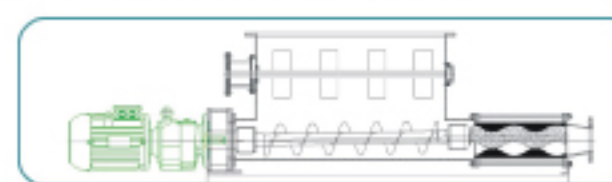
3.) Dozajlama / IMS-D



4.) Besleme Hazneli / İMS-BH



5.) Besleme Hazneli - Karıştırıcılı / İMS-BHK



6.) Kazan Tipi / İMS-K

