

Göreve Hazırız
We're ready for duty



MERSİN HİDROLİK
PNÖMATİK HİDROMER



Mersin Hidrolik Pnömatik Madencilik İns. Gıda Maddeleri San. ve Tic. Ltd.Şti. 1995 yılında aile şirketi olarak; Hidrolik ve Pnömatik makineler, hidrolik asansör ve sahne mekanikleri, çelik konstrüksiyon, kauçuk ve metal kompansatörler, ısı ve ses izolasyonları, otomatik kapı sistemleri ve ekipmanları imalatı ve servisi, Hidrolik sanayi malzemeleri alımı ve satışı yapmak üzere hizmet vermeye başlamıştır.

1995 yılından beri; Müşteri ihtiyaçlarını zamanında, istenilen şekilde ve kalitede karşılamak; Sürekli ve sorunsuz hizmet verebilmek için satış öncesi ve sonrası, dokümantasyon ve teknik destekleri zamanında ve tam olarak gerçekleştirmek; Çalışanlarının sağlığını, güvenliğini, bugünüyü ve yarının güvence altına almak; bağlılığını ve mecburiyetini artırmak amacıyla sürekli aktiviteler düzenleyerek eğitim ve bireysel gelişimi artırmak; şeffaf yönetim ilkesi doğrultusunda bilgi, sorumluluk paylaşımı ile yetkilendirilmiş takım ruhunu sürekli zinde tutmak; Tedarikçilerle uyumlu şekilde çalışarak istenen kalite ve özellikle malzemeleri, en ucuz ve en kısa zamanda temin ederek, disiplin ve profesyonelliği ile çalışarak bugünlere gelmiştir.

Amacımız, sektörümüzde en güvenilir ve en tercih edilen marka olmaktır. Yönetim ve kalite politikamız bu doğrultuda düzenlenmiştir.

Kalitemiz geleceğimizdir. Ve biz geleceğimizi önemsiyoruz.

Mersin Hidrolik Pnömatik Madencilik İns. Gıda Maddeleri San. ve Tic. Ltd.Şti. has started its services in 1995 as a family company to deal with manufacture and service of hydraulic and pneumatic machinery, hydraulic elevators and stage mechanics, steel construction, rubber and metal compensators, heat and sound insulation, automatic door systems and equipments, as well as trade of hydraulic industrial materials.

Since 1995, our company has reached the day through its discipline and professionalism, adopting as principles to meet customer needs timely and in the requested manner and at the demanded quality; to realize in full and on time the pre and post sales, documentation and technical support for substantive and smooth service; to assure the health, safety, the present day and future of employees; to arrange continued activities in order to enhance their loyalty and obligation, thus to increase education and personal development; in direction with transparent management principle to keep fit information and responsibility sharing as well as authorized team spirit all the time; to supply the most economic materials at the demanded quality and with the requested properties in soonest time through a harmonious work with the suppliers.

Our objective is to become the most reliable and preferred brand in our sector.

Our management and quality policy has been regulated in this direction.

Our quality is our future. And we care about our future.

INDEX



MERSİN HİDROLİK
PNÖMATİK HİDROMER

PNÖMATİK HİDROLİK
MERSİN HİDROLİK



HİDROLİK



02 - 09

HYDRAULIC

PNÖMATİK



10 - 16

PNEUMATIC

ALLFETT MERKEZİ YAĞLAMA



17 - 19

ALLFETT CENTER
LUBRICATION

SOLENOID VALFLER



20 - 21

SOLENOID VALVES

YARDIMCI MALZEMELER



22 - 23

AUXILIARY
MATERIALS

KÜLTÜR MERKEZLERİ SAHNE MEKANİKLERİ



24 - 26

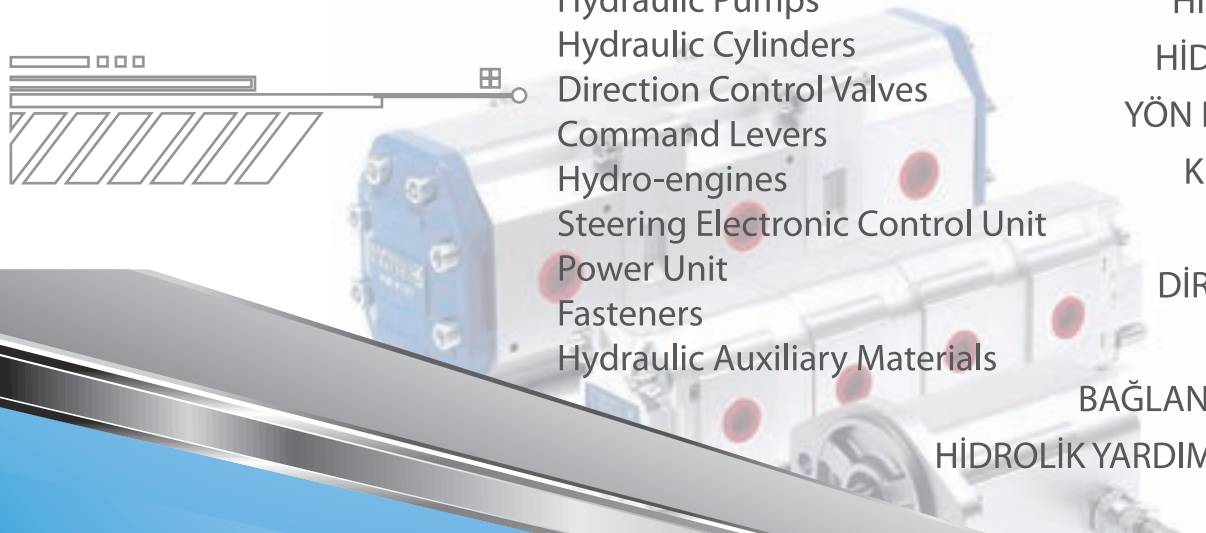
CULTURAL CENTRES
STAGE MECHANICS

MUHTELİF ÖZEL İMALATLAR



27 - 30

MISCELLANEOUS
SPECIFIC MANUFACTURE



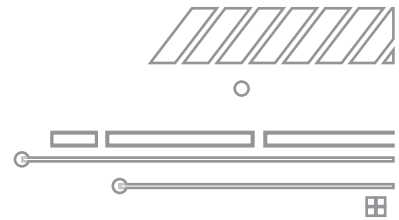
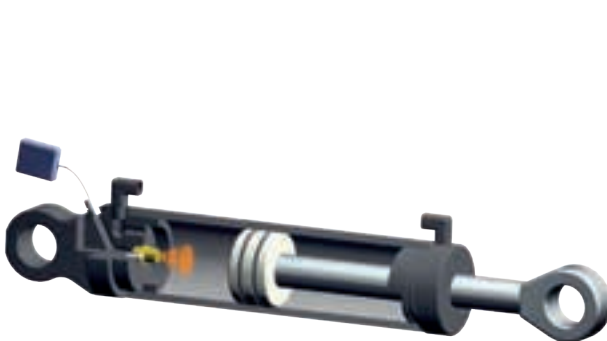
- Hydraulic Pumps
- Hydraulic Cylinders
- Direction Control Valves
- Command Levers
- Hydro-engines
- Steering Electronic Control Unit
- Power Unit
- Fasteners
- Hydraulic Auxiliary Materials

- HİDROLİK POMPA
- HİDROLİK SİLİNDİR
- YÖN KONTROL VALFİ
- KUMANDA KOLU
- HİDROMOTOR
- DİREKSİYON BEYNİ
- GÜÇ ÜNİTESİ
- BAĞLANTI ELEMANLARI
- HİDROLİK YARDIMCI ELEMANLAR

HYDRAULIC HİDROLİK

Hidrolik kelimesi (hydraulics) Yunan dilindeki (hydraulikos) kelimesinden gelir. Bu kelimedede kök olarak su ve boru kelimelerinden gelmektedir.

Hidrolik, sıvıların mekanik özelliklerini inceleyen bir mühendislik dalıdır. Sıvı gücünün faydalı bir şekilde discipline edilmesini konu edinmiştir. Akışkanlar mekaniği, hidrolik için akışkan özelliklerinin mühendislik kullanımına yönelik olarak teorik temeller sağlar. Kısaca hidrolik, akışkanlar mekanığının mühendislik yaklaşımıyla ele alınıp günlük hayatı uygulanmasından ibarettir.



HİDROLİK POMPALAR

03

HYDRAULIC PUMPS



Dişli Pompa



Tandem Pompa



Dişli Damper Pompa



Dişli Damper Pompa



Düz Pistonlu Pompa



Eksenel Pistonlu Pompa



Sabit Debili Paletli Pompa



Değişken Debili Paletli Pompa



Vidalı Pompa



Yüksek Basınç El Pompa



Manuel El Pompa



El Pompa Deposu

HİDROLİK SİLİNDİRLER

HYDRAULIC CYLINDERS



Tek Etkili Silindir



Çift Etkili Silindir



Teleskopik Silindir

İstenilen Ebatlarda
Özel Silindir İmalatı
Yapılmaktadır.

Specific Cylinder
Manufacture
at desired Dimensions

YÖN KONTROL VALFLERİ

DIRECTION CONTROL VALVES



NG6-NG10 Yön Kontrol Valfi



NG6-NG10 Yön Kontrol Valfi



NG16-NG25 Yön Kontrol Valfi



Oransal Valf



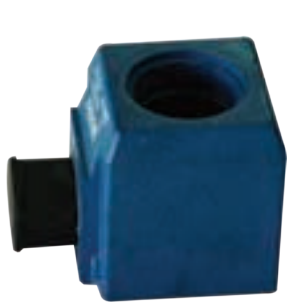
Special Yön Kontrol Valfi



Yedek Bobin



Yedek Bobin



Yedek Bobin

KUMANDA KOLLARI

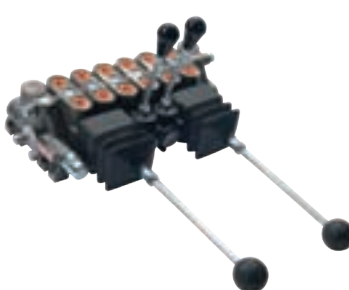
COMMAND LEVERS



Monoblok Kumanda Valfi



Dilimli Kumanda Valfi



Dilimli Kumanda Valfi



HİDROMOTORLAR

HYDRO-ENGINES



Orbit Motor



Orbit Motor



Dişli Motor



Radial Pistonlu Motor

STEERING
ELECTRONIC CONTROL
UNIT



Direksiyon Beyni

GÜÇ ÜNİTESİ

POWER UNIT



Mini Güç Ünitesi



Hidrolik Güç Ünitesi

BAĞLANTI ELEMANLARI



Rakor



Erkek Disli Dirsek



Nipel



TE



Dirsek



Yan Bacak TE



Manometre Rakoru



Döner Rakor



Düz Nipel



Manşon



Dişi TE



Redüksiyon



Ters Nipel



Kör Tapa



Alyan Başlı Kör Tapa

FASTENERS

HİDROLİK YARDIMCI ELEMANLARI

HYDRAULIC AUXILIARY MATERIALS



Honlanmış Boru



Krom Kaplı Mil



Tesisat Borusu



Kampana



Kaplin



İşlenmiş Kaplin Yedeği



Kaplin Plastiği



Kep



Piston



Kompak Set



Packing



Nutring



Toz Keçesi



Test Adaptörü



Test Hortumu

HİDROLİK YARDIMCI ELEMANLARI

HYDRAULIC AUXILIARY MATERIALS



Hydraulic line assembly diagram.



Quick Kaplin

Hydraulic line assembly diagram.



Vidalı Quick Kaplin

Hydraulic line assembly diagram.



Kısma Valfi

Hydraulic line assembly diagram.



Hidrolik Küresel Vana

Hydraulic line assembly diagram.



Çekvalf

Hydraulic line assembly diagram.



Hortum Patlama Valfi

Hydraulic line assembly diagram.



Hat Tipi Akış Bölücü

Hydraulic line assembly diagram.



Basınç Ayarlı Pleyt

Hydraulic line assembly diagram.



Modüler Hız Ayar Valfi

Hydraulic line assembly diagram.



Spesiyal Yön Valfi

Hydraulic line assembly diagram.



Direkt Emniyet Valfi

Hydraulic line assembly diagram.



NG 10 Modüler Kilit

Hydraulic line assembly diagram.



İkiz Kilit

Hydraulic line assembly diagram.



Dişli Akış Bölücü

Hydraulic line assembly diagram.



Pompa Adaptörü

Hydraulic line assembly diagram.



Pompa Adaptörü

HİDROLİK YARDIMCI ELEMANLARI

HYDRAULIC AUXILIARY MATERIALS



Depo Kapağı



Dönüş Filtresi



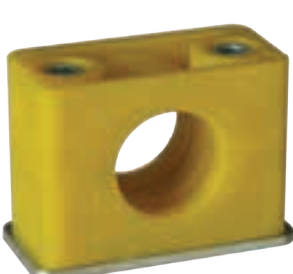
Dönüş Filtresi



Emiş Filtresi



Takviyeli Kelepçe



Tekli Kelepçe



İkiz Kelepçe



Çoklu Kelepçe



Seviye Göstergesi



Seviye Göstergesi



Kuru Tip Manometre



Gliserinli Manometre



Panotip Gliserinli Manometre



Basınç Şalteri



Basınç Şalteri



Hidrolik Test Grubu

RAKOR VE HORTUMLAR

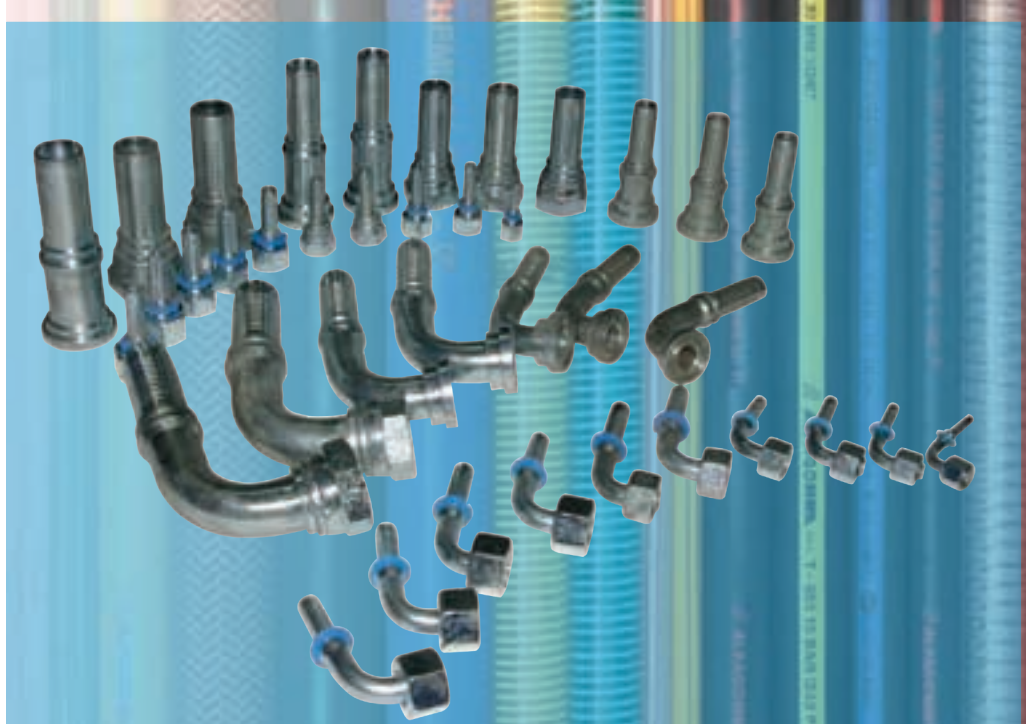
09



- HİDROLİK
HYDRAULIC
- SIKIŞTIRILMIŞ HAVA
COMPRESSED AIR
- SICAK HAVA
HOT AIR
- SU VE AKIŞKANLARI
WATER AND LIQUIDS
- GAZ
GAS & WELDING
- ZİRAİ
AGRICULTURE
- YANGIN
FIRE FIGHTING
- SOĞUTMA
COOLING
- SICAK SU & BUHAR
HOT WATER & STEAM
- SIVI YİYECEKLER
LIQUID FOOD
- ARITMA
BULK FOOD
- KUMLAMA
SANDBLAST & GUNITE



UNION AND HOSES





Pneumatic Valves
Pneumatic Cylinders
Conditioner Group
Union and Hose Group
Auxiliary Pneumatic Materials
Cylinder Connection Parts
Pneumatic Spares

PNÖMATİK VALFLER
PNÖMATİK SİLİNDİRLER
ŞARTLANDIRICI GRUBU
RAKOR VE HORTUM GRUBU
YARDIMCI PNÖMATİK MALZEMELER
SİLİNDİR BAĞLANTI AKSAMLARI
YEDEK PARÇALAR

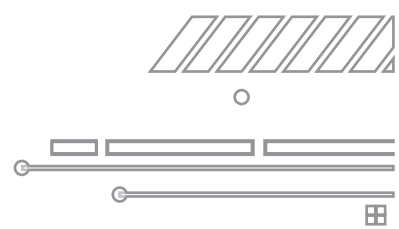
PNEUMATIC PNÖMATİK

Eski Yunan dilinde rüzgar ya da nefes anlamına gelen "pneuma" kelimesinden gelen pnömatik, basınçlı hava ile çalışan mekanik sistemlerin hareket ve kontrolünü inceleyen bilim ve mühendislik dalıdır. Günümüzde ticaret olarak da gelişmiştir.

Pnömatik hareket ve kontrol sistemlerinin hidrolik ve elektrikli sistemlere nazaran bazı üstünlükleri vardır. Hidrolige göre daha düşük basınçlarda çalışırlar, bu sebeple pnömatik donanımlar daha ucuzdur. Yüksek çalışma hızları yakalayabilirler.

Farklı bir tanım olarak da "yararlı bir iş yapabilmek için sıkıştırılmış hava olarak depolanan enerjiyi kullanan sistemlere pnömatik sistemler denir".

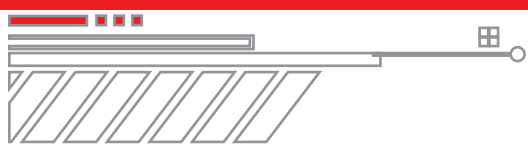
Basınçlı hava, insanların kullandıkları ilk enerji türlerinden biridir. Havanın bilinçli şekilde algılanması, aynı zamanda bu araçla bilinçli çalışmalar yüzyıllar öncesine gitmektedir. Bilinen en eski uygulama M.O. 2500 yıllarında kullanılan hava körüğüdür. Pnömatığın sistematik olarak güç uygulamalarında kullanılmaya başlaması 19. Yüzyılın ortalarına dayanır. O dönemlerde özellikle basınçlı hava ile çalışan el aletleri, matkaplar, lokomotifler ve benzeri güç sistemleri pnömatığın gelişimine ve hızla yayılmasına öncülük etmiştir. Ancak günümüzde de çeşitli uygulamalarda yer alan modern kontrol elemanları ilk kez 20. Yüzyılın ortalarında kullanılmıştır.



PNÖMATİK VALFLER

11

PNEUMATIC VALVES



Tek Bobinli Selonoid Valf



Tek Bobinli Selonoid Valf



Tek Bobinli Selonoid Valf



Çift Bobinli Selonoid Valf



Hava Uyarılı Valf



Kollu Valf



Pedal Valf



Hava Uyarılı Valf



Makaralı Valf



Levye Valf



Butonlu Valf



Butonlu Valf



Damper Valfi



Makaralı Valf



Damper Valfi



Damper Valfi



Damper Valfi

PNÖMATİK SİLİNDİRLER

PNEUMATIC CYLINDERS



Pnömatik Silindir



Pnömatik Silindir



Pnömatik Silindir



Pnömatik Silindir



Kalem Silindir



Kalem Silindir



Kompakt Silindir



Short Strok Silindir

ŞARTLANDIRICI GRUBU

CONDITIONER GROUP



3'lü Şartlandırıcı



2'li Şartlandırıcı



2'li Şartlandırıcı



Filtre + Regülör



Filtre + Regülör



Filtre



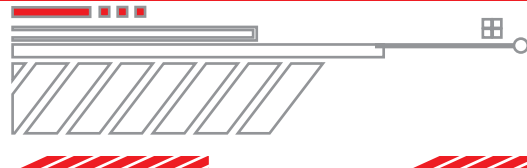
Regülör



Yağlayıcı

RAKOR VE HORTUM GRUBU

UNION AND HOSE GROUP



Düz Rakor



Düz Rakor



Dirsek



Dişi Rakor



Nipel



TE



Orta Bacak TE



İkili Dağıtıcı



Kısmı Valfi



Küresel Vana



Perde Geçiş Nipeli



Metal Rakor



Metal Dirsek



Metal Somun Sıkmalı Nipel



Erkek Gövde Otomatik Rakor



Dişi Gövde Otomatik Rakor

RAKOR VE HORTUM GRUBU

UNION AND HOSE GROUP



Hortum Gövde Otomatik Rakor



Mini Seri Erkek Gövde
Otomatik Rakor



Mini Seri Pinömatik Gövde
Otomatik Rakor



Hortum Uç



Erkek Uç



Diş Uç



Nipel



Manşon



Redüksiyon



Ters Redüksiyon



Diş Dirsek



Kuyruklu Dirsek



Diş TE



İkili Dağıtıcı



Üçlü Dağıtıcı



Kör Tapa



Spiral Hortum



PU Hortum



PA Hortum



Teflon Hortum

YARDIMCI PNÖMATİK MALZEMELER

AUXILIARY PNEUMATIC MATERIALS



Plastik Susturucu



Sinter Susturucu



Ayarlı Susturucu



Çubuk Eksoz Valfi



Çekvalf



Manyetik Sensör



Manyetik Sensör



Kısmalı Valfi



Hava Tabancası



Dorse Hortumu



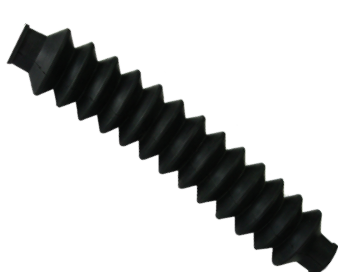
Dorse Kaplini



Basınç Şalteri



Basınç Şalteri



Silindir Körüğü



Silindir Körüğü



Havalı Vibratör



Şartlandırıcı Yağı

SİLİNDİR BAĞLANTI AKSAMLARI

CYLINDER CONNECTION PARTS



Ekleme Bağlantı



Yer Bağlantı



Ekleme Yer Bağlantı



Ayak Bağlantı



Flanş Bağlantı



Piston Mafsal Bağlantı



Çatal Bağlantı



Mafsal Bağlantı

PNÖMATİK YEDEK PARÇALAR

PNEUMATIC SPARES



Bobin



Bobin



Filtre Kavanozu



Yağlayıcı Kavanozu



Piston Keçesi



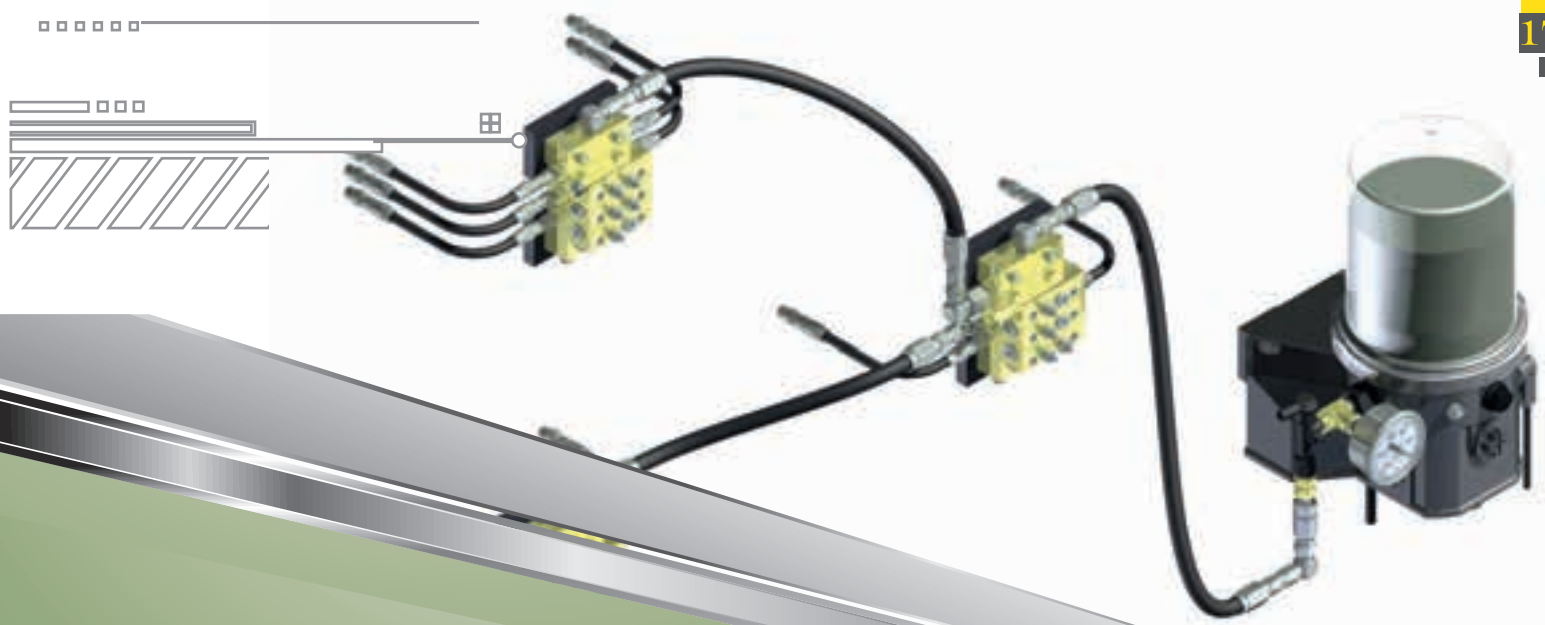
Piston Keçesi



Boğaz Keçesi



Yastıklama Keçesi



ALFETT CENTER
LUBRICATION

ALLFETT

MERKEZİ YAĞLAMA

Koruyucu bakım mühendisliğine atfedilen değer sonucu, Merkezi Yağlama Sistemleri çok geniş bir uygulama alanında önemli bir rol üstlenmektedir.

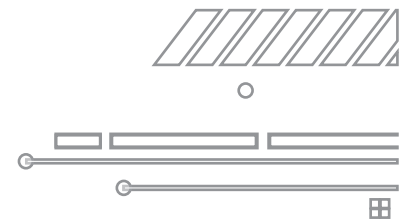
Otomatik Merkezi Yağlama Sistemleri, sürtünmenin makine ve ekipmanlar üzerinde sorun olduğu her yere merkezi bir kaynaktan yağ sevketmek için kullanılır.

Yağ Özellikleri:

Gres ile yağlamanın, sıvı ile yağlama arasındaki avantajları:

Gresler akmadığı ve damlamadığı gibi sızdırmazlık problemleri yaratmaz (örneğin: yatay miller)

Yataktaki gres tabakası, pislik girmesini engellemektedir. Greslerin %70 ile %95'i katkı malzemesinden oluşmaktadır. Katkı maddesi gresin mukavemeti için kullanılmaktadır. Katkı malzemesi olarak en fazla sabun kullanılır. Sabun 3 boyutlu bir kafes yaratarak içindeki baz yağı koruyabilmektedir.



ALLFETT MERKEZİ YAĞLAMA

ALFETT CENTER LUBRICATION



Gres Pompa 220-380 volt



Gres Pompa 24 volt



Mobil Elektrikli Gres Pompa



Gres Pompa



Doz Ayarlı Sıvı Yağ Pompa



Lubmatic Pompa



Manuel Pompa



Mobil Elektrikli Gres Pompa



Basınç Şalteri



Doz Ayarlı Dağıtıcı



Elektronik Kontrol Kartı



Gres Püskürme Tabancası



LD Progresif Sistem Dağıtıcı



Progresif Hat Bölücü



Progresif Sistem Dağıtıcı



Serbest Dağıtıcı

ALLFETT MERKEZİ YAĞLAMA

ALFETT CENTER LUBRICATION



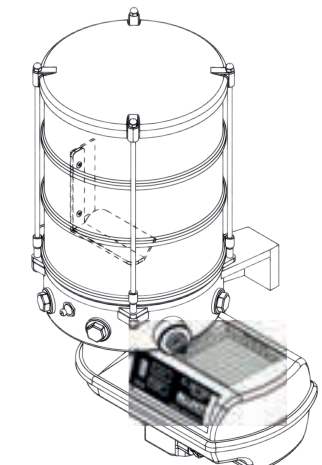
Y.B. Hortum Rakoru



Çekvalf



Uzatma Rakoru



Plastik Muhafazalı Çelik Kelepçe



Borular ve Hortumlar



Çelik Yüzük



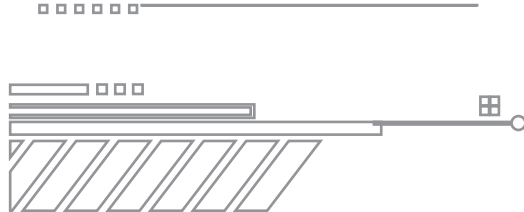
Sarı Yüzük

Düz Rakor



Döner Rakor





SOLENOID VALVES

SOLENOİD VALFLER

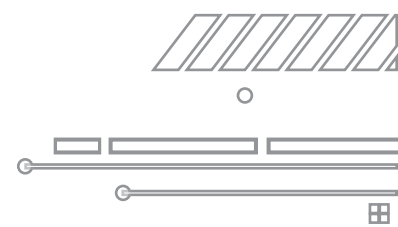
Solenoid Vanalar seçilirken, kullanılacak akışkanın cinsi önemlidir. Akışkanın partiküllerinden arındırılmış olması gereklidir. Valf doğru seçilmelidir; Valfin pozisyonuna (NA. Normalde açık / NK Normalde Kapalı) dikkat edilmelidir. Akışkanın basıncı, min. ve max. fark basıncı, akışkanın sıcaklığı, vızkozitesi, hat bağlantı ölçüsü valfin kullanma amacına göre belirlenmelidir.

Valfin girişindeki akışkanın basıncının valfe uygunluğuna dikkat edilmelidir. Özellikle Solenoid valflerden önce tesisata filtre konması tavsiye edilir.

Valfin hatta doğru monte edilmesi; ok yönünün akışkan yönü ile aynı olması gereklidir. Bobin kısmının yukarı gelmesi verimli çalışmasını sağlar. Ayrıca elektrik topraklaması mutlaka yapılmalıdır.

Solenoid valf bobinine, solenoid valf kovanından çıkarıldığında enerji verilmemelidir aksi durumda yanar.

Bu hususlara dikkat edildiğinde verimli sonuç alınacaktır.



SOLENOİD VALFLER

SOLENOID VALVES



Solenoid Valf



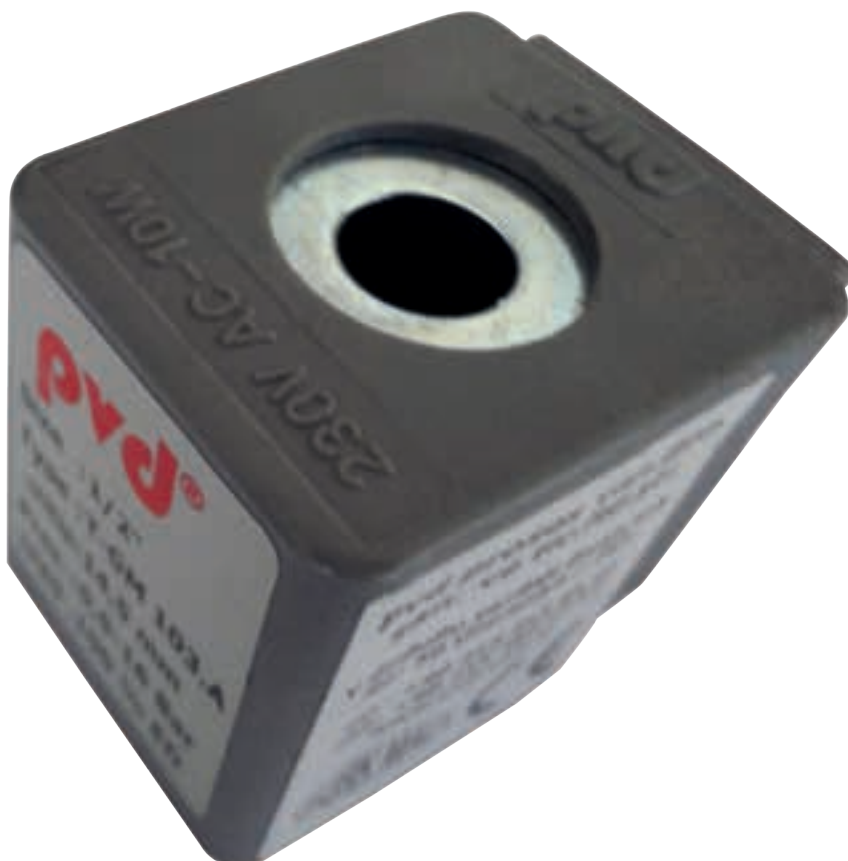
Solenoid Valf



Solenoid Valf



Patlaç Valf



Pistonlu Vana



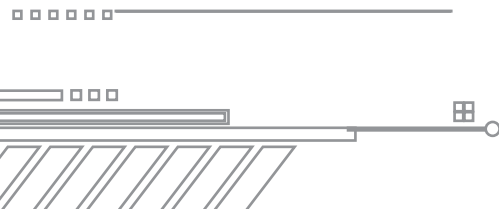
Aktüatörlü Kelebek Vana



Aktüatörlü Küresel Vana

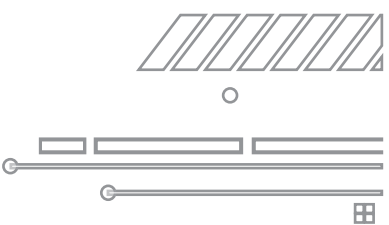


Solenoid Valf Bobini



AUXILIARY
MATERIALS

YARDIMCI MALZEMELER



YARDIMCI MALZEMELER

AUXILIARY MATERIALS



Emniyet Ventili



Emniyet Ventili



Köşe Emniyet Ventili



Mini Vana



Mini Vana



Küresel Vana



Sarı Düz Rakor



Dik Çekvalf



Yakıt Filtresi



Basınç Şalteri



Su Regülörü



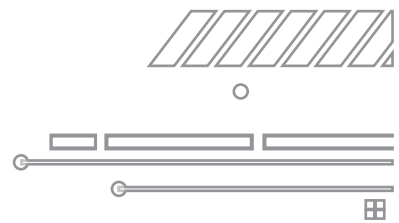
Hareketli Kablo Taşıyıcısı



KÜLTÜR MERKEZLERİ SAHNE MEKANİKLERİ

CULTURAL CENTRES
STAGE MECHANICS

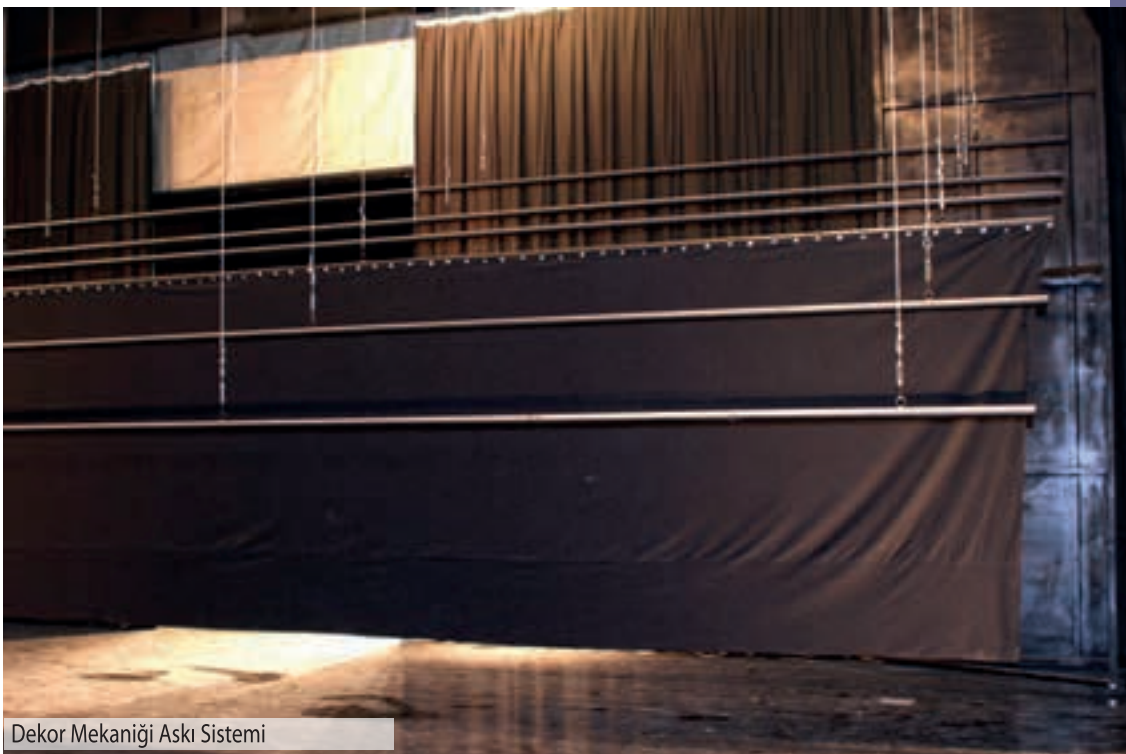
Sahne derinliğinin gerektirdiği miktarda elektro-mekanik manuel kumandalı dekor askı sistemleri, Elektro-mekanik kumandalı ışık hertz köprüleri ve elektromekanik portal sistemi, Olası bir yanımında sahne ile salon irtibatını kesmek için kullanilan yanmaz kumaş yanım perdesi sistemi, Orkestra çukuru olan sahnelerde opera ve balede kullanılmak üzere hidrolik olarak hareket eden orkestra platformu, Sahne altında dekor deposu olan sahnelerde dekor taşıma platformu, (Sahne Mukavemet Asansörü) Yangın anında softanın üstündeki duman bacasını kapayıp açmaya yarayan otomatik duman kapağı, Galeri köprülerine seri şekilde çıkıp inmeye sağlanacak softit asansörü, Salon aynı zamanda sinema amaçlı kullanılacaksa hareketli sinema ekranı ve akustik sağlayıcı buffer perde sistemi, Sahneyi büyültüp küçültmeye yarayan sema, friz ve kulis perdesi sistemleri, İsteğe ve sahne fonksiyonuna bağlı olarak döner sahne platformu, Sahne ve salonun dekorasyonuna uygun olarak dizayn edilen oyun perdesi. (Antrak Perdesi) Sofit çelik halat katı platformu ve çelik kedi yolları imalatları.







Giriş - Çıkış Kapı Perdeleri



Dekor Mekaniği Askı Sistemi



Çelik Halat Katı Platformu



Sistem Kumanda Panosu



Antrak ve Yangın Perdesi Mekanığı

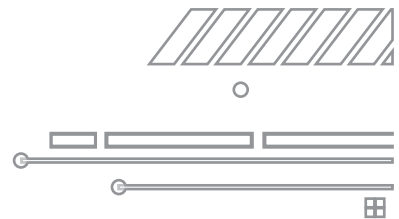


Sofit Kedi Yolu

MISCELLANEOUS
SPECIFIC MANUFACTURE

ÖZEL İMALATLAR

Hidrolik ve Pnömatik alanlarında, özel proje ve uygulama gerektiren ihtiyaçlarınızın çözümü için yanınızdayız.





Palet Sıkıştırma Presi



Özel Giyotin Makas



Özürlü Asansörü



İş Makinası Ataşmanı



Yatay Depo Kapısı





Polip Kepçe



Yükleme Rampası



Yükleme Rampası Güç Ünitesi



Safyalama Robotu

QUALITY AND MANAGEMENT KALİTE - YÖNETİM



KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

Kalite Sistemi Sertifikası

MERSİN HİDROLİK PNÖMATİK MADENCİLİK İNŞ. GIDA MADDELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Merkaz: Sanayi Sitesi Dernik Binası Arkası No:47 Akdeniz MERSİN - TÜRKİYE
Satır: Sanayi Sitesi A-9 Blok No:8 Akdeniz MERSİN - TÜRKİYE

Kalite yönetim sistemi teknik olarak ve teknolojik standartlarda
gençliklerine uygun olarak değerlendirilmiştir.

ISO 9001:2008

Hidrolik ve pnömatik makineler, hidrolik montaj ve sahne mekanizmleri, çelik konstrüksiyon,
karbon ve metal kompümanatörler, en ve arı izolasyonları, sıvımatik kapa sistemleri ve
elektromotorlu taraflar, malzeme ve servisi, hidrolik, sanayi mühendislik alıcı ve satıcı.
Sancak: 18 Makine ve İmalat endüstri; 29 Tepken ve perakende ticaret

Tarih: 17.06.2010

Sertifikaların Tarihi:

Sertifikaların Geçerlilik Tarihi: 28.05.2011

Sertifikaların Numarası: TR 01-1799

Ely Eren

Tarih: 17.06.2010



info@dasturkey.com www.dasturkey.com



Quality Management System

Certificate of Approval

This is to certify that the Quality Management System of:

MERSİN HİDROLİK PNÖMATİK MADENCİLİK İNŞ. GIDA MADDELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Merkaz: Sanayi Sitesi Dernik Binası Arkası No:47 Akdeniz MERSİN - TÜRKİYE
Satır: Sanayi Sitesi A-9 Blok No:8 Akdeniz MERSİN - TÜRKİYE

Has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001:2008

Assessment is made for the following scope of operation: ISO 9001:2008 standard
Hidrolik, pnömatik makineler, hidrolik montaj ve sahne mekanizmleri, çelik konstrüksiyon,
karbon ve metal kompümanatörler, en ve arı izolasyonları, sıvımatik kapa sistemleri ve
elektromotorlu taraflar, malzeme ve servisi, hidrolik, sanayi mühendislik alıcı ve satıcı.
Sancak: 18 Makine ve İmalat endüstri; 29 Tepken ve perakende ticaret

Tarih: 17.06.2010

Date of Issue:

Date of Validity:

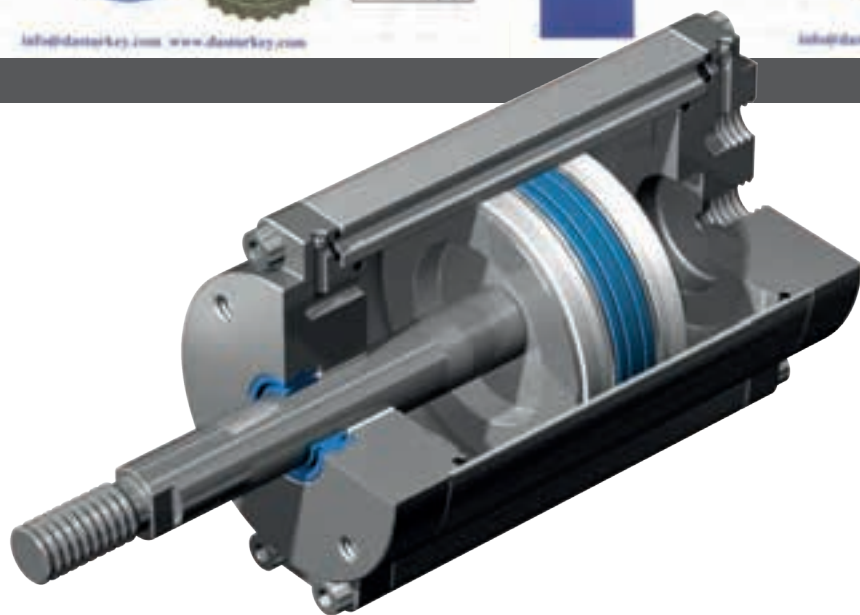
Certificate Number:

Ely Eren

Date: 17.06.2010



[info@daseturkey.com](mailto:info@dasturkey.com) www.dasturkey.com



Yapıp teslim ettiğimiz Halat Katı Platformu, Kediyolları, İlk Değiştirme Köprüleri, Hidrolik Sahne ve Orkestra Platformu ve Sahne Mekanik İmalatları:

TURİZM VE KÜLTÜR BAKANLIĞI

KAHRAMANMARAŞ KÜLTÜR MERKEZİ
MUŞ KÜLTÜR MERKEZİ
KIRŞEHİR MUCUR KÜLTÜR MERKEZİ
OSMANİYE DÜZİÇİ KÜLTÜR MERKEZİ
ANTALYA ELMALI KÜLTÜR MERKEZİ
HAKKÂRÎ KÜLTÜR MERKEZİ
BİTLİS HİZAN KÜLTÜR MERKEZİ
BAYBURT KÜLTÜR MERKEZİ
OSMANİYE KÜLTÜR MERKEZİ
UŞAK EŞME KÜLTÜR MERKEZİ
KARAMAN KÜLTÜR MERKEZİ
ZONGULDAK ÇAYCUMA KÜLTÜR MERKEZİ
ADAPAZARI KÜLTÜR MERKEZİ
MUT KÜLTÜR MERKEZİ
ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
TİRE KÜLTÜR MERKEZİ
İZMİR ÖDEMİŞ K.M.
ORDU KÜLTÜR MERKEZİ

- AKTAŞ İNŞAAT :344-223 45 90
- DEMİREL İNŞAAT :436-212 52 02
- ATILIM İNŞAAT :386-427 89 22
- ÖZUYAR İNŞAAT :322-453 51 01
- BÜLENT KARAKOÇ :242-247 99 99
- ZİRVE İNŞAAT :312-439 59 29
- YUSUF KENAN ÖZDEMİR :312-427 16 23
- İSSA YAPI LTD.ŞTİ. :312-221 28 11
- AKÜN MESKEN İNŞAAT :326-214 56 62
- GURUP İNŞ.TİC.LTD.ŞTİ. :312-417 74 72
- ILGAZ KOLL.ŞTİ. :312-440 98 70
- GÜRBÜZ İNŞ.LTD.ŞTİ. :212-266 17 45
- İSSA YAPI LTD.ŞTİ. :312-221 28 11
- ŞEKER İNŞ.LTD.ŞTİ. :324-325 00 09
- IRMAK İNŞ.LTD.ŞTİ. :344-225 64 36
- KALAN MÜHENDİSLİK :312-490 15 00
- OBA TURZ.LTD.ŞTİ. :312-490 20 18
- EKŞİOĞULLARI LTD.ŞTİ. :312-442 43 63

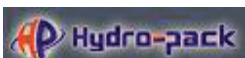
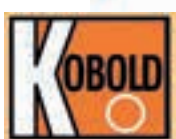
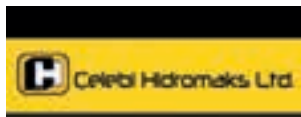
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI

MALATYA AKÇADAĞ KÜLTÜR MERKEZİ
BİNGÖL KÜLTÜR MERKEZİ
TUNCELİ KÜLTÜR MERKEZİ
ŞIRNAK KÜLTÜR MERKEZİ
MARDİN ÖMERLİ KÜLTÜR MERKEZİ
AKSARAY KÜLTÜR MERKEZİ
AYDIN KÜLTÜR MERKEZİ
YOZGAT YERKÖY K.M.
KİLİŞ K.M
HAKKÂRÎ YÜKSEKOVA

- ACE İNŞAAT :312-482 36 16
- EGEMSOY İNŞAAT :426-214 08 88
- TİSAN İNŞAAT :312-490 15 00
- ÜÇKARDEŞLER İNŞAAT :486-216 31 89
- ÖLÇEN İNŞAAT :482-212 20 14
- KARTAL İNŞAAT :246-223 14 00
- GAP YAPI SAN.TİC.L TD. ŞTİ. :256-213 42 93
- ANKARA İNŞ.A.Ş. :0532 330 38 46t
- TUĞÇE MEDİKAL LTD. ŞTİ. :0532 510 36 99
- ÖZDÜ İNŞ. LTD. ŞTİ. :482-212 20 28

KURUMSAL FİRMALAR

TOPRAK MAHSULLERİ OFİSİ MERSİN ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	-324-238 03 30
EÜAŞ A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	-344-524 22 85
ANADOLU CAM SAN.A.Ş. MERSİN	-324-241 70 70
ANADOLU ETAP TARIM A.Ş.	-324-221 59 61
SODA KROMSAN A.Ş.	-324-241 65 10
COCA COLA A.Ş.	-324-454 03 00
TRAKYA CAM SAN A.Ş.	-324-676 40 70
SODA SAN.A.Ş.SODA FABRİKASI	-324-241 66 00



w.mersinhidrolik.com.t www.mersinhidrolik.com.tr

MERKEZ HEAD OFFICE

Sanayi Sitesi A-9 Blok No: 1
Mersin / TURKEY
Tel: +90 324 235 23 60
+90 324 234 73 77
+90 324 234 44 92
Fax: +90 324 235 24 68

ATÖLYE WORKSHOP

Sanayi Sitesi A-8 Blok No: 10
Mersin / TURKEY
Tel: +90 324 234 73 78

ŞUBE BRANCH OFFICE

Ostim Mahallesi Hasemek 687 Sk.
No:11 Ostim / ANKARA/ TURKEY
Tel: +90 312 394 14 85 - 86
Fax: +90 312 394 14 87

info@mersinhidrolik.com.tr
mersinhidrolik@ttnet.net.tr