

Manometre**MONTAJ SIRASINDA
DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

- ▶▶▶ Montajdan önce makinayı kapatınız.
- ▶▶▶ Montajdan önce ürünün nakliye sırasında zarar görmediğinden emin olun.
- ▶▶▶ Montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın.
- ▶▶▶ Ürünün montaj sırasında darbe almamasına dikkat edin.

<p>Basınç ölçerler, kadranı dik gelecek şekilde montaj yapılmalıdır.</p>	<p>Uygun sızdırmazlık elemanı kullanınız</p>	<p>Titreşimli ortamlarda. Gliserin dolgulı basınç ölçerleri tercih ediniz.</p>
<p>Gliserin Dolgulı Tiplerde, montajdan sonra Vidalı Tip ise gevşetiniz. Plastik Tapayı Kesiniz</p>	<p>“Oksijen” gazı ölçümünde yağdanlık işaretili manometreleri kullanınız.</p>	<p>Basınç ölçerleri sabunlu su ile temizleyin. Kimyasal maddeler bazı göstergelerde bulunan saydam tabakayı matlaştırabilir.</p>
<p>Basınç Ölçerleri amacınıza uygun seçiniz.</p>	<p>El ile çevirmeyiniz.</p>	<p>Söküp, takmak için anahtar kullanınız.</p>
<p>Basınç ölçerler, sistemlerin emniyet elemanları değildir. Mevcut basınçın görsel olarak izlenmesini sağlar</p> <p>Kullanıcı tüm emniyet şartlarını sağlamla yükümlüdür.</p>	<p>Kullanıcı; Makina/Tesis imalatçıları gerekli bilgileri ve izlenebilirlik metodları konusunda uyarmakla yükümlüdür. Yedek parça olarak kullanıldığı takdirde tüm emniyet izlenebilirlik ve teknik yükümlülükleri uygulamadan kullanıcı sorumludur.</p>	<p>Basınç ölçerlerinizden maksimum şekilde yarar sağlamak için, makinanızı her çalıştırdığınızda göstergelerin Basınç veya Vakum değerini gösterip göstermediği kontrol edilmeli ve test için normal bir işlem haline gelmelidir.</p>

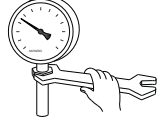
MONEKS® Marka ürünler Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden Ulusal Ölçüm Standartları İzlenebilirlik Belgelerine sahiptir.

Çevrim Tablosu

	bar	Pa (N/m ²)	Kg/cm ²	mmH ₂ O	mmHg (toor)	atm	psi	inH ₂ O	inHg
bar	1	10 ⁵	1,01972	11,01972.10 ⁻⁴	750,064	0,986923	14,5038	401,463	29,530
Pa (N/m ²)	10 ⁻⁵	1	1,01972.10 ⁻⁵	1,01972	7,50064.10 ⁻³	9,86923.10 ⁻⁶	1,45038.10 ⁻⁴	4,01463.10 ⁻³	2,9530.10 ⁻⁴
Kg/cm ²	0,980665	9,80665.10 ⁴	1	10 ⁻⁴	735,562	0,967841	14,2234	393,701	28,9590
mmH ₂ O	9,80665.10 ⁻⁵	9,80665	10 ⁻⁴	1	7,35562.10 ⁻²	9,67841.10 ⁻⁵	1,42234.10 ⁻³	3,93701.10 ⁻²	2,89590.10 ⁻³
mmHg	1,33322.10 ⁻³	133,322	1,35951.10 ⁻³	13,5951	1	1,31575.10 ⁻³	1,93369.10 ⁻²	0,535240	3,93701.10 ⁻²
atm	1,01325	1,01325.10 ⁵	1,03323	1,03321.10 ⁴	760	1	14,6959	406,782	29,9213
psi	6,89476.10 ⁻²	6,89476.10 ³	7,03037.10 ⁻²	703,067	51,7146	6,80462.10 ⁻²	1	27,68	2,03603
inH ₂ O	2,49089.10 ⁻³	249,089	2,54.10 ⁻³	25,4	1,86832	2,45832.10 ⁻³	3,61272.10 ⁻²	1	7,35561.10 ⁻²
inHg	3,38639.10 ⁻²	3,38639.10 ³	3,45316.10 ⁻²	345,316	25,4	3,34210.10 ⁻²	0,491152	13,5951	1

Termometre

MONEKS® marka ürünler, Uluslararası birimler sisteminde tanımlanmış birimleri realize eden Ulusal Ölçüm Standartlarına ve EN 13190'a uygun olarak üretilmektedir.



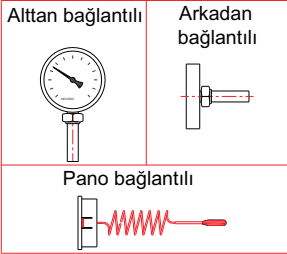
Termovil bağlan tısından anahtar ile montaj yapın.



Max. sıcaklık değerini görebilmek için "Süpürge İbrelî" tipi tercih edin.



Elle montaj yapmayınız.



!
Sıcaklık ölçerler, sistemlerin emniyet elemanları değildir. Mevcut sıcaklığın görsel olarak izlenmesini sağlar.
Kullanıcı tüm emniyet şartlarını sağlamakla yükümlüdür.



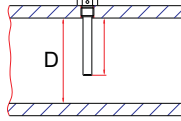
MONTAJ SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR



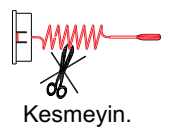
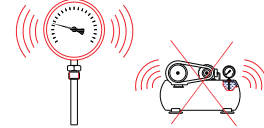
- ▶ Montajdan önce makinenizi kapatınız.
- ▶ Montajdan önce ürünün nakliye sırasında zarar görmediğinden emin olun.
- ▶ Montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın.
- ▶ Ürünün montaj sırasında darbe almamasına dikkat edin.

Sağlıklı ölçüm yapılabilmesi için aşağıdaki kurala uyulmalıdır.

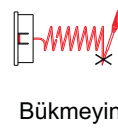
$$L = 2/3 \cdot D$$



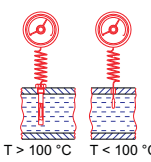
Bi-Metal Termometreler titreşimli ortamlarda kesinlikle kullanılmamalıdır.



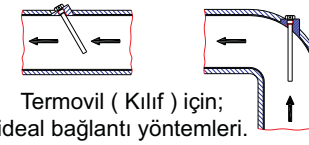
Kesmeyin.



Bükmeyin



T > 100 °C T < 100 °C



Termovil (Kılıf) için; ideal bağlantı yöntemleri.

Sıcaklık tüpleri basınca, akış hızına aşındırıcı ortamlara maruz kalırsa "Termovil" kullanınız.

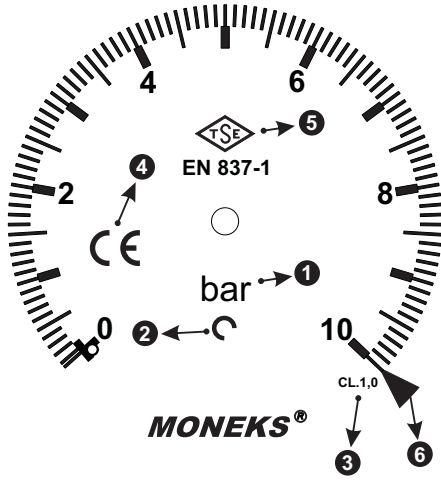


Kullanıcıyı ; Makina/Tesis imalatçıları gerekli teknik bilgilerle ve izlenebilirlik metodları konusunda uyarmakla yükümlüdür. Yedek parça olarak kullandığı takdirde tüm emniyet izlenebilirlik ve teknik yükümlülükleri uygulamadan kullanıcı sorumludur.



Sıcaklık ölçerlerinizden maksimum şekilde yarar sağlamak için, makineniz her çalıştığında göstergelerin sıcaklık değerini gösterip göstermediği kontrol edilmeli ve test için normal bir işlem haline gelmelidir.

ÜRÜN KODLARI BİLGİ ŞEMASI

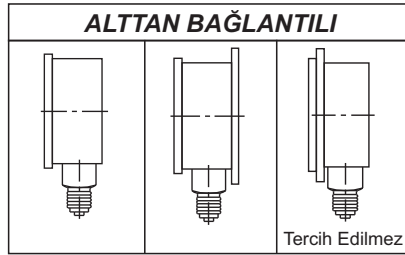
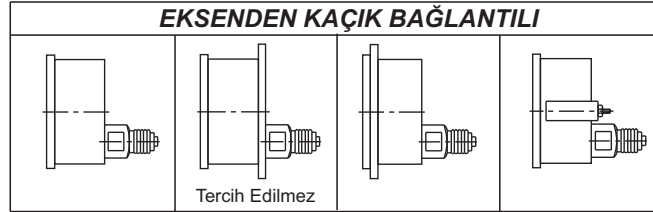
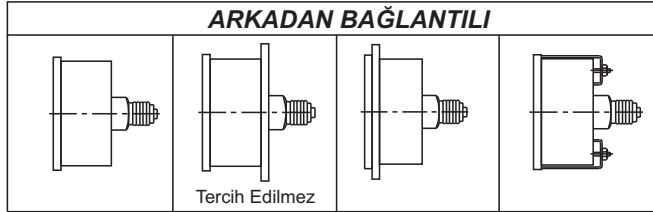


- 1) Ölçü Birimi
- 2) Basınç Sembolü
- 3) Hassasiyet Sınıfı
- 4) CE Sertifikası
- 5) Standart Numarası
- 6) Maksimum Kararlı Çalışma Basıncı

Basınç Sembolleri

	Dairesel Borulu Basınç Ölçer
	Helisel Burdon Borulu Basınç Ölçer
	Spiral Burdon Borulu Basınç Ölçer
	Kapsül Diyaframlı Basınç Ölçer
	Yatay Diyaframlı Basınç Ölçer

MONTAJ ŞEKİLLERİ



AKIŞKAN SICAKLIKLARI ;

Tip	Sıcaklık °C		Basınç (bar)
	Min.	Max.	
Kuru	- 20	+ 120	1000
Silikon Dolgulu	- 20	+ 120	1000
Gliserin Dolgulu	+ 10	+ 80	1000
Paslanmaz	- 20	+ 250	1000

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



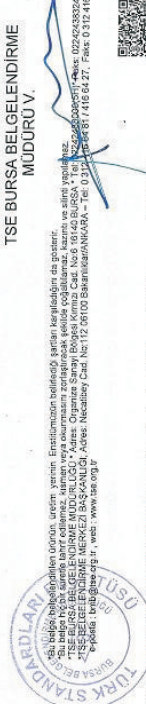
Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE **veya/or** **F-SW**

BELGE NUMARASI
 REFERENCE NUMBER OF LICENCE 032770-TSE-02/01
 BELGENİN İLK VERİŞİŞ TARİHİ
 DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE 15.10.2008
 BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ
 LICENCE VALID UNTIL 15.10.2018
 BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI
 NAME OF THE LICENCE HOLDER EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
 BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ
 ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ BURSA/TÜRKİYE
 ÜRETİM YERİ ADI
 NAME OF THE MANUFACTURING PLACE EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
 ÜRETİM YERİ ADRESİ
 ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ BURSA / TÜRKİYE
 İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)
 INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) 14.31.18/TSE-11823
 TESCİLLİ TİCARİ MARKASI
 REGISTERED TRADE MARK MONEKS
 İLGİLİ TÜRK STANDARDI
 RELATED TURKISH STANDARD TS EN 837-1 / Basınç Ölçerler-Bölüm 1: Burdon Borulu Basınç Ölçerler-Boyutlar, Ölçme, Özellikler ve Deneyleyler / 21.10.1997 -- TS EN 837-1/AC / Basınç Ölçerler-Bölüm 1: Burdon Borulu Basınç Ölçerler-Boyutlar, Ölçme, Özellikler ve Deneyleyler / 23.04.2006

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE
 BASINÇ ÖLÇERLER-BÖLÜM 1: BURDON BORULU BASINÇ ÖLÇERLER-BOYUTLAR, ÖLÇME, ÖZELLİKLER VE DENEYLEYER
 ANIMA BOYUTU:40-50-63-100-160 mm
 BASINÇ ARALIKI:(0.6)-0. (-1)-0. (-1)-(-24) ve 0DAN 1000 BARRA KADARKİ TÜM BASINÇ ARALIKLARI
 DOĞRULUK SINIRLARI:1.6 ve 2.5
 KORUMA DERECE:İP 31 OLANI MONOMETRELER

16/10/2017

ASU KORNOŞOR
 TSE BURSA BELGELENDİRME
 MÜDÜRÜ V.



"Bu belge belgeyi kapsadığı ürünün, üretimi, emiliminden belirlenen şartları karşıladığını da gösterir.
 Bu belgeyi bir ünite için düzenler, kullanıma veya korunmasını zorunlu olarak koşulların, zaman ve alanı kapsamaz.
 TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112/05100 Sakarya/KARAKÖY - Tel: 0312 418 64 27, Faks: 0312 418 66 17
 E-posta: bilgi@tse.org.tr, web: www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/belgeDetaylari.aspx?P=0f8b9pk6v> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini doğrulayınız.

1 / 1

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



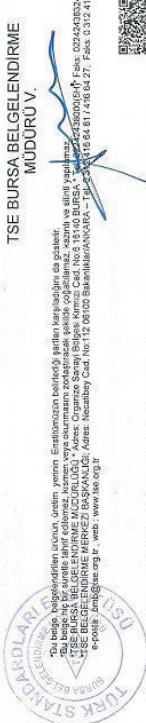
Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE **veya/or** **F-SW**

BELGE NUMARASI
 REFERENCE NUMBER OF LICENCE 032770-TSE-03/01
 BELGENİN İLK VERİŞİŞ TARİHİ
 DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE 26.11.2008
 BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ
 LICENCE VALID UNTIL 26.11.2018
 BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI
 NAME OF THE LICENCE HOLDER EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
 BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ
 ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ BURSA/TÜRKİYE
 ÜRETİM YERİ ADI
 NAME OF THE MANUFACTURING PLACE EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
 ÜRETİM YERİ ADRESİ
 ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ BURSA / TÜRKİYE
 İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)
 INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) 14.31.18/TSE-11856
 TESCİLLİ TİCARİ MARKASI
 REGISTERED TRADE MARK MONEKS
 İLGİLİ TÜRK STANDARDI
 RELATED TURKISH STANDARD TS EN 837-3 / Basınç Ölçerler-Bölüm 3: Diyaframlı ve Kapsüllü Basınç Ölçerler Boyutlar, Ölçme, Özellikler ve Deneyleyler / 23.12.1997

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE
 DİYAFRAMLI VE KAPSÜLLÜ MANOMETRELER
 - ÜRETİM ARALIKLI (ÇAP) : 63-100-160 mm
 - ÜRETİM ARALIKLI (MİLİ BARK) : 1 mbar'dan 1000 mbar'a kadar ki tüm basınçlarda
 - DOĞRULUK SINIRI : 1.0, 1.6 ve 2.5
 - KORUMA SINIFI : IP 41

16/10/2017

ASU KORNOŞOR
 TSE BURSA BELGELENDİRME
 MÜDÜRÜ V.



"Bu belge belgeyi kapsadığı ürünün, üretimi, emiliminden belirlenen şartları karşıladığını da gösterir.
 Bu belgeyi bir ünite için düzenler, kullanıma veya korunmasını zorunlu olarak koşulların, zaman ve alanı kapsamaz.
 TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112/05100 Sakarya/KARAKÖY - Tel: 0312 418 64 27, Faks: 0312 418 66 17
 E-posta: bilgi@tse.org.tr, web: www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/belgeDetaylari.aspx?P=0f8b9pk6v> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini doğrulayınız.

1 / 1

Certificate of Compliance

No. 2S150401.ETSUD27
EC.1282

Certificate's
Holder:

EKS TEKSTİL SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Organize San. Bölgesi Gri Cad. No: 13 Nilüfer, Bursa,
Turkey

Certification ECM
Mark:



Brand Name:

MONEKS

Product:

Pressure Gauges (Manometers)
from Ø40 mm to Ø250 mm

Model(s):

Verification to:

Standard:
EN 837-1, EN 837-3
related to Directive(s):
97/23/EC (Pressure Equipment)

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Certification Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. Regulation can be found at www.enteceirma.it.

Whereas the Manufacturer, is responsible of the CE certification of the product(s) and not exempted to perform all the necessary activities before placing the product(s) on the market.
The Manufacturer is also responsible to maintain efficient the internal production control to ensure the product(s) are in compliance with the Certification ECM Mark.
This certificate can be checked for validity at www.enteceirma.it.

Date of issue 01 April 2015

Chief Manager

Tim Mahan



Expiry date 31 March 2020

Deputy Manager

Vigilia Miller



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ TURKISH STANDARDS INSTITUTION CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE voyatör TSE voyatör T-03W

BELGE NUMARASI 032770-TSE-01/02

REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİŞİSİ TARİHİ 28.11.2008

DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ 28.11.2018

LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRI CAD. NO:13 MERKEZ BURSA/TÜRKİYE

ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRI CAD. NO:13 MERKEZ BURSA / TÜRKİYE

ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) 032770-TSE-01/01

INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLİ TİCARİ MARKASI MONEKS

REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 13190 / Kadranlı termometreler / 28.06.2009

RELATED TURKISH STANDARD

BELGE KAPSAMI

SCOPE OF LICENCE

ANMA BÜYÜKLÜKLERİ 30-100-160MM

ANMA ARALIKLARI 0-170), 0-120, 0-160, 0-300, 0-450 °C OLAN DOĞRULUK SINIFI 2, KADRANLI

TERMOMETRELER.

16/10/2017

ASU KORNOŞOR

TSE BURSA BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ



<http://www.enteceirma.com.tr> / te@enteceirma.com.tr / www.enteceirma.com.tr



ÜRÜN KABUL BELGESİ

"GAZMER, GAZBİR in İktisadi İşletmesidir."

"Aşağıda belirtilen firma ve ürüne ait standart belgeleri, test muayene raporları, kullanım kılavuzu, servis ve garanti belgeleri; GAZBİR Belgelendirme Komisyonu tarafından, Doğal Gaz Piyasası İç Tesilat Yönetmeliği 5. Madde ve ilgili diğer mevzuat kapsamında incelenmiş olup; ekli lisans bölgelerimizde belirtilen geçerlilik tarihi kapsamında kullanımına müsaade edilmiştir."

ÜRETİCİ/İTHALATCI FİRMA
ÜRÜN – MARKA- ÜRETİM YERİ
İMALAT STANDARTI

: EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
: Manometre– Moneks, Türkiye
: 97/23/EC Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği
TS EN 837-1 : Basınç Ölçerler-Bölüm 1: Burdon Borulu Basınç Ölçerler-Boyutlar Ölçme Özellikler ve Deneyler
TS EN 837-3 : Basınç Ölçerler-Bölüm 3: Diyaframlı ve kapsüllü basınç ölçerler boyutlar, ölçme, özellikler ve deneyler

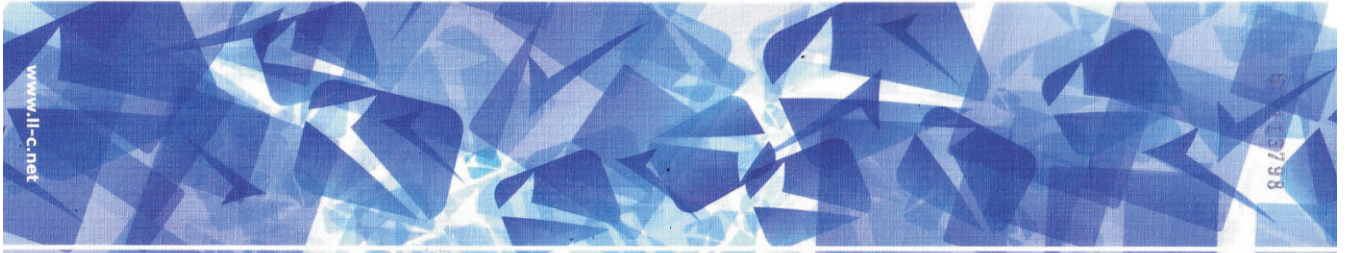
MODEL	BELGELENDİRME KURULUŞU	SERTİFİKA TARİHİ	GEÇERLİLİK TARİHİ	MODEL AÇILIMLARI / ÖZELLİKLER
KL:1,6	ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	15.10.2008	31.03.2020	Tip: Kuru ,Gliserinli , Çap: 63, 100 , Bağlantı Tipi: Alttan, Arkadan, Pano , Kalite (Hassasiyet) Sınıfı: KL 1,6 , Ölçü Birimi: bar, mbar , Ölçü Aralığı: 0-1000bar , 0-1000mbar , Mekanizma Malzemesi: pirinç, paslanmaz , Çalışma Sıcaklığı (0C): -40 +70
KL:2,5	ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	15.10.2008	31.03.2020	Tip: Kuru ,Gliserinli , Çap: 63, 100 , Bağlantı Tipi: Alttan, Arkadan, Pano , Kalite (Hassasiyet) Sınıfı: KL 2,5 , Ölçü Birimi: mm , Ölçü Aralığı: 0-1000bar , 0-1000 mbar , Mekanizma Malzemesi: pirinç, paslanmaz , Çalışma Sıcaklığı (0C): -40 +70



Yaşar ARSLAN
BAŞKAN

"Bu belge kapsamındaki ürün, geçerlilik tarihine kadar kullanılabilir. Süre bitiminde, firma tarafından vize yenileme işlemi yapılmalıdır."

"Bu belge ilgili ürünlerin standartlar ve mevzuat açısından incelendiğini ve doğal gaz dağıtım sektöründe kullanım uygunluğunu belirtmekle beraber; ürün kalite belgesi hükmü taşımaz."



SERTİFİKA

No. 901629

Bu belge ile,

**EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SAN. VE
TİC. A.Ş.**
Organize Sanayi Bölgesi Gri Cad. No: 13 Nilüfer
Bursa
Türkiye

şirketine ait kalite yönetim sisteminin

ISO 9001:2008

standartlı şartlarına uygun olarak aşağıda verilen faaliyet kapsamında sürdürülmekte olduğunu onaylarız.

**Basınç ve Sıcaklık Ölçüm Cihazlarının; Dizayn,
Üretim, Satış ve Servis Sonrası Servis Hizmetleri**

Belge No. **901629** Bu belge 8. Nisan 2015 - 7. Nisan 2018 tarihleri arasında geçerlidir

Onaylayan

Yaşar Arslan



S 3137

Geçerlilik kodu: **03060E9A-CCC**

Belgenin geçerliliğini bu kodu kullanarak adresinden kontrol ediniz www.ii-c.info

LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o. | Polbrežní 620/3, 186 00 Praha 8



Manometre : 0-1..1.6..2.5..4..6..10..16..25..40..60..100..160..250..400..600 (bar/psi)
 Vakummetre : -760/0 (mmHg)..-1/0..-1+3..-1+5..-1+9..-1+15..-1+24 (bar)
 Hidrometre : 0-6..10..16..25..40..60..100 (mWs)

Ø40mm

CL.2,5

Manometre



Altan Bağlantılı

Manometre

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0001.00

₺ 20,40

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

Manometre

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0001.03

₺ 23,00

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0001.01

₺ 22,00

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Manometre

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0001.02

₺ 26,50

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Vakummetre



Altan Bağlantılı

Vakummetre

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0002.00

₺ 20,40

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

Vakummetre

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0002.03

₺ 23,90

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0002.01

₺ 22,80

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Vakummetre

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0002.02

₺ 26,90

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Ø50mm

CL.2,5

Manometre



Altan Bağlantılı

Manometre

G 1/4"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.00

₺ 20,50

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.03

₺ 19,80

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

Manometre

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.05

₺ 23,90

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.04

₺ 23,50

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Manometre

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0010.02

₺ 27,30

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Vakummetre



Altan Bağlantılı

Vakummetre

G 1/4"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.00

₺ 20,50

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.03

₺ 20,00

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

Vakummetre

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.05

₺ 24,00

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.04

₺ 22,80

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Vakummetre

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0653.02

₺ 27,50

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Manometre : 0-1..1.6..2.5..4..6..10..16..25..40..60..100..160..250..400..600 (bar/psi)
 Vakummetre : -760/0 (mmHg)..-1/0..-1+3..-1+5..-1+9..-1+15..-1+24 (bar)
 Hidrometre : 0-6..10..16..25..40..60..100 (mWs)

Ø50mm

CL2,5

Hidrometre



Altıtan Bağlantılı

Hidrometre

G 1/4"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0014.00

₺ 20,80

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0014.03

₺ 20,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

Hidrometre

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0014.05

₺ 24,40

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0014.04

₺ 24,10

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Hidrometre

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0014.02

₺ 27,90

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Ø63mm

CL2,5

G 1/4"

Manometre



Altıtan Bağlantılı

Manometre

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0063.01

₺ 21,00

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0063.02

₺ 20,50

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.

₺ 27,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

Manometre

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0067.00

₺ 23,20

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0069.00

₺ 22,90

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.

₺ 28,50

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Manometre

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0067.01

₺ 28,90

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Vakummetre



Altıtan Bağlantılı

Vakummetre

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0650.01

₺ 21,00

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0650.02

₺ 20,50

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0650.00

₺ 27,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

Manometre

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0651.00

₺ 23,50

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0651.02

₺ 23,20

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0650.06

₺ 28,50

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Manometre

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0651.01

₺ 28,90

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Hidrometre



Altıtan Bağlantılı

Hidrometre

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0068.01

₺ 21,00

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0068.02

₺ 20,70

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0068.00

₺ 27,50

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

Hidrometre

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0068.03

₺ 23,20

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0068.06

₺ 23,50

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0068.05

₺ 29,80

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Hidrometre

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0068.04

₺ 28,90

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Manometre : 0-1..1.6..2.5..4..6..10..16..25..40..60..100..160..250..400..600 (bar/psi)
 Vakummetre : -760/0 (mmHg)..-1/0..-1+3..-1+5..-1+9..-1+15..-1+24 (bar)
 Hidrometre : 0-6..10..16..25..40..60..100 (mWs)

Ø63mm

CL.2,5

G 1/4"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0064.00
 Vakummetre : 0650.03
 Hidrometre : 0070.01

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 34,00

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0065.00
 Vakummetre : 0650.04
 Hidrometre : 0070.02

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 41,25

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.
 Manometre : 0065.01
 Vakummetre : 0650.05
 Hidrometre : 0070.03

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 48,00

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

GENEL AMAÇLI BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.2,5

Manometre



Altan Bağlantılı

Manometre
 G 1/2"

Metal Gövde
 Akrilik Kapak
 Model Nr.0014.00

₺ 32,00



Metal Gövde
 Metal Kapak
 Model Nr.0014.03

₺ 40,80

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Arkadan Bağlantılı

Manometre
 G 1/4"

Metal Gövde
 Akrilik Kapak
 Model Nr.0014.05

₺ 55,00



Metal Gövde
 Metal Kapak
 Model Nr.0014.04

₺ 57,00

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Vakummetre



Altan Bağlantılı

Vakummetre
 G 1/2"

Metal Gövde
 Akrilik Kapak
 Model Nr.0660.02

₺ 32,00



Metal Gövde
 Metal Kapak
 Model Nr.0660.00

₺ 41,80

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Arkadan Bağlantılı

Vakummetre
 G 1/4"

Metal Gövde
 Akrilik Kapak
 Model Nr.0660.03

₺ 55,00



Metal Gövde
 Metal Kapak
 Model Nr.0660.01

₺ 58,00

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Hidrometre



Altan Bağlantılı

Hidrometre
 G 1/2"

Metal Gövde
 Metal Kapak
 Model Nr.0105.00

₺ 41,80

Metal Gövde
 Akrilik Kapak
 Model Nr.0015.00

₺ 32,50

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Arkadan Bağlantılı

Hidrometre
 G 1/4"

Metal Gövde
 Metal Kapak
 Model Nr.0105.01

₺ 56,00

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

GENEL AMAÇLI GLİSERİNLİ BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.2,5

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0103.00
 Vakummetre : 0661.00
 Hidrometre : 0071.01

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 82,00

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0103.01
 Vakummetre : 0661.01
 Hidrometre : 0071.02

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 95,00

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.
 Manometre : 0103.02
 Vakummetre : 0661.02
 Hidrometre : 0071.03

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 115,00

CE

TSE
 EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Manometre : 0-1..1.6..2.5..4..6..10..16..25..40..60..100..160..250..400..600 (bar/psi)
 Vakummetre : -760/0 (mmHg)..-1/0..-1+3..-1+5..-1+9..-1+15..-1+24 (bar)
 Hidrometre : 0-6..10..16..25..40..60..100 (mWs)

Ø100mm

CL.1.0

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0100.01
 Vakummetre : 0662.00
 Hidrometre : 0106.00

Bayonet Gövde
 Bayonet Kapak

₺ 150,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0100.02
 Vakummetre : 0662.01
 Hidrometre : 0106.01

Bayonet Gövde
 Bayonet Kapak

₺ 172,25

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.
 Manometre : 0100.03
 Vakummetre : 0662.02
 Hidrometre : 0106.02

Bayonet Gövde
 Bayonet Kapak

₺ 175,50

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1.0

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0300.00
 Vakummetre : 0680.00
 Hidrometre : 0108.00

Bayonet Gövde
 Bayonet Kapak

₺ 189,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0300.01
 Vakummetre : 0680.01
 Hidrometre : 0108.01

Bayonet Gövde
 Bayonet Kapak

₺ 220,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.
 Manometre : 0300.02
 Vakummetre : 0680.02
 Hidrometre : 0108.02

Bayonet Gövde
 Bayonet Kapak

₺ 225,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

HASSAS ve GLİSERİNLİ BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.1.6

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0101.00
 Vakummetre : 0663.00
 Hidrometre : 0072.01

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 175,10

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0101.00
 Vakummetre : 0663.01
 Hidrometre : 0072.02

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 205,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı - Eksenden Kaçık

Model Nr.
 Manometre : 0101.02
 Vakummetre : 0663.02
 Hidrometre : 0072.03

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 210,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1.6

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0301.00
 Vakummetre : 0681.00
 Hidrometre : 0073.01

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 258,50

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0301.01
 Vakummetre : 0681.01
 Hidrometre : 0073.02

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 320,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.
 Manometre : 0301.02
 Vakummetre : 0681.02
 Hidrometre : 0073.03

Paslanmaz Gövde
 Paslanmaz Kapak

₺ 325,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Manometre : 0-1..1.6..2.5..4..6..10..16..25..40..60..100..160..250..400..600 (bar/psi)
 Vakummetre : -760/0 (mmHg)..-1/0..-1+3..-1+5..-1+9..-1+15..-1+24 (bar)
 Hidrometre : 0-6..10..16..25..40..60..100 (mWs)

Ø100mm

CL-1,0

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.
 Manometre : 0101.03
 Vakummetre : 0669.00
 Hidrometre : 0074.01

₺ 212,00

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.
 Manometre : 0101.04
 Vakummetre : 0669.01
 Hidrometre : 0074.02

₺ 240,00

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı - Eksenden Kaçık

Komple Paslanmaz

Model Nr.
 Manometre : 0101.05
 Vakummetre : 0669.02
 Hidrometre : 0074.03

₺ 245,00

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL-1,0

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.
 Manometre : 0304.00
 Vakummetre : 0684.00
 Hidrometre : 0075.01

₺ 261,60

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.
 Manometre : 0304.01
 Vakummetre : 0684.01
 Hidrometre : 0075.02

₺ 300,00

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Komple Paslanmaz

Model Nr.
 Manometre : 0304.02
 Vakummetre : 0684.02
 Hidrometre : 0075.03

₺ 312,00

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet

Manometre : 0-1..1.6..2.5..4..6..10..16..25..40..60..100..160..250..400..600 (bar/psi)
 Vakummetre : -760/0 (mmHg)..-1/0..-1+3..-1+5..-1+9..-1+15..-1+24 (bar)
 Hidrometre : 0-6..10..16..25..40..60..100 (mWs)

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0101.06
 Vakummetre : 0669.00
 Hidrometre : 0076.01

Komple Paslanmaz

₺ 213,50

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0101.04
 Vakummetre : 0669.01
 Hidrometre : 0076.02

Komple Paslanmaz

₺ 256,00

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.
 Manometre : 0101.07
 Vakummetre : 0669.02
 Hidrometre : 0076.03

Komple Paslanmaz

₺ 264,50

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1,6

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0304.00
 Vakummetre : 0684.00
 Hidrometre : 0077.01

Komple Paslanmaz

₺ 309,00

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0304.01
 Vakummetre : 0684.01
 Hidrometre : 0077.02

Komple Paslanmaz

₺ 270,00

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.
 Manometre : 0304.02
 Vakummetre : 0684.02
 Hidrometre : 0077.03

Komple Paslanmaz

₺ 379,00

CE



EN 837-1
 1 Kutu = 1 Adet

KAPSÜL DİYAFRAMLI BASINÇ ÖLÇERLER

Manometre : 0-60..100..160..250..400..600 (mbar)

Ø63mm

CL.1,6

G 1/4"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0420.01

Metal Gövde
 Akriklik Kapak

₺ 93,50

CE



EN 837-3
 1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0420.02

Metal Gövde
 Akriklik Kapak

Lütfen fiyat isteyiniz...

CE



EN 837-3
 1 Kutu = 1 Adet

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0421.01

Bayonet Gövde
 Bayonet Kapak

Lütfen fiyat isteyiniz...

CE



EN 837-3
 1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.
 Manometre : 0421.02

Bayonet Gövde
 Bayonet Kapak

Lütfen fiyat isteyiniz...

CE



EN 837-3
 1 Kutu = 1 Adet

TEK KONTAKLI HASSAS BASINÇ ÖLÇERLER

MONEKS®

Manometre : 0-1..1.6..2.5..4..6..10..16..25..40..60..100..160..250..400..600 (bar/psi)
Vakummetre : -760/0 (mmHg)..-1/0..-1+3..-1+5..-1+9..-1+15..-1+24 (bar)
Hidrometre : 0-6..10..16..25..40..60..100 (mWs)

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"

NC
NA



Altan Bağlantılı

Manometre : 0102.00
Vakummetre : 0665.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 525,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Manometre : 0102.01
Vakummetre : 0665.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 620,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Manometre : 0102.02
Vakummetre : 0665.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 630,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1,6

G 1/2"

NC
NA



Altan Bağlantılı

Manometre : 0302.00
Vakummetre : 0685.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 645,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Manometre : 0302.01
Vakummetre : 0685.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 779,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Manometre : 0302.02
Vakummetre : 0685.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 785,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet

ÇİFT KONTAKLI HASSAS BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"

NCNA
NANC
NANA
NCNC



Altan Bağlantılı

Manometre : 0104.00
Vakummetre : 0666.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 540,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Manometre : 0104.01
Vakummetre : 0666.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 663,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Manometre : 0104.02
Vakummetre : 0666.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 668,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1,6

G 1/2"

NCNA
NANC
NANA
NCNC



Altan Bağlantılı

Manometre : 0303.00
Vakummetre : 0686.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 750,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Manometre : 0303.01
Vakummetre : 0686.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 915,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Manometre : 0303.02
Vakummetre : 0686.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
₺ 930,00

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet

DİYAFRAM AYIRICILI BASINÇ ÖLÇERLER

MONEKS®

Manometre : 0-1..1.6..2.5..4..6..10..16..25..40..60..100..160..250..400..600 (bar/psi)

Vakummetre : -760/0 (mmHg)..-1/0..-1+3..-1+5..-1+9..-1+15..-1+24 (bar)

Hidrometre : 0-6..10..16..25..40..60..100 (mWs)

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

₺ 597,00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Diyafram Grubu Paslanmaz
Model Nr. : 0102.00



Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0502.00

₺ 666,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

₺ 736,00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Diyafram Grubu Paslanmaz
Model Nr. : 0504.00



Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0504.01

₺ 813,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

DİYAFRAM AYIRICILI ve GLİSERİNLİ BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

₺ 635,00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0504.01



Komple Paslanmaz
Model Nr. :

₺ 680,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

₺ 932,00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0504.02



Komple Paslanmaz
Model Nr. :

₺ 982,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

MAX. DEĞER GÖSTERGELİ BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı
Süpürme İbrelİ

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : 0100.05

Lütfen fiyat isteyiniz...

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

AMONYAK MANOMETRELERİ

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı
Kuru Tip Amonyak
Göstergesi

Model Nr. : 0100.20

₺ 205,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Alttan Bağlantılı
Gliserinli Amonyak
Göstergesi

Model Nr. : 0101.20

₺ 269,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Skala Aralığı «Ø65 hariç» : -30+60 .. 0-120 .. 0-160 .. 0-300 .. 0-450 (°C)

Ø65mm

CL.2,0

G 1/2"



Arkadan Bağlantılı

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr. : 0801.00

Dalma Boyu Fiyat (₺)

5 cm	20,70
10 cm	25,80
15 cm	30,20
20 cm	34,50
25 cm	39,20

Skala Aralığı : 0-120.. 0-160 (°C)

Skala Aralığı : -30+60..0-120..160..300..450 (°C)

Skala Aralığı : -30+60..0-120..160..300..450 (°C)

Skala Aralığı : -30+60..0-120..160..300..450 (°C)

Skala Aralığı : -30+60..0-120..160..300..450 (°C)

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø100mm

CL.2,0

G 1/2"



Arkadan Bağlantılı

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr. : 0810.00

Dalma Boyu Fiyat (₺)

10 cm / (4 Ad.)	33,60
15 cm / (2 Ad.)	40,20
20 cm / (2 Ad.)	47,90
25 cm / (2 Ad.)	55,40
30 cm / (1 Ad.)	65,20
40 cm / (1 Ad.)	76,10
50 cm / (1 Ad.)	91,00
70 cm / (1 Ad.)	126,40
100 cm / (1 Ad.)	160,40

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet



Altıtan Bağlantılı

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : 0810.00

Dalma Boyu Fiyat (₺)

10 cm / (4 Ad.)	49,80
15 cm / (4 Ad.)	56,80
20 cm / (2 Ad.)	61,90
25 cm / (2 Ad.)	68,90
30 cm / (1 Ad.)	75,60
40 cm / (1 Ad.)	87,30
50 cm / (1 Ad.)	98,80

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.2,0

G 1/2"



Altıtan Bağlantılı

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : -

Dalma Boyu Fiyat (₺)

10 cm / (1 Ad.)	112,20
15 cm / (1 Ad.)	118,40
20 cm / (1 Ad.)	126,50
25 cm / (1 Ad.)	134,70
30 cm / (1 Ad.)	157,90
40 cm / (1 Ad.)	183,00
50 cm / (1 Ad.)	216,10

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : -

Dalma Boyu Fiyat (₺)

10 cm / (1 Ad.)	94,00
15 cm / (1 Ad.)	102,6
20 cm / (1 Ad.)	120,40
25 cm / (1 Ad.)	142,50
30 cm / (1 Ad.)	166,70
40 cm / (1 Ad.)	200,30
50 cm / (1 Ad.)	241,70
70 cm / (1 Ad.)	292,70
100 cm / (1 Ad.)	347,60

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet

GAZLI & Bİ-METAL & CİVALI SICALIKLIK ÖLÇERLER

Plastik Gövde
Model Nr. : 0700.01



1 Kutu = 4 Adet

1 mt. (0...+120 °C)

₺ 22,00

Plastik Gövde
Model Nr. : 0701.01



1 Kutu = 9 Adet

1 mt. (0...4 bar-1/4")

1 mt. (0...+120 °C) ₺ 68,50

Plastik Gövde
Model Nr. : 0820.01

1 Kutu = 1 Adet



Sıcaklık Aralığı : -30...+60 °C

₺ 20,00

Altıtan Bağlantılı
Polyamid Gövde
Model Nr. : 0825.01



1 Kutu = 1 Adet

G 1/2"

Dalma Boyu : 63mm ₺ 67,00

Dalma Boyu : 100mm ₺ 69,00

- Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.
- Ödeme vadesi 90 (doksan) gündür.
- Geç ödemelerde aylık %2 (iki) vade farkı uygulanır.
- Bu fiyat listesi 02 Nisan 2018 tarihinden itibaren geçerlidir.
- MONEKS** mamullerin ve fiyat üzerinde her türlü değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



MONEKS®

EKS MAKINA VE YEDEK PARÇA SAN. VE TIC. A.Ş.

**FABRİKA : ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRI CAD.
FACTORY NO:13 NİLÜFER / BURSA / TURKEY**

TEL : +90 0.224 243 88 00

FAX : +90 0.224 243 88 04

e-mail : pazarlama@moneks.com.tr

web : www.moneks.com.tr