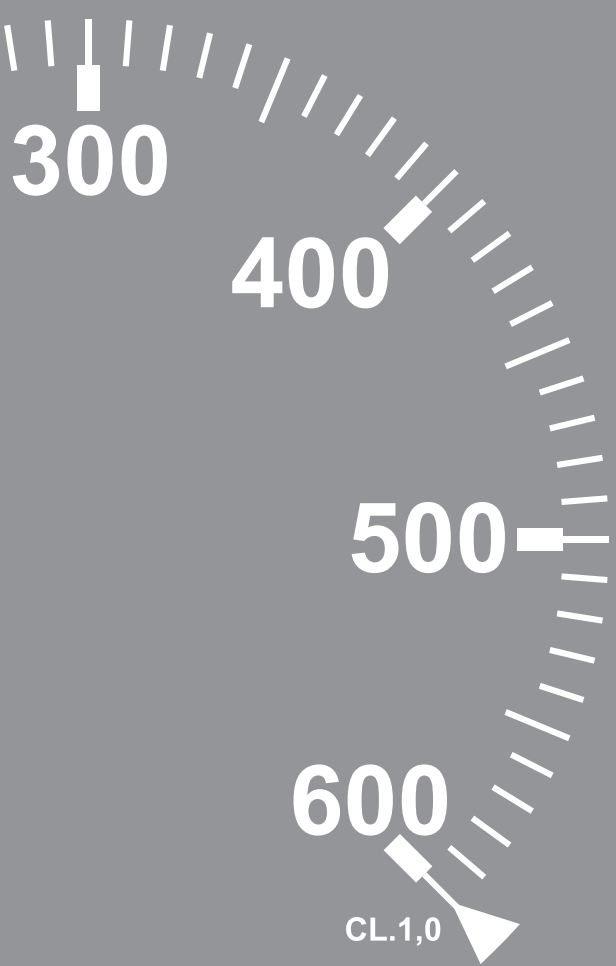


MONEKS®

Basınç ve Sıcaklık Ölçerler...



Fiyat Listesi



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 dolgulu basınç ölçerleri tercih ediniz.</p>
<p>"Oksijen" gazi ölçümünde yağıdanlık işaretli manometreleri kullanınız.</p>	<p>Basınç ölçerleri sabunlu su ile temizleyin. Kimyasal maddeler bazı göstergelerde bulunan saydam tabakayı matlaştıracaktır.</p>	<p>Basınç Ölçerleri amacınıza uygun seçiniz.</p>
<p>El ile çevirmeyiniz.</p>	<p>Söküp, takmak için anahtar kullanın.</p>	
<p>Basınç ölçerler, sistemlerin emniyet elemanları değildir. Mevcut basınçın görsel olarak izlenmesini sağlar</p>	<p>Kullanıcı; Makina/Tesis imalatçıları gereklili bilgileri ve izlenebilirlik metodları konusunda uyarınca yükümlüdür. Yedek parça olarak kullanılan takdirde tüm emniyet izlenebilirlik ve teknik yükümlülükleri uygulanmadan kullanıcı sorumludur.</p>	<p>Basınç ölçerlerinizden maksimum şekilde yarar sağlamak için, makinanızı her çalıştırığınızda 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 Izlenebilirlik 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

TermometreMONTAJ SIRASINDA
DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- ➡ Montajdan önce makinanızı kapatın.
- ➡ Montajdan önce ürünün nakliye sırasında zarar görmemişinden emin olun.
- ➡ Montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın.
- ➡ Ürünün montaj sırasında darbe almamasına dikkat edin.

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



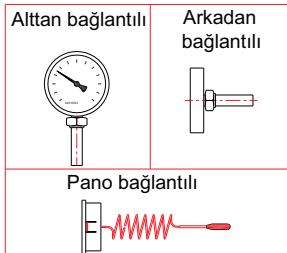
Termovil bağlanışından anahtar ile montaj yapın.



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



Elle montaj yapmayın.



Pano bağlantılı

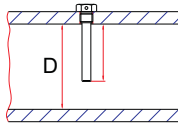


Sıcaklık ölçerler, sistemlerin emniyet elemanları değildir. Mevcut sıcaklığın görsel olarak izlenmesini sağlar.

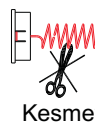
Kullanıcı tüm emniyet şartlarını sağlamakla yükümlüdür.

Sağlıklı ölçüm yapılabilmesi için aşağıdaki kurallara uyulmalıdır.

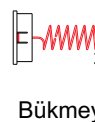
$$L = 2/3.D$$



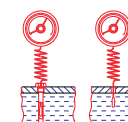
Bi-Metal Termometreler titreşimli ortamlarda kesinlikle kullanılmamalıdır.



Kesmeyin.

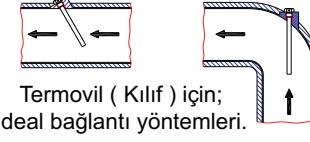


Bükmez.



T > 100 °C T < 100 °C

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



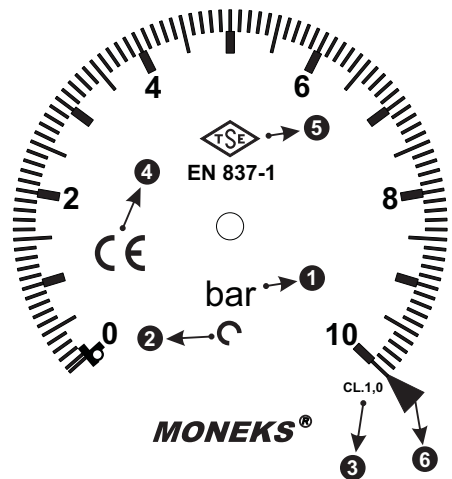
Termovil (Kılıf) için;
ideal bağlantı yöntemleri.



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.



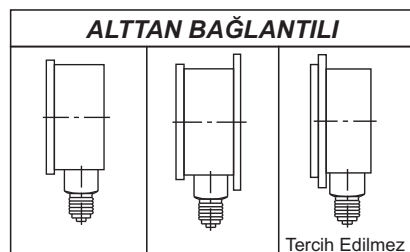
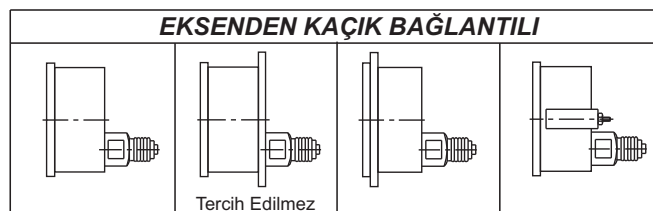
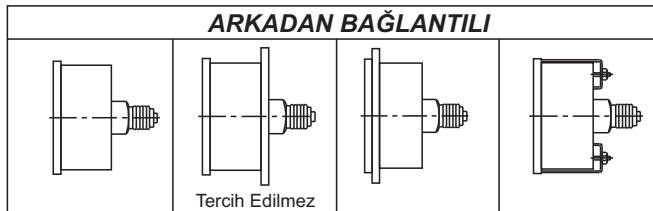
Sıcaklık ölçerlerinizden maksimum şekilde yarar sağlamak için, makinanız her çalıştırıldığında göstergelerin sıcaklık değerini gösterip göstermediği kontrol edilmeli ve test için normal bir işlem haline gelmelidir.

ÜRÜN KODLARI BİLGİ ŞEMASI

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

Basınç Sembollerİ

	Dairesel Burolu Basınç Ölçer
	Helisel Burdon Borulu Basınç Ölçer
	Spiral Burdon Borulu Basınç Ölçer
	Kapsül Diyafırmalı Basınç Ölçer
	Yatay Diyafırmalı 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



ÜRÜN KABUL BELGESİ

"GAZMER, GAZBİR in iktisadi işletmesidir."

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

ÜRETİCİ/İTHALATÇI FİRMASI

ÜRÜN – MARKA – ÜRETİM YERİ

İMALAT STANDARTI

: EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

: Manometre - Moneks, Türkiye

: 97/23/EC Basınç Ekipmanları Yönetmeliği

TS EN 837-1 : Basınç Ölçerler-Bölüm 1: Burdon Borulu Basınç Ölçerler-Boyuşlar Ölçme Özellikleri ve Deneyler

TS EN 837-3 : Basınç Ölçerler-Bölüm 3: Diaframlı ve kapsülü basınç ölçerler boyutları, 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 ,Gisernili , Çap: 63, 100 , Bağlantı Tipi: Altan, Arkadan, Pano , Kalite (Hassasiyet) Sınıfı: KL 1,6 , Ölçü Birimi: bar, mbar , Ölçü Aralığı: 0-1000bar , 0-1000mbar , Mekanizma Matzesesi: piring, paslanmaz , Çalışma Sıcaklığı (0C): -40 +70
KL:2,5	ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	15.10.2008	31.03.2020	Tip: Kuru ,Gisernili , Çap: 63, 100 , Bağlantı Tipi: Altan, Arkadan, Pano , Kalite (Hassasiyet) Sınıfı: KL 2,5 , Ölçü Birimi: mm , Ölçü Aralığı: 0-1000bar , 0-1000 mbar , Mekanizma Matzesesi: piring, 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."



CERTIFICATE

No. 902617

This is to certify the Quality Management System of

EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SAN. VE TİC. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi Gri Cad. No: 13 Nâüfer
Bursa
TÜRKİYE

has been assessed and found to be in compliance with the Standard

ISO 9001:2015

applicable to

Design, manufacture, sales and after sales service activities of pressure and temperature measurement devices.

The certificate has been issued under No. 902617 for the registration period from 16 April 2021 to 07 April 2024.
The first certificate date of issue is 08 April 2015.

Approved by
S. 31.37



Validity code: TE02344B-BF1
Check the validity of this certificate using this code at www.ll-c.net

www.ll-c.net

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)

Ø40 mm CL.2,5	Altın Bağlantılı G 1/8"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0001.00	₺ 65,60	CE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
	Arkadan Bağlantılı G 1/8"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0001.03	₺ 64,40	Plastik Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0001.01
	Pano Tip Bağlantı G 1/8"	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0001.02	₺ 74,00	Plastik Gövde Akrilik Kapak Kirlilik Göstergesi 1 Kutu = 5 Adet
-1...60 bar	Altın Bağlantılı G 1/8"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0002.00	₺ 69,10	CE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
	Arkadan Bağlantılı G 1/8"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0002.03	₺ 67,40	Plastik Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0002.01
	Pano Tip Bağlantı G 1/8"	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0002.02	₺ 76,90	CE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
100...400 bar	Altın Bağlantılı G 1/4"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0010.00	₺ 57,60	Plastik Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0010.03
	Arkadan Bağlantılı G 1/8"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0010.05	₺ 67,40	Plastik Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0010.04
	Pano Tip Bağlantı G 1/8"	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0010.02	₺ 76,10	CE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
-1...60 bar	Altın Bağlantılı G 1/4"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0653.00	₺ 61,00	Plastik Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0653.03
	Arkadan Bağlantılı G 1/8"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0653.05	₺ 70,90	Plastik Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0653.04
	Pano Tip Bağlantı G 1/8"	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0653.02	₺ 79,50	CE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
100...400 bar	Altın Bağlantılı G 1/4"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0653.00	₺ 58,80	CE EN 837-1 1 Kutu = 10 Adet
	Arkadan Bağlantılı G 1/8"	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0653.05	₺ 67,40	CE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
	Pano Tip Bağlantı G 1/8"	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0653.02	₺ 79,50	CE 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)

Ø63 mm

 CL.2,5
G 1/4"

AlttaN Bağlantılı

 Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0063.01

₺ 58,80

 Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0063.02

₺ 56,60

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.

₺ 70,90
CE
TSE
EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet

-1...60 bar

Arkadan Bağlantılı

 Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0067.00

₺ 64,00

 Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0069.00

₺ 60,50

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.

₺ 78,60
CE
TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Pano Tip Bağlantı

 Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0067.01

₺ 79,50
CE
TSE
EN 837-1

100...600 bar

AlttaN Bağlantılı

 Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0650.01

₺ 62,30

 Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0650.02

₺ 60,00

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0650.00

₺ 74,30
CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 10 Adet

Arkadan Bağlantılı

 Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0651.00

₺ 67,40

 Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0651.02

₺ 64,00

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0650.06

₺ 82,10
CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

Pano Tip Bağlantı

 Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0651.01

₺ 83,00
CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

GENEL AMAÇLI BASINÇ ÖLÇERLER
Ø100 mm

CL.2,5


AlttaN Bağlantılı

G 1/2"

 Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0014.00

₺ 96,90

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0014.03

₺ 127,90
CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

Arkadan Bağlantılı

G 1/4"

 Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0014.05

₺ 121,00

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0014.04

₺ 127,90
CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

AlttaN Bağlantılı

G 1/2"

 Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0660.02

₺ 100,30

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0660.00

₺ 131,40
CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

100...600 bar

Arkadan Bağlantılı

G 1/4"

 Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0660.03

₺ 126,10

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0660.01

₺ 131,40
CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

AlttaN Bağlantılı

G 1/2"

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0105.00

₺ 114,10

 Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0015.00

₺ 103,70
CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

Arkadan Bağlantılı

G 1/4"

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0105.01

₺ 127,90

 Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0105.01

₺ 127,90
CE
TSE
EN 837-1

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)

Ø63 mm

AlttaN Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0064.00

Vakummetre : 0650.03

Hidrometre : 0070.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 91,90**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

-1...60 bar



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0065.00

Vakummetre : 0650.04

Hidrometre : 0070.02

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 113,40**

CE



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**₺ 131,70**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Ø63 mm

AlttaN Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0064.00

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 95,40**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

100...600 bar



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0065.00

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 116,90**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0065.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 135,10**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Ø100 mm

AlttaN Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.00

Vakummetre : 0661.00

Hidrometre : 0071.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 220,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

-1...60 bar



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.01

Vakummetre : 0661.01

Hidrometre : 0071.02

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 255,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0103.02

Vakummetre : 0661.02

Hidrometre : 0071.03

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 307,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

Ø100 mm

AlttaN Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.00

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 225,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

100...600 bar



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 260,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0103.02

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 311,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

Trust in pressure measurement...

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)

Ø100 mm

Alttaan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0100.01
Vakummetre : 0662.00
Hidrometre : 0106.00Bayonet Gövde
Bayonet Kapak**₺ 414,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

CL.1,0

G 1/2"



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0100.02
Vakummetre : 0662.01
Hidrometre : 0106.01Bayonet Gövde
Bayonet Kapak**₺ 465,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0100.03
Vakummetre : 0662.02
Hidrometre : 0106.02Bayonet Gövde
Bayonet Kapak**₺ 474,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160 mm

Alttaan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0300.00
Vakummetre : 0680.00
Hidrometre : 0108.00Bayonet Gövde
Bayonet Kapak**₺ 500,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

CL.1,0

G 1/2"



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0300.01
Vakummetre : 0680.01
Hidrometre : 0108.01Bayonet Gövde
Bayonet Kapak**₺ 518,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0300.02
Vakummetre : 0680.02
Hidrometre : 0108.02Bayonet Gövde
Bayonet Kapak**₺ 587,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

HASSAS ve GLİSERİNİLİ BASINÇ ÖLÇERLER**Ø100 mm**

Alttaan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.00
Vakummetre : 0663.00
Hidrometre : 0072.01Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 448,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

CL.1,6

G 1/2"



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.00
Vakummetre : 0663.01
Hidrometre : 0072.02Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 465,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı - Eksenden Kaçık

Model Nr.

Manometre : 0101.02
Vakummetre : 0663.02
Hidrometre : 0072.03Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 560,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160 mm

Alttaan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0301.00
Vakummetre : 0681.00
Hidrometre : 0073.01Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 604,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

CL.1,6

G 1/2"



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0301.01
Vakummetre : 0681.01
Hidrometre : 0073.02Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 638,00**

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0301.02
Vakummetre : 0681.02
Hidrometre : 0073.03Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak**₺ 785,00**

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)

Ø100 mm



Alttañ Bañlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.03
Vakummetre : 0669.00
Hidrometre : 0074.01

Komple Paslanmaz

₺ 560,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

CL.1,0

G 1/2"



Arkadan Bañlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.04
Vakummetre : 0669.01
Hidrometre : 0074.02

Komple Paslanmaz

₺ 628,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bañlantı - Eksenden Kaçık

Model Nr.

Manometre : 0101.05
Vakummetre : 0669.02
Hidrometre : 0074.03

Komple Paslanmaz

₺ 707,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160 mm



Alttañ Bañlantılı

Model Nr.

Manometre : 0304.00
Vakummetre : 0684.00
Hidrometre : 0075.01

Komple Paslanmaz

₺ 725,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

CL.1,0

G 1/2"



Arkadan Bañlantılı

Model Nr.

Manometre : 0304.01
Vakummetre : 0684.01
Hidrometre : 0075.02

Komple Paslanmaz

₺ 800,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bañlantı

Model Nr.

Manometre : 0304.02
Vakummetre : 0684.02
Hidrometre : 0075.03

Komple Paslanmaz

₺ 870,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

MANOMETRE MUSLUKLARI VE AKSESUARLAR



Pmax 64 Bar G1/2

Manometre Musluğu

₺ 224,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 2 Adet



2,5...40 Bar

316 Komple Paslanmaz Diyafram

Lütfen fiyat isteyiniz...

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)

Ø100 mm		Altta Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0101.06 Vakummetre : 0669.00 Hidrometre : 0076.01	Komple Paslanmaz ₺ 600,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Ø100 mm		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0101.04 Vakummetre : 0669.01 Hidrometre : 0076.02	Komple Paslanmaz ₺ 655,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Ø100 mm		Pano Tip Bağlantı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0101.07 Vakummetre : 0669.02 Hidrometre : 0076.03	Komple Paslanmaz ₺ 750,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Ø160 mm		Altta Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0304.00 Vakummetre : 0684.00 Hidrometre : 0077.01	Komple Paslanmaz ₺ 800,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Ø160 mm		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0304.01 Vakummetre : 0684.01 Hidrometre : 0077.02	Komple Paslanmaz ₺ 870,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Ø160 mm		Pano Tip Bağlantı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0304.02 Vakummetre : 0684.02 Hidrometre : 0077.03	Komple Paslanmaz ₺ 958,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet

KAPSÜL DİYAFRAMLı BASINÇ ÖLÇERLER

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

Ø63 mm		Altta Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0420.01	Metal Gövde Akrilik Kapak ₺ 230,00	CE  EN 837-3 1 Kutu = 1 Adet
Ø100 mm		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0420.02	Metal Gövde Akrilik Kapak Lütfen fiyat isteyiniz...	CE  EN 837-3 1 Kutu = 1 Adet
Ø100 mm		Altta Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0421.01	Bayonet Gövde Bayonet Kapak Lütfen fiyat isteyiniz...	CE  EN 837-3 1 Kutu = 1 Adet
Ø100 mm		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0421.02	Bayonet Gövde Bayonet Kapak Lütfen fiyat isteyiniz...	CE  EN 837-3 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)

Ø100 mm		Altta Bağlantılı Model Nr. Manometre : 0102.00 Vakummetre : 0665.00	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.240,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
NC NA		Arkadan Bağlantılı Model Nr. Manometre : 0102.01 Vakummetre : 0665.01	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.280,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Pano Tip Bağlantı		Model Nr. Manometre : 0102.02 Vakummetre : 0665.02	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.370,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Ø160 mm		Altta Bağlantılı Model Nr. Manometre : 0302.00 Vakummetre : 0685.00	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.570,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
NC NA		Arkadan Bağlantılı Model Nr. Manometre : 0302.01 Vakummetre : 0685.01	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.640,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Pano Tip Bağlantı		Model Nr. Manometre : 0302.02 Vakummetre : 0685.02	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.720,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet

ÇİFT KONTAKLI HASSAS BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100 mm		Altta Bağlantılı Model Nr. Manometre : 0104.00 Vakummetre : 0666.00	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.620,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
NCNA NANC NANA NCNC		Arkadan Bağlantılı Model Nr. Manometre : 0104.01 Vakummetre : 0666.01	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.670,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Pano Tip Bağlantı		Model Nr. Manometre : 0104.02 Vakummetre : 0666.02	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.750,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Ø160 mm		Altta Bağlantılı Model Nr. Manometre : 0303.00 Vakummetre : 0686.00	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.850,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
NCNA NANC NANA NCNC		Arkadan Bağlantılı Model Nr. Manometre : 0303.01 Vakummetre : 0686.01	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.920,00	CE  EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Pano Tip Bağlantı		Model Nr. Manometre : 0303.02 Vakummetre : 0686.02	Bayonet Gövde Bayonet Kapak ₺ 1.990,00	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)

Ø100 mm

CL.1,6

G 1/2"



Altta Bağlantılı

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

Lütfen fiyat isteyiniz...



Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0502.00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Lütfen fiyat isteyiniz...

Ø160 mm

CL.1,6

G 1/2"



Altta Bağlantılı

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

Lütfen fiyat isteyiniz...



Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0504.01

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Lütfen fiyat isteyiniz...

DİYAFRAM AYIRICILI ve GLİSERİNLİ BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100 mm

CL.1,6

G 1/2"



Altta Bağlantılı

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0504.01

Lütfen fiyat isteyiniz...



Komple Paslanmaz
Model Nr. :

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Lütfen fiyat isteyiniz...

Ø160 mm

CL.1,6

G 1/2"



Altta Bağlantılı

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0504.02

Lütfen fiyat isteyiniz...



Komple Paslanmaz
Model Nr. :

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Lütfen fiyat isteyiniz...

MAX. DEĞER GÖSTERGELİ BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100 mm

CL.1,6

G 1/2"



Altta Bağlantılı
Süpürme İbreli

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : 0100.05

Lütfen fiyat isteyiniz...

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

AMONYAK MANOMETRELERİ

Ø100 mm

CL.1,6

G 1/2"



Altta Bağlantılı
Kuru Tip Amonyak
Göstergesi

Model Nr. : 0100.20

₺ 565,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Altta Bağlantılı
Gliserinli Amonyak
Göstergesi

Model Nr. : 0101.20

₺ 580,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

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

Ø65 mm



(CL.2,0)

G 1/2"

Arkadan Bağlantılı
Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr. : 0801.00

Dalma Boyu Fiyat (₺)

5 cm	60,70	Skala Aralığı : 0-120.. 0-160 (°C)
10 cm	73,60	Skala Aralığı : -30+60..0-120..160..300..450 (°C)
15 cm	90,30	Skala Aralığı : -30+60..0-120..160..300..450 (°C)
20 cm	107,60	Skala Aralığı : -30+60..0-120..160..300..450 (°C)
25 cm	123,30	Skala Aralığı : -30+60..0-120..160..300..450 (°C)

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø100 mm



(CL.2,0)

G 1/2"

Arkadan Bağlantılı
Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr. : 0810.00

Dalma Boyu Fiyat (₺)

10 cm / (4 Ad.)	94,00	
15 cm / (2 Ad.)	111,00	
20 cm / (2 Ad.)	130,00	
25 cm / (2 Ad.)	145,00	
30 cm / (1 Ad.)	164,00	
40 cm / (1 Ad.)	197,00	
50 cm / (1 Ad.)	231,00	
70 cm / (1 Ad.)	300,00	
100 cm / (1 Ad.)	400,00	

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet



Altta Bağlantılı
Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : 0810.00

Dalma Boyu Fiyat (₺)

10 cm / (4 Ad.)	133,00	
15 cm / (4 Ad.)	160,00	
20 cm / (2 Ad.)	175,00	
25 cm / (2 Ad.)	192,00	
30 cm / (1 Ad.)	211,00	
40 cm / (1 Ad.)	245,00	
50 cm / (1 Ad.)	277,00	

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet

Ø160 mm



(CL.2,0)

G 1/2"

Altta Bağlantılı
Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : -

Dalma Boyu Fiyat (₺)

10 cm / (1 Ad.)	318,00	
15 cm / (1 Ad.)	335,00	
20 cm / (1 Ad.)	354,00	
25 cm / (1 Ad.)	370,00	
30 cm / (1 Ad.)	387,00	
40 cm / (1 Ad.)	420,00	
50 cm / (1 Ad.)	455,00	

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı
Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : -

Dalma Boyu Fiyat (₺)

10 cm / (1 Ad.)	264,00	
15 cm / (1 Ad.)	282,00	
20 cm / (1 Ad.)	300,00	
25 cm / (1 Ad.)	318,00	
30 cm / (1 Ad.)	335,00	
40 cm / (1 Ad.)	370,00	
50 cm / (1 Ad.)	404,00	
70 cm / (1 Ad.)	470,00	
100 cm / (1 Ad.)	574,00	

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet

GAZLI & Bİ-METAL & CİVALI SICAKLIKLIK ÖLÇERLERPlastik Gövde
Model Nr. : 0700.01

1 Kutu = 4 Adet

1 mt. (0....+120 °C)

₺ 58,10

Plastik Gövde
Model Nr. : 0701.01

1 Kutu = 9 Adet

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

₺ 155,00

Plastik Gövde
Model Nr. : 0820.01
1 Kutu = 1 Adet

Sıcaklık Aralığı : -30...+60 °C

₺ 43,20

Altta Bağlantılı
Polyamid Gövde
Model Nr. : 0825.01

G 1/2"

1 Kutu = 1 Adet



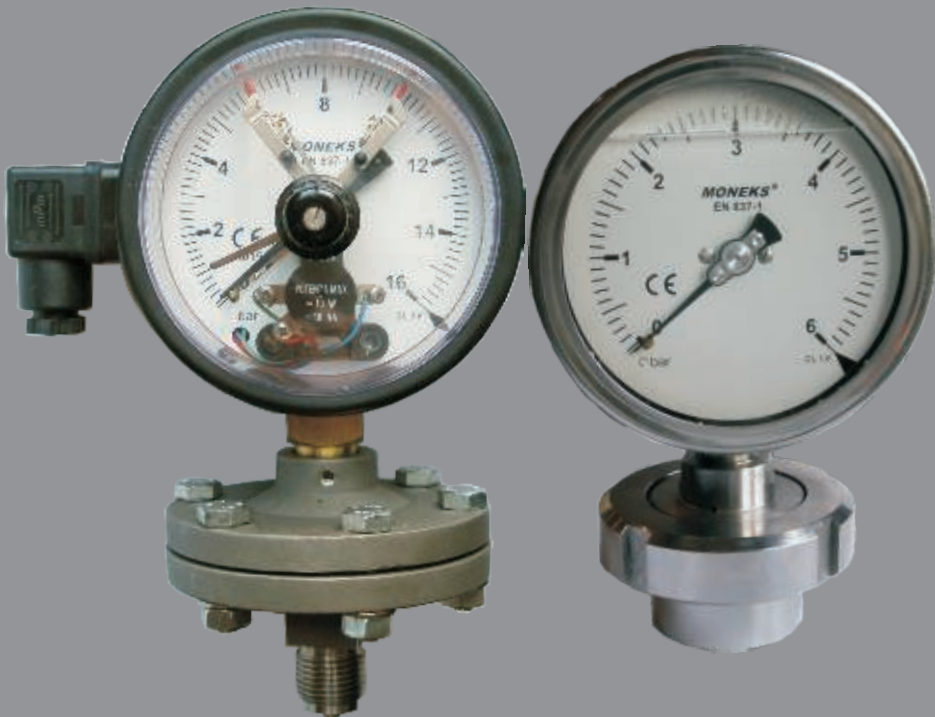
Dalma Boyu : 63mm

₺ 162,00

Dalma Boyu : 100mm

₺ 168,00

- Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.
- Ödeme vadesi 90 (doksan) gündür.
- Geç ödemelerde aylık %2 (iki) vade farkı uygulanır.
- Bu fiyat listesi Şubat 2022 tarihinden itibaren geçerlidir.
- MONEKS** mamullerin ve fiyatların üzerinde her türlü değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



MONEKS®

EKS MAKINA VE YEDEK PARÇA SAN. VE TİC. 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**