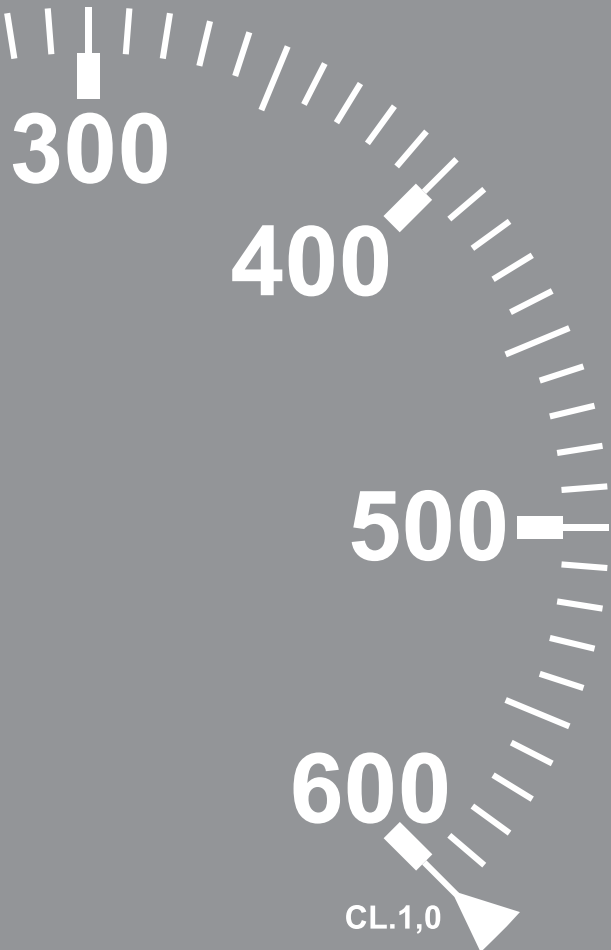


MONEKS®

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 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 kullanın.</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.

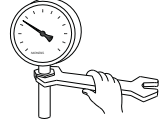
Çevrim Tablosu

	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**MONTAJ SIRASINDA
DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

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

- ▶ 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.



Termovil bağlan tısından anahtar ile montaj yapın.



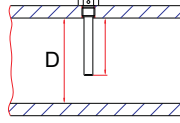
Max. sıcaklık değerini görebilmek için "Süpürge ibreli" tipi tercih edin.



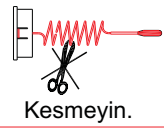
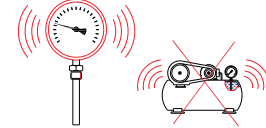
Elle montaj yapmayınız.

Sağlıklı ölçüm yapılabilmesi için aşağıdaki kurala uyulmalıdır.

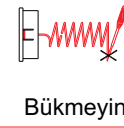
$$L = 2/3 \cdot D$$



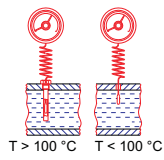
Bi-Metal Termometreler titreşimli ortamlarda kesinlikle kullanılmamalıdır.



Kesmeyin.



Bükmeyin

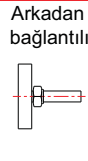


T > 100 °C T < 100 °C

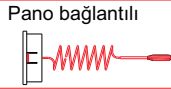
Sıcaklık tüpleri basınca, akış hızına aşındırıcı ortamlara maruz kalırsa "Termovil" kullanınız.



Altından bağlantılı



Arkadan bağlantılı



Pano bağlantılı



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

Kullanıcı tüm emniyet şartlarını sağlamakla yükümlüdür.

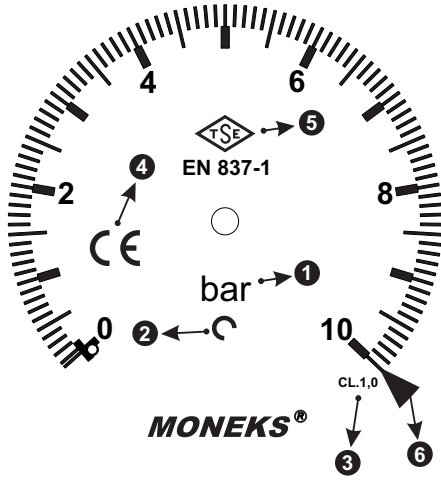


Kullanıcıyı ; Makina/Tesis imalatçıları gerekli teknik bilgilerle ve izlenebilirlik metodları konusunda uyarmakla yükümlüdür. Yedek parça olarak kullandığı takdirde tüm emniyet izlenebilirlik ve teknik yükümlülükleri uygulamadan kullanıcı sorumludur.



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

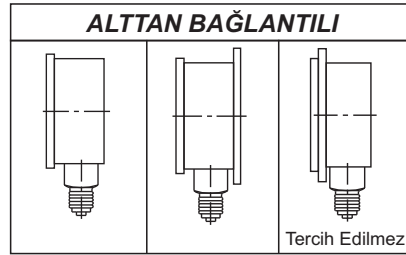
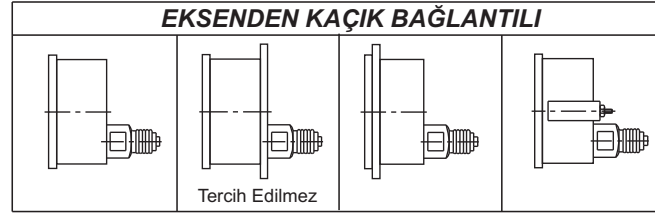
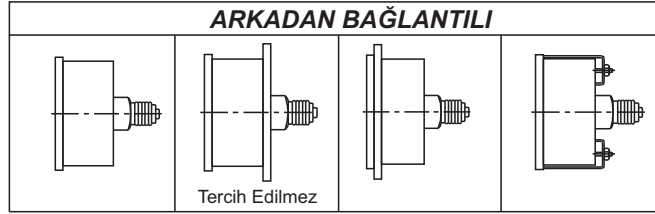


- 1) Ölçü Birimi
- 2) Basınç Sembolü
- 3) Hassasiyet Sınıfı
- 4) CE Sertifikası
- 5) Standart Numarası
- 6) Maksimum Kararlı Çalışma Basıncı

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

GENEL AMAÇLI BASINÇ ÖLÇERLER

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

Vakumetre : -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



Alttan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0001.00

₺ 191

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Arkadan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0001.03

₺ 186

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0001.01

₺ 178

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Kirillik Göstergesi

₺ 170

1 Kutu = 5 Adet

-1...60 bar



Pano Tip Bağlantı

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0001.02

₺ 214

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Alttan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0002.00

₺ 199

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Arkadan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0002.03

₺ 195

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0002.01

₺ 186

CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

100...400 bar



Pano Tip Bağlantı

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0002.02

₺ 223

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Ø50mm

CL.2,5



Alttan Bağlantılı

G 1/4"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.00

₺ 166

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.03

₺ 159

CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.05

₺ 195

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.04

₺ 184

CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

-1...60 bar



Pano Tip Bağlantı

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0010.02

₺ 220

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Alttan Bağlantılı

G 1/4"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.00

₺ 175

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.03

₺ 170

CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.05

₺ 205

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.04

₺ 195

CE
TSE
EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

100...400 bar



Pano Tip Bağlantı

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0653.02

₺ 230

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

GENEL AMAÇLI BASINÇ ÖLÇERLER

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

CL2,5

G 1/4"



Alttan Bağlantılı

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0063.01

₺ 170

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0063.02

₺ 164

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.

₺ 205

CE



1 Kutu = 10 Adet

-1...60 bar



Arkadan Bağlantılı

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0067.00

₺ 185

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0069.00

₺ 174

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.

₺ 228

CE



1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0067.01

₺ 230

CE



EN 837-1



Alttan Bağlantılı

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0650.01

₺ 180

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0650.02

₺ 174

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0650.00

₺ 215

CE



EN 837-1
1 Kutu = 10 Adet

100...600 bar



Arkadan Bağlantılı

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0651.00

₺ 195

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0651.02

₺ 185

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0650.00

₺ 236

CE



EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0651.01

₺ 240

CE



EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

GENEL AMAÇLI BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL2,5



Alttan Bağlantılı

G 1/2"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0014.00

₺ 280



Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0014.03

₺ 370

CE



EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

-1...60 bar



Arkadan Bağlantılı

G 1/4"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0014.05

₺ 350



Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0014.04

₺ 370

CE



EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet

100...600 bar



Alttan Bağlantılı

G 1/2"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0660.02

₺ 290



Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0660.00

₺ 379

CE



EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet



Arkadan Bağlantılı

G 1/4"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0660.03

₺ 364



Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0660.01

₺ 379

CE



EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet



Alttan Bağlantılı

G 1/2"

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0105.00

₺ 329

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0015.00

₺ 299

CE



EN 837-1
1 Kutu = 5 Adet



Arkadan Bağlantılı

G 1/4"

Metal Gövde
Metal Kapak
Model Nr.0105.01

₺ 370

CE



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)

Ø63mm

CL.2,5

G 1/4"



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0064.00

Vakummetre : 0650.03

Hidrometre : 0070.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 240

CE

TSE

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

₺ 328

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

₺ 380

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Ø63mm

CL.2,5

G 1/4"



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0064.00

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 245

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

100...600 bar



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0065.00

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 338

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0065.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 390

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Ø100mm

CL.2,5

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.00

Vakummetre : 0661.00

Hidrometre : 0071.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 525

CE

TSE

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

₺ 736

CE

TSE

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

₺ 886

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

Ø100mm

CL.2,5

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.00

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 530

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

100...600 bar



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 751

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0103.02

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 898

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 3 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

Model Nr.

Manometre : 0100.01
Vakummetre : 0662.00
Hidrometre : 0106.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 1.195

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0100.02
Vakummetre : 0662.01
Hidrometre : 0106.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 1.341

CE

TSE
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

₺ 1.369

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1.0

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0300.00
Vakummetre : 0680.00
Hidrometre : 0108.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 1.444

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0300.01
Vakummetre : 0680.01
Hidrometre : 0108.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 1.496

CE

TSE
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

₺ 1.694

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

HASSAS ve GLİSERİNLİ BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.1.6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.00
Vakummetre : 0663.00
Hidrometre : 0072.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 1.294

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.00
Vakummetre : 0663.01
Hidrometre : 0072.02

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 1.396

CE

TSE
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

₺ 1.618

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1.6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0301.00
Vakummetre : 0681.00
Hidrometre : 0073.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 1.744

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0301.01
Vakummetre : 0681.01
Hidrometre : 0073.02

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 1.843

CE

TSE
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

₺ 2.266

CE

TSE
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.1.0

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.

Manometre : 0101.03

Vakummetre : 0669.00

Hidrometre : 0074.01

₺ 1.618

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.

Manometre : 0101.04

Vakummetre : 0669.01

Hidrometre : 0074.02

₺ 1.814

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

₺ 2.040

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Ø160_{mm}

CL.1.0

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.

Manometre : 0304.00

Vakummetre : 0684.00

Hidrometre : 0075.01

₺ 2.093

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.

Manometre : 0304.01

Vakummetre : 0684.01

Hidrometre : 0075.02

₺ 2.310

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Komple Paslanmaz

Model Nr.

Manometre : 0304.02

Vakummetre : 0684.02

Hidrometre : 0075.03

₺ 2.513,

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

MANOMETRE MUSLUKLARI VE AKSESUARLAR



Pmax 64 Bar G1/2

Manometre Musluğu

₺ 646

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)

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.06

Vakummetre : 0669.00

Hidrometre : 0076.01

Komple Paslanmaz

₺ 1.733

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.04

Vakummetre : 0669.01

Hidrometre : 0076.02

Komple Paslanmaz

₺ 1.890

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.07

Vakummetre : 0669.02

Hidrometre : 0076.03

Komple Paslanmaz

₺ 2.166

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

₺ 2.310

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0304.01

Vakummetre : 0684.01

Hidrometre : 0077.02

Komple Paslanmaz

₺ 2.513

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0304.02

Vakummetre : 0684.02

Hidrometre : 0077.03

Komple Paslanmaz

₺ 2.766

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
Akrilik Kapak

₺ 540

CE



EN 837-3
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0420.02

Metal Gövde
Akrilik 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



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0102.00
Vakummetre : 0665.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 3.580

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0102.01
Vakummetre : 0665.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 3.696

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0102.02
Vakummetre : 0665.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 3.956

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1,6

G 1/2"

NC
NA



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0302.00
Vakummetre : 0685.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 4.534

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0302.01
Vakummetre : 0685.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 4.735

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0302.02
Vakummetre : 0685.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 4.966

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet

ÇİFT KONTAKLI HASSAS BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"

NCNA
NANC
NANA
NCNC



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0104.00
Vakummetre : 0666.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 4.678

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0104.01
Vakummetre : 0666.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 4.823

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0104.02
Vakummetre : 0666.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 5.054

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.1,6

G 1/2"

NCNA
NANC
NANA
NCNC



Alttan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0303.00
Vakummetre : 0686.00

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 5.343

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0303.01
Vakummetre : 0686.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 5.544

CE



EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0303.02
Vakummetre : 0686.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 5.746

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

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

Lütfen fiyat isteyiniz...



Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0502.00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Lütfen fiyat isteyiniz...

Ø160mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

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

Lütfen fiyat isteyiniz...



Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0504.01

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Lütfen fiyat isteyiniz...

DİYAFRAM AYIRICILI ve GLİSERİNLİ BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0504.01

Lütfen fiyat isteyiniz...



Komple Paslanmaz
Model Nr. :

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Lütfen fiyat isteyiniz...

Ø160mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Komple Paslanmaz
Model Nr. : 0504.02

Lütfen fiyat isteyiniz...



Komple Paslanmaz
Model Nr. :

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet

Lütfen fiyat isteyiniz...

MAX. DEĞER GÖSTERGELİ BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL.1,6

G 1/2"



Alttan Bağlantılı
Süpürme İbrelisi

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

₺ 1.630

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Alttan Bağlantılı
Gliserinli Amonyak
Göstergesi

Model Nr. : 0101.20

₺ 1.675

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	183
10 cm	213
15 cm	260
20 cm	311
25 cm	356

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.)	271
15 cm / (2 Ad.)	320
20 cm / (2 Ad.)	375
25 cm / (2 Ad.)	418
30 cm / (1 Ad.)	474
40 cm / (1 Ad.)	568
50 cm / (1 Ad.)	666
70 cm / (1 Ad.)	866
100 cm / (1 Ad.)	1.155

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet



Alttan Bağlantılı
Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : 0810.00

Dalma Boyu	Fiyat (₺)
10 cm / (4 Ad.)	383
15 cm / (4 Ad.)	463
20 cm / (2 Ad.)	504
25 cm / (2 Ad.)	555
30 cm / (1 Ad.)	609
40 cm / (1 Ad.)	706
50 cm / (1 Ad.)	799

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet

Ø160mm

CL.2,0

G 1/2"



Alttan Bağlantılı
Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : -

Dalma Boyu	Fiyat (₺)
10 cm / (1 Ad.)	919
15 cm / (1 Ad.)	966
20 cm / (1 Ad.)	1.023
25 cm / (1 Ad.)	1.069
30 cm / (1 Ad.)	1.116
40 cm / (1 Ad.)	1.213
50 cm / (1 Ad.)	1.313

CE

TSE

EN 13190

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı
Bayonet Gövde
Bayonet Kapak
Model Nr. : -

Dalma Boyu	Fiyat (₺)
10 cm / (1 Ad.)	763
15 cm / (1 Ad.)	814
20 cm / (1 Ad.)	866
25 cm / (1 Ad.)	919
30 cm / (1 Ad.)	966
40 cm / (1 Ad.)	1.066
50 cm / (1 Ad.)	1.116
70 cm / (1 Ad.)	1.358
100 cm / (1 Ad.)	1.658

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)

₺ 168

Plastik Gövde
Model Nr. : 0701.01



1 Kutu = 9 Adet

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

1 mt. (0...+120 °C) ₺ 446

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



Sıcaklık Aralığı : -30...+60 °C

₺ 125

Alttan Bağlantılı
Polyamid Gövde
Model Nr. : 0825.01

G 1/2"



1 Kutu = 1 Adet

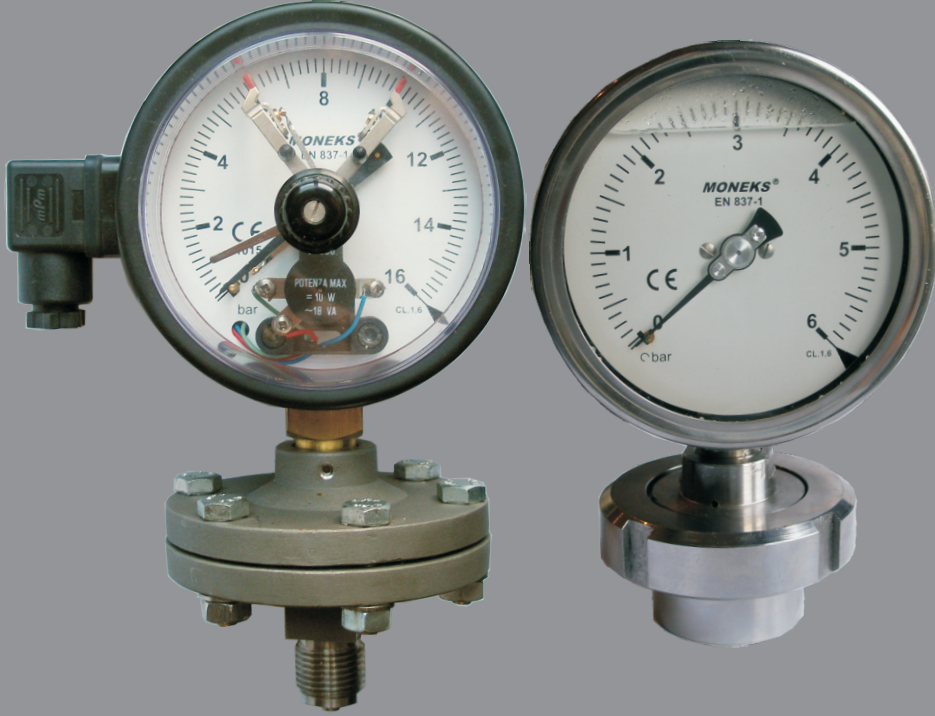
Dalma Boyu : 63mm

₺ 468

Dalma Boyu : 100mm

₺ 485

- Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.
- Ödeme vadesi 60 (Altmış) gündür.
- Geç ödemelerde aylık %2 (iki) vade farkı uygulanır.
- Bu fiyat listesi Eylül 2024 tarihinden itibaren geçerlidir.
- MONEKS** mamullerin ve fiyatların 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