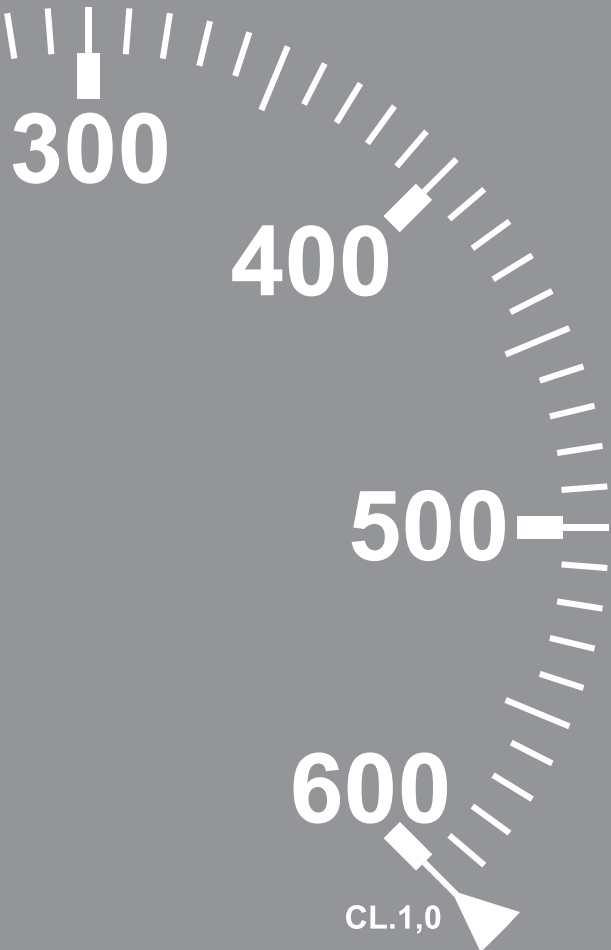


MONEKS®

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>

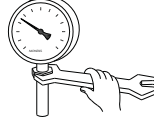
MONEKS® Marka ürünler Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden Ulusal Ölçüm Standartları İzlenebilirlik Belgelerine sahiptir.

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

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



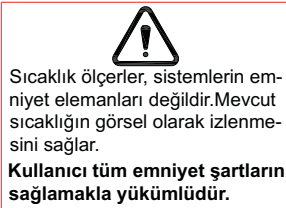
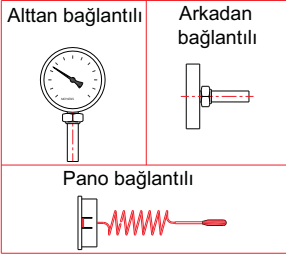
Termovil bağlan tısından anahtar ile montaj yapın.



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



Elle montaj yapmayınız.



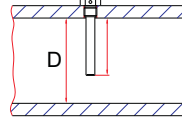
MONTAJ SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR



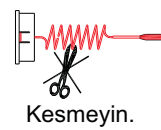
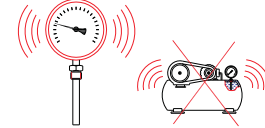
- ▶ Montajdan önce makinenizi kapatınız.
- ▶ Montajdan önce ürünün nakliye sırasında zarar görmediğinden emin olun.
- ▶ Montaj talimatlarını dikkatlice okuyun ve uygulayın.
- ▶ Ürünün montaj sırasında darbe almamasına dikkat edin.

Sağlıklı ölçüm yapılabilmesi için aşağıdaki kurala uyulmalıdır.

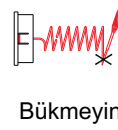
$$L = 2/3 \cdot D$$



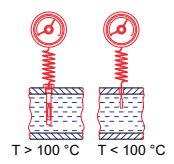
Bi-Metal Termometreler titreşimli ortamlarda kesinlikle kullanılmamalıdır.



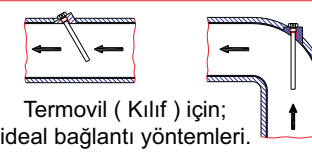
Kesmeyin.



Bükmeyin



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

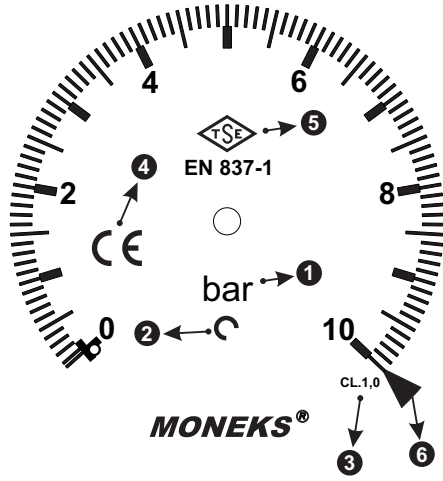


Kullanıcıyı ; Makina/Tesis imalatçıları gerekli teknik bilgilerle ve izlenebilirlik metodları konusunda uyarmakla yükümlüdür. Yedek parça olarak kullandığı takdirde tüm emniyet izlenebilirlik ve teknik yükümlülükleri uygulamadan kullanıcı sorumludur.



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

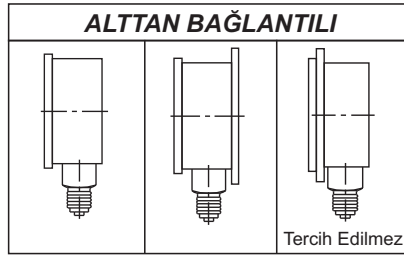
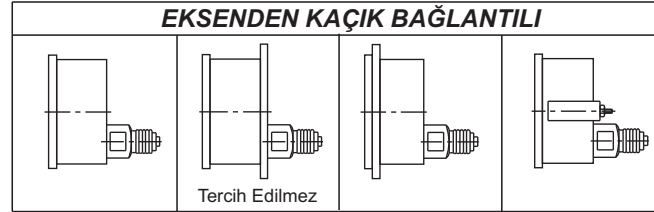
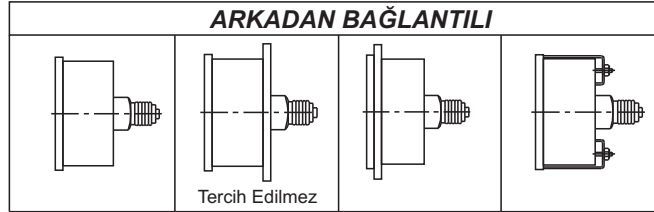


- 1) Ölçü Birimi
- 2) Basınç Sembolü
- 3) Hassasiyet Sınıfı
- 4) CE Sertifikası
- 5) Standart Numarası
- 6) Maksimum Kararlı Çalışma Basıncı

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 Tanıtımı
Description of the Mark
TSE

BELGE NUMARASI
REFERENCE NUMBER OF LICENCE
032770-TSE-0102

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE
26.11.2008

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ
LICENCE VALID UNTIL
26.11.2022

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)
032770-TSE-0101

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI
REGISTERED TRADE MARK
MONEKS

İLGİLİ TÜRK STANDARDI
RELATED TURKISH STANDARD
TS EN 13190 / 29.06.2008

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE
ANMA BÜYÜKLÜKLERİ (63-100-100MM)
ANMA ARAKLARI (30-470), 0-120, 0-160, 0-300, 0-420 °C ÇIĞAN DOĞRULUK SINIFI 2, KAÇIRANLI
TERMOMETRELER.

#mza/16-sgms04

27.10.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ASU KORNOŞOR

TSE BURSA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

Not: Belgelerin değiştirilmesi, iptal edilmesi, vadesi dolması veya başka sebeplerle iptal edilmesi halinde belgenin geçerliliği ortadan kalkar. Belgenin geçerliliğini sürdürmek için belge sahibinin belgenin iptal edilene kadar TSE ile iletişimi kesmemesi gerekmektedir. Belgenin iptal edilene kadar TSE ile iletişimi kesmesi halinde belge iptal edilmiş sayılır. Belgenin iptal edilene kadar TSE ile iletişimi kesmesi halinde belge iptal edilmiş sayılır. Belgenin iptal edilene kadar TSE ile iletişimi kesmesi halinde belge iptal edilmiş sayılır.



Belgenin iptal edilene kadar TSE ile iletişimi kesmesi halinde belge iptal edilmiş sayılır.

1 / 1



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

Markanın Tanıtımı
Description of the Mark
TSE

BELGE NUMARASI
REFERENCE NUMBER OF LICENCE
032770-TSE-0301

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE
26.11.2008

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ
LICENCE VALID UNTIL
26.11.2022

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 / 23.12.1997

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE
DIYAFRAMLI VE KAPSULLU MANOMETRELER
-LİRETIM ARAKLIGI (CAP) 63-100-100 mm
-ÖLÇÜM ARAKLIGI (MIL) BARI 1 mbar'dan 1000 mbar'lık kadarki tüm basıncalarda
-DOĞRULUK SINIFI CL 1.0, 1.6 ve 2.5
-KORUMA SINIFI IP 41

#mza/16-sgms04

27.10.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ASU KORNOŞOR

TSE BURSA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

Not: Belgelerin değiştirilmesi, iptal edilmesi, vadesi dolması veya başka sebeplerle iptal edilmesi halinde belgenin geçerliliği ortadan kalkar. Belgenin geçerliliğini sürdürmek için belge sahibinin belgenin iptal edilene kadar TSE ile iletişimi kesmemesi gerekmektedir. Belgenin iptal edilene kadar TSE ile iletişimi kesmesi halinde belge iptal edilmiş sayılır. Belgenin iptal edilene kadar TSE ile iletişimi kesmesi halinde belge iptal edilmiş sayılır.



Belgenin iptal edilene kadar TSE ile iletişimi kesmesi halinde belge iptal edilmiş sayılır.

1 / 1

"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 STANDARDI

: EKS MAKİNA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
: Manometre- Moneks, Türkiye
: 97/23/EC Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği
T5 EN 837-1 : Basınç Ölçerler-Bölüm 1: Burdon Borulu Basınç Ölçerler-Boyutlar Ölçme Özellikler ve Deneyler
T5 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



"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 Nilüfer
Bursa
TURKEY

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




validity code **7E023448-BF1**
Check the validity of this certificate using this code at www.il-c.com
IL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobožnice 620/3, 186 00 Praha 8

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)

Ø40mm

CL.2,5



Alttan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0001.00

₺ 65,60

CE

TSE
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

₺ 61,70

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Kirillik Göstergesi

₺ 58,80

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0001.02

₺ 74,00

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Alttan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0002.00

₺ 69,10

CE

TSE
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

₺ 64,70

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0002.02

₺ 76,90

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

₺ 57,60

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.03

₺ 55,30

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.05

₺ 67,40

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0010.04

₺ 63,90

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0010.02

₺ 76,10

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Alttan Bağlantılı

G 1/4"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.00

₺ 61,00

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.03

₺ 58,80

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 10 Adet



Arkadan Bağlantılı

G 1/8"

Metal Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.05

₺ 70,90

Plastik Gövde
Akrilik Kapak
Model Nr.0653.04

₺ 67,40

CE

TSE
EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

G 1/8"

Metal Gövde
Paslanmaz Kapak
Model Nr.0653.02

₺ 79,50

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

₺ 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.0069.00

₺ 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

GENEL AMAÇLI BASINÇ ÖLÇERLER

Ø100mm

CL2,5



Altan 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

-1...60 bar



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



Altan 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



Altan Bağlantılı

Hidrometre

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

Hidrometre

G 1/4"

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)

Ø63mm

CL.2,5

G 1/4"



Altan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0064.00

Vakummetre : 0650.03

Hidrometre : 0070.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 91,90

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

₺ 113,40

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

₺ 131,70

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Ø63mm

CL.2,5

G 1/4"



Altan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0064.00

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 95,40

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

100...600 bar



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0065.00

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 116,90

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0065.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 135,10

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 5 Adet

Ø100mm

CL.2,5

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.00

Vakummetre : 0661.00

Hidrometre : 0071.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 220,00

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

₺ 255,00

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

₺ 307,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

Ø100mm

CL.2,5

G 1/2"



Altan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.00

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 225,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet

100...600 bar



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0103.01

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 260,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 3 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0103.02

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 311,00

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

₺ 414,00

CE



1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0100.02
Vakummetre : 0662.01
Hidrometre : 0106.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 465,00

CE



1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0100.03
Vakummetre : 0662.02
Hidrometre : 0106.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 474,00

CE



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

₺ 500,00

CE



1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0300.01
Vakummetre : 0680.01
Hidrometre : 0108.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 518,00

CE



1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0300.02
Vakummetre : 0680.02
Hidrometre : 0108.02

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 587,00

CE



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

₺ 448,00

CE



1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0101.00
Vakummetre : 0663.01
Hidrometre : 0072.02

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 465,00

CE



1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı - Eksenden Kaçık

Model Nr.

Manometre : 0101.02
Vakummetre : 0663.02
Hidrometre : 0072.03

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 560,00

CE



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

₺ 604,00

CE



1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0301.01
Vakummetre : 0681.01
Hidrometre : 0073.02

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 638,00

CE



1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Model Nr.

Manometre : 0301.02
Vakummetre : 0681.02
Hidrometre : 0073.03

Paslanmaz Gövde
Paslanmaz Kapak

₺ 785,00

CE



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

₺ 560,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.

Manometre : 0101.04

Vakummetre : 0669.01

Hidrometre : 0074.02

₺ 628,00

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

₺ 707,00

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

₺ 725,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Komple Paslanmaz

Model Nr.

Manometre : 0304.01

Vakummetre : 0684.01

Hidrometre : 0075.02

₺ 800,00

CE



EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Pano Tip Bağlantı

Komple Paslanmaz

Model Nr.

Manometre : 0304.02

Vakummetre : 0684.02

Hidrometre : 0075.03

₺ 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)

<p>Ø100mm</p> <p>CL.1,6</p> <p>G 1/2"</p>		<p>Alttan Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0101.06</p> <p>Vakummetre : 0669.00</p> <p>Hidrometre : 0076.01</p>	<p>Komple Paslanmaz</p> <p>₺ 600,00</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-1</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>
		<p>Arkadan Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0101.04</p> <p>Vakummetre : 0669.01</p> <p>Hidrometre : 0076.02</p>	<p>Komple Paslanmaz</p> <p>₺ 655,00</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-1</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>
		<p>Pano Tip Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0101.07</p> <p>Vakummetre : 0669.02</p> <p>Hidrometre : 0076.03</p>	<p>Komple Paslanmaz</p> <p>₺ 750,00</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-1</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>
<p>Ø160mm</p> <p>CL.1,6</p> <p>G 1/2"</p>		<p>Alttan Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0304.00</p> <p>Vakummetre : 0684.00</p> <p>Hidrometre : 0077.01</p>	<p>Komple Paslanmaz</p> <p>₺ 800,00</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-1</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>
		<p>Arkadan Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0304.01</p> <p>Vakummetre : 0684.01</p> <p>Hidrometre : 0077.02</p>	<p>Komple Paslanmaz</p> <p>₺ 870,00</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-1</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>
		<p>Pano Tip Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0304.02</p> <p>Vakummetre : 0684.02</p> <p>Hidrometre : 0077.03</p>	<p>Komple Paslanmaz</p> <p>₺ 958,00</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-1</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>

KAPSÜL DİYAFRAMLİ BASINÇ ÖLÇERLER

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

<p>Ø63mm</p> <p>CL.1,6</p> <p>G 1/4"</p>		<p>Alttan Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0420.01</p>	<p>Metal Gövde</p> <p>Akrilik Kapak</p> <p>₺ 230,00</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-3</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>
		<p>Arkadan Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0420.02</p>	<p>Metal Gövde</p> <p>Akrilik Kapak</p> <p>Lütfen fiyat isteyiniz...</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-3</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>
<p>Ø100mm</p> <p>CL.1,6</p> <p>G 1/2"</p>		<p>Alttan Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0421.01</p>	<p>Bayonet Gövde</p> <p>Bayonet Kapak</p> <p>Lütfen fiyat isteyiniz...</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-3</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>
		<p>Arkadan Bağlantılı</p> <p>Model Nr.</p> <p>Manometre : 0421.02</p>	<p>Bayonet Gövde</p> <p>Bayonet Kapak</p> <p>Lütfen fiyat isteyiniz...</p>	<p>CE</p> <p>TSE</p> <p>EN 837-3</p> <p>1 Kutu = 1 Adet</p>

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

₺ 1.240,00

CE

TSE

EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0102.01
Vakummetre : 0665.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 1.280,00

CE

TSE

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

TSE

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

₺ 1.570,00

CE

TSE

EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0302.01
Vakummetre : 0685.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 1.640,00

CE

TSE

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

TSE

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

₺ 1.620,00

CE

TSE

EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0104.01
Vakummetre : 0666.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 1.670,00

CE

TSE

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

TSE

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

₺ 1.850,00

CE

TSE

EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet



Arkadan Bağlantılı

Model Nr.

Manometre : 0303.01
Vakummetre : 0686.01

Bayonet Gövde
Bayonet Kapak

₺ 1.920,00

CE

TSE

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

TSE

EN 837-1
1 Kutu = 1 Adet

DİYAFRAM AYIRICILI 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)

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

₺ 565,00

CE

TSE

EN 837-1

1 Kutu = 1 Adet



Alttan Bağlantılı
Gliserinli Amonyak
Göstergesi

Model Nr. : 0101.20

₺ 580,00

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	60,70
10 cm	73,60
15 cm	90,30
20 cm	107,60
25 cm	123,30

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.)	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



Alttan 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

Ø160mm

CL.2,0

G 1/2"



Alttan 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 SICALIKLIK ÖLÇERLER

Plastik 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")

1 mt. (0....+120 °C) ₺ 155,00

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



Sıcaklık Aralığı : -30...+60 °C

₺ 43,20

Alttan 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 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