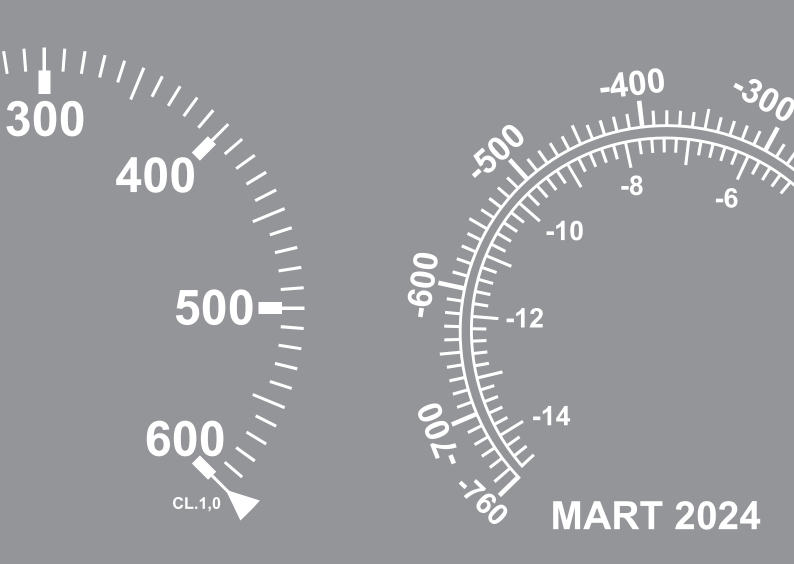
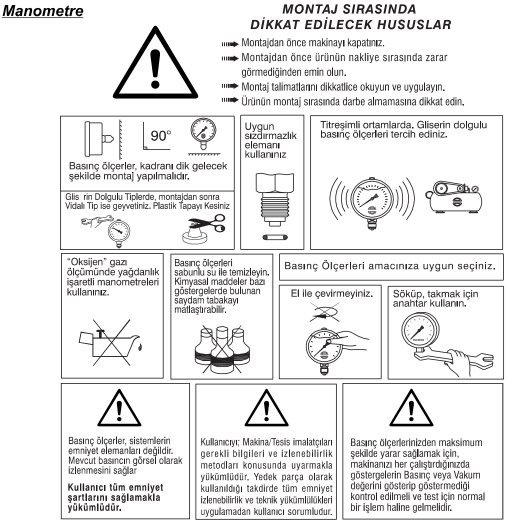




Fiyat Listesi







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

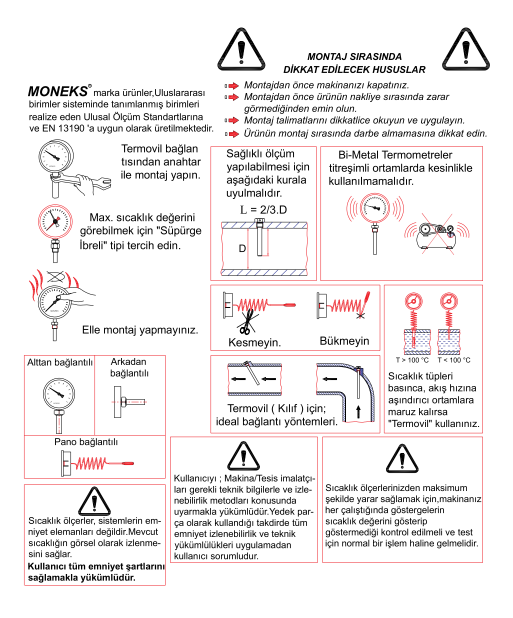
Çevrim Tablosu

	bar	Pa (N/m²)	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/m²)	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 Q	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

 $(\mathbf{1})$



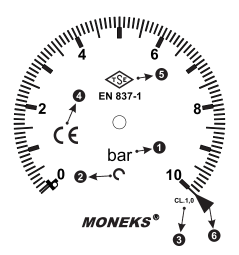
Termometre



GENEL BİLGİLER

<u>MONEKS®</u>

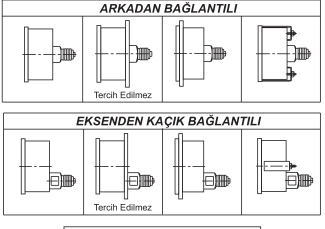
ÜRÜN KODLARI BİLGİ ŞEMASI

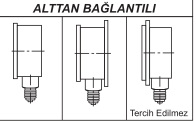


Basınç Sembolleri C 1) Ölçü Birimi Dairesel Borulu Basınç Ölçer 2) Basınç Sembolü 3) Hassasiyet Sınıfı ≶ Helisel Burdon Borulu Basınç Ölçer 4) CE Sertifikası 5) Standart Numarası @) Spiral Burdon Borulu Basınç Ölçer 6) Maksimum Kararlı Çalışma Basıncı Kapsül Diyaframlı Basınç Ölçer \sim

Yatay Diyaframlı Basınç Ölçer

<u>MONTAJ ŞEKİLLERİ</u>





AKIŞKAN SICAKLIKLARI ;

Тір	Sica	Basınç	
	Min.	Max.	(bar)
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)
 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 も191			CE () EN 837-1
	Arkadan Bağlantılı	Metal Gövde Akrilik Kapak	Plastik Gövde Akrilik Kapak	Plastik Gövde Akrilik Kapak	Kutu = 5 Adet
	G 1/8")	Model Nr.0001.03 も186	Model Nr.0001.01 も 178	Kirlilik Göstergesi も170	l Kutu = 5 Adet
160 bar	Pano Tip Bağlantı	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0001.02	·		C€ ⊲tSE>
A many	G 1/8")	も214		1	EN 837-1 Kutu = 5 Adet
And And And And And And And And And And	Alttan Bağlantılı	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0002.00			CE
	(G 1/8")	も199			EN 837-1 Kutu = 5 Adet
1400 1400 1900 2007	Arkadan Bağlantılı	Metal Gövde Akrilik Kapak	Plastik Gövde Akrilik Kapak		((
0400 bar	(G 1/8")	Model Nr.0002.03 も 195	Model Nr.0002.01 も186	1	EN 837-1 Kutu = 5 Adet
440 900 - 2007	Pano Tip Bağlantı	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0002.02			(€ ⊲⊺SE>
returner and the second s	G 1/8")	t 223		1	EN 837-1 Kutu = 5 Adet
Ø50mm	Alttan Bağlantılı	Metal Gövde Akrilik Kapak	Plastik Gövde Akrilik Kapak		((
CL.2,5	(G 1/4")	Model Nr.0010.00 も166	Model Nr.0010.03 も 159		SE EN 837-1
	Arkadan Bağlantılı	Metal Gövde	Plastik Gövde	1	Kutu = 10 Adet
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	, inddan Dagiantin	Akrilik Kapak Model Nr.0010.05	Akrilik Kapak Model Nr.0010.04		SE EN 837-1
160 bar	G 1/8")	も195	も184	1	Kutu = 5 Adet
	Pano Tip Bağlantı	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0010.02			(€ <\$€>
the mention is	G 1/8")	も220		1	EN 837-1 Kutu = 5 Adet
and and a second	Alttan Bağlantılı	Metal Gövde Akrilik Kapak	Plastik Gövde Akrilik Kapak		CE
	(G 1/4")	Model Nr.0653.00 も175	Model Nr.0653.03 も170		SE EN 837-1
- Contraction of the second se		0175	01/0	1	Kutu = 10 Adet
0400 bar	Arkadan Bağlantılı	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr 0653 05	Plastik Gövde Akrilik Kapak		(€ ∢\$₽>
5400 bal	G 1/8"	Model Nr.0653.05 も205	Model Nr.0653.04 195	1	EN 837-1 Kutu = 5 Adet
440 2007	Pano Tip Bağlantı	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0653.02			(€ ∢\$₽
1600 B	(G 1/8")	\$ 230			EN 837-1



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 (CL.2,5) (G 114")		Alttan Bağlantılı	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0063.01 も170	Plastik Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0063.02	Metal Gövde Metal Kapak Model Nr. 1 205	CE (18) EN 837-1 1 Kutu = 10 Adet
-160 bar		Arkadan Bağlantılı	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0067.00 \$ 185	Plastik Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0069.00 も174	Metal Gövde Metal Kapak Model Nr. 1 228	CE (TSE) EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
		Pano Tip Bağlantı	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0067.01 も230			C € EN 837-1
	400 - 200 - 200 - 200	Alttan Bağlantılı	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0650.01 も180	Plastik Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0650.02 も174	Metal Gövde Metal Kapak Model Nr.0650.00 も215	CE (SE) EN 837-1 1 Kutu = 10 Adet
00600 bar	400 000 000 000 000 000 000 000 000 000	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.0650.06 ₺ 236	CE (55) EN 837-1
		Pano Tip Bağlantı	Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr.0651.01 & 240			1 Kutu = 5 Adet CE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
GENEL A	MAÇLI BA	ASINÇ ÖLÇERLER				
Ø100mm (CL.2,5)		Alttan Bağlantılı (G 112°)	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0014.00 ŧ 280		Metal Gövde Metal Kapak Model Nr.0014.03	CE (TSE) EN 837-1
160 bar		Arkadan Bağlantılı (G 114")	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0014.05 \$ 350		• 370 Metal Gövde Metal Kapak Model Nr.0014.04 • 370	1 Kutu = 5 Adet CE SE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
	Ş	Alttan Bağlantılı (G 112")	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0660.02 ₺ 290		Metal Gövde Metal Kapak Model Nr.0660.00 も379	CE (SE) EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
00600 bar		Arkadan Bağlantılı (6 114°)	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0660.03 も364		Metal Gövde Metal Kapak Model Nr.0660.01 も379	CE (TSE) EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
		Alttan Bağlantılı Hidrometre (© 1/2")	Metal Gövde Metal Kapak Model Nr.0105.00 ₺ 329	Metal Gövde Akrilik Kapak Model Nr.0015.00 1 299		CE TSE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
	20-25	Arkadan Bağlantılı Hidrometre (G 114")	Metal Gövde Metal Kapak Model Nr.0105.01 も370			

5



GENEL AMAÇLI GLİSERİNLİ 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)

Hidrometre : 0	1-6101625406	50100 (MVVS)		
Ø63mm (CL.2,5) (G 1/4")	Ý	Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0064.00 Vakummetre : 0650.03 Hidrometre : 0070.01	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak ŧ 265	CE (S) EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
60 bar		Arkadan Bağlantılı Madel Nr. Manometre : 0065.00 Vakummetre : 0650.04 Hidrometre : 0070.02	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も 328	C € (SE) EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
		Pano Tip Bağlantı Model Nr. Vakummetre : 0065.01 Vakummetre : 0050.05 Hidrometre : 0070.03	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も 380	CE EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
Ø63mm (CL.2,5) (G 1/4")	(Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0064.00	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も275	€ € EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
 0600 bar		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0065.00	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も338	CE (SE) EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
		Pano Tip Bağlantı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0065.01	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も390	CE (SE) EN 837-1 1 Kutu = 5 Adet
Ø100mm (cl.2,5) (G 1/2 [°])		Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0103.00 Vakummetre : 0661.00 Hidrometre : 0071.01	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も635	CE SE EN 837-1 1 Kutu = 3 Adet
160 bar		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0103.01 Vakummetre : 0661.01 Hidrometre : 0071.02	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も736	CE SE EN 837-1 1 Kutu = 3 Adet
		Pano Tip Bağlantı Manometre : 0103.02 Vakummetre : 0661.02 Hidrometre : 0071.03	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak ŧ 886	CE (SE) EN 837-1 1 Kutu = 3 Adet
Ø100mm (cl.2,5) (G 1/2 ^{*)}		Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0103.00	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak もちり	(() EN 837-1 1 Kutu = 3 Adet
00600 bar		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0103.01	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も751	CE SE EN 837-1 1 Kutu = 3 Adet
		Pano Tip Bağlantı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0103.02	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も名98	EN 837-1 1 Kutu = 3 Adet

(6)

HASSAS 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)

Ø100mn		Alttan Bağlantılı	Bayonet Gövde	CE
	7	<u>Model Nr.</u> Manometre : 0100.01	Bayonet Kapak	TSE
(CL.1,0)		Vakummetre : 0662.00	も 1.195	EN 837-1
(G 1/2")	T	Hidrometre : 0106.00		1 Kutu = 1 Adet
	and the second	Arkadan Bağlantılı	Bayonet Gövde	CE
	- A	Model Nr.	Bayonet Kapak	TSE
	K 3	Manometre : 0100.02 Vakummetre : 0662.01	も1.341	EN 837-1
_		Hidrometre : 0106.01		1 Kutu = 1 Adet
		Pano Tip Bağlantı	Bayonet Gövde	CE
		Model Nr.	Bayonet Kapak	TSE
		Manometre : 0100.03 Vakummetre : 0662.02	も1.369	EN 837-1
		Hidrometre : 0106.02		1 Kutu = 1 Adet
Ø160mm			Bayonet Gövde	
	a band	Alttan Bağlantılı	Bayonet Kapak	CE
(CL.1,0)	and the second	<u>Model Nr.</u> Manometre : 0300.00	も1.444	TSE
(G 1/2")		Vakummetre : 0680.00		EN 837-1
_		Hidrometre : 0108.00		1 Kutu = 1 Adet
		Arkadan Bağlantılı	Bayonet Gövde	CE
		<u>Model Nr.</u> Manometre : 0300.01	Bayonet Kapak	₹ SE>
		Vakummetre : 0680.01	も1.496	EN 837-1
_		Hidrometre : 0108.01		1 Kutu = 1 Adet
		Pano Tip Bağlantı	Bayonet Gövde	CE
	a hered	Model Nr.	Bayonet Kapak	TSE
	the set	Manometre : 0300.02 Vakummetre : 0680.02	も1.694	EN 837-1
	suite	Hidrometre : 0108.02		1 Kutu = 1 Adet
HASSA	S ve GLÍSE	RİNLİ BASINÇ ÖLÇ	ÇERLER	
Ø100mm	1	Alttan Bağlantılı	Paslanmaz Gövde	
_		<u>Model Nr.</u> Manometre : 0101.00	Paslanmaz Kapak	< ↓ SE>
(CL.1,6)		Vakummetre : 0663.00	も 1.294	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
G 1/2" –	I	Hidrometre : 0072.01		
	(A)	Arkadan Bağlantılı Model Nr.	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak	CE
	ET/M)	Manometre : 0101.00		EN 837-1
_		Vakummetre : 0663.01 Hidrometre : 0072.02	も1.396	1 Kutu = 1 Adet
	- A	Pano Tip Bağlantı - Ek	senden Kaçık	CE
	1 ter	Model Nr.	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak	TSE
		Manometre : 0101.02 Vakummetre : 0663.02	- · · · ·	EN 837-1
[\$ 1.618	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Ø160m		Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03	- · · · ·	
Ø160mm	n)	Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u>	ŧ1.618	1 Kutu = 1 Adet
(CL.1,6)	n	Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0301.00	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak	1 Kutu = 1 Adet CE SS EN 837-1
_	n	Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u>	₺ 1.618 Paslanmaz Gövde	1 Kutu = 1 Adet C € < T \$€
(CL.1,6)		Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0301.00 Vakummetre : 0681.00 Hidrometre : 0073.01	Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak	1 Kutu = 1 Adet CE SE EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
(CL.1,6)		Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı Manometre : 0301.00 Vakummetre : 0073.01 Hidrometre : 0073.01 Arkadan Bağlantılı Model Nr.	も1.618 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も1.744	1 Kutu = 1 Adet CE TSD EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet CE
(CL.1,6)		Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı Manometre : 0301.00 Vakummetre : 0073.01 Hidrometre : 0073.01 Arkadan Bağlantılı Model Nr. Manometre : 0301.01	も 1.618 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も 1.744 Paslanmaz Gövde	1 Kutu = 1 Adet CE EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
(CL.1,6)	n ()	Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı Manometre : 0301.00 Vakummetre : 0073.01 Hidrometre : 0073.01 Arkadan Bağlantılı Model Nr.	も1.618 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も1.744 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak	1 Kutu = 1 Adet
(CL.1,6)		Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı Manometre : 0301.00 Vakummetre : 0073.01 Hidrometre : 0073.01 Arkadan Bağlantılı Manometre : 0301.01 Vakummetre : 0681.01 Hidrometre : 0073.02	も1.618 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も1.744 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak	L Kutu = 1 Adet
(CL.1,6)		Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072 03 Alttan Bağlantılı Manometre : 0301.00 Vakummetre : 0681.00 Hidrometre : 0073.01 Arkadan Bağlantılı Manometre : 0301.01 Vakummetre : 0681.01	 も 1.618 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も 1.744 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak も 1.843 	1 Kutu = 1 Adet
(CL.1,6)		Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı Manometre : 0301.00 Vakummetre : 0681.00 Hidrometre : 0073.01 Arkadan Bağlantılı Manometre : 0301.01 Vakummetre : 0681.01 Hidrometre : 0073.02 Pano Tip Bağlantı Manometre : 0301.02	 t 1.618 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak t 1.744 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak t 1.843 Paslanmaz Gövde 	1 Kutu = 1 Adet
(CL.1,6)		Vakummetre : 0663.02 Hidrometre : 0072.03 Alttan Bağlantılı Manometre : 0301.00 Vakummetre : 0681.00 Hidrometre : 0073.01 Arkadan Bağlantılı Manometre : 0301.01 Vakummetre : 0681.01 Hidrometre : 0073.02 Pano Tip Bağlantı	 \$\$ 1.618 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak \$\$ 1.744 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak \$\$ 1.843 Paslanmaz Gövde Paslanmaz Kapak 	1 Kutu = 1 Adet

7



KOMPLE PASLANMAZ HASSAS 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)

0100mm		Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u>	Komple Paslanmaz	(€ ⊲∕s⊳
1,0		Manometre : 0101.03 Vakummetre : 0669.00	も1.618	EN 837-1
1/2")	¥1	Hidrometre : 0074.01		1 Kutu = 1 Adet
		Arkadan Bağlantılı Model Nr.	Komple Paslanmaz	C€ ⊲TSE>
		Manometre : 0101.04	专 1.814	EN 837-1
		Vakummetre : 0669.01 Hidrometre : 0074.02	V 1.014	1 Kutu = 1 Adet
		Pano Tip Bağlantı - Ekse		CE
		<u>Model Nr.</u> Manometre : 0101.05	Komple Paslanmaz	TSE
		Manometre : 0101.05 Vakummetre : 0669.02 Hidrometre : 0074.03	も2.040	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
160 _{mm}		Alttan Bağlantılı	Komple Paslanmaz	CE
1,0	1	<u>Model Nr.</u> Manometre : 0304.00	も2.093	TSE
_	Y	Vakummetre : 0684.00	V 2.095	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
2")	1	Hidrometre : 0075.01		
		Arkadan Bağlantılı	Komple Paslanmaz	(e
	(7)	<u>Model Nr.</u> Manometre : 0304.01		EN 837-1
		Vakummetre : 0684.01 Hidrometre : 0075.02	も2.310	1 Kutu = 1 Adet
		Pano Tip Bağlantı	Komple Paslanmaz	(6
	67	Model Nr.	Kompie Pasianmaz	TSE
		Manometre : 0304.02 Vakummetre : 0684.02	も2.513	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
		Hidrometre : 0075.03	P 1.0 10	
MANO	METRE	MUSLUKLARI VE AK	SESUARLAR	
		Pmax 64 Bar G1/2	Manometre Musluğu	٢
0	Lis-		も 646	EN 837-1
* 100	-			1 Kutu = 2 Adet
	đa	2.5.40.0-1		CE
		2,540 Bar	316 Komple Paslanmaz Diyafram	TSE
	-		Lütfen fiyat isteyiniz	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
			Eation flyat isteyiniz	1 Kutu – 1 Auet

R

MONEK



KOMPLE PASLANMAZ ve GLİSERİNLİ HASSAS 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	Alttan Bağlantılı	Komple Paslanmaz	CE
L.1,6	Model Nr. Manometre : 0101.06 Vakummetre : 0669.00 Hidrometre : 0076.01	も1.733	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
	Arkadan Bağlantılı Model Nr.	Komple Paslanmaz	CE
	Manometre : 0101.04 Vakummetre : 0669.01 Hidrometre : 0076.02	も1.890	₹\$ EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
C	Pano Tip Bağlantı <u>Model Nr.</u>	Komple Paslanmaz	(€ ⊲̂\$⊳
4	Manometre : 0101.07 Vakummetre : 0669.02 Hidrometre : 0076.03	も 2.166	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
0160mm	Alttan Bağlantılı	Komple Paslanmaz	(د
.1,6	Manometre : 0304.00 Vakummetre : 0684.00 Hidrometre : 0077.01	も 2.310	₹\$ EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
()	Arkadan Bağlantılı	Komple Paslanmaz	CE
	Model Nr. Manometre : 0304.01 Vakummetre : 0684.01 Hidrometre : 0077.02	专 2.513	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
	Pano Tip Bağlantı	Komple Paslanmaz	CE
	Model Nr. Manometre : 0304.02 Vakummetre : 0684.02 Hidrometre : 0077.03	も 2.766	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet

MONE

KAPSÜL DİYAFRAMLI BASINÇ ÖLÇERLER

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

Ø63mm		Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0420.01	Metal Gövde Akrilik Kapak ₺663	C E SE EN 837-3 I Kutu = 1 Adet
<u>1/4</u> *)		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0420.02	Metal Gövde Akrilik Kapak Lütfen fiyat isteyiniz	C () S ک EN 837-3 1 Kutu = 1 Adet
2100 mm		Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0421.01	Bayonet Gövde Bayonet Kapak Lütfen fiyat isteyiniz	C E SE EN 837-3 1 Kutu = 1 Adet
	and an arriver and arriver arr	Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0421.02	Bayonet Gövde Bayonet Kapak Lütfen fiyat isteyiniz	C E (S) EN 837-3 1 Kutu = 1 Adet



TEK KONTAKLI HASSAS 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)

100mm		Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u>	Bayonet Gövde Bayonet Kapak	CE
,6 2")		Manometre : 0102.00 Vakummetre : 0665.00	も 3.580	₹\$ EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
) —		Arkadan Bağlantılı Model Nr.	Bayonet Gövde Bayonet Kapak	C€ ⊲īse
		Manometre : 0102.01 Vakummetre : 0665.01	も 3.696	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
		Pano Tip Bağlantı Model Nr.	Bayonet Gövde	(ا
		Manometre : 0102.02 Vakummetre : 0665.02	Вауопеt Карак • 3.956	EN 837-1 I Kutu = 1 Adet
.60mm		Alttan Bağlantılı Model Nr.	Bayonet Gövde	ر د ج
))		Manometre : 0302.00 Vakummetre : 0685.00	Вауопеt Карак も4.534	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u>	Bayonet Gövde Bayonet Kapak	(€ ⊲͡s⊳
		Manometre : 0302.01 Vakummetre : 0685.01	も4.735	EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
	C.T.M.S	Pano Tip Bağlantı	Bayonet Gövde Bayonet Kanalı	CE
		<u>Model Nr.</u> Manometre : 0302.02 Vakummetre : 0685.02	Bayonet Kapak も 4.966	₹TSE EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet

ÇİFT H	KONTAKLI H	<mark>ASSAS</mark> BASINÇ ÖL	ÇERLER	
Ø100, CL.1,6 (G 1/2")		Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0104.00 Vakummetre : 0666.00	Bayonet Gövde Bayonet Kapak も4.678	CE SE EN 837-1 1 Kuru = 1 Adet
NCNA NANC NANA NCNC		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0104.01 Vakummetre : 0666.01	Bayonet Gövde Bayonet Kapak も4.823	CE TSE EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
		Pano Tip Bağlantı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0104.02 Vakummetre : 0666.02	Bayonet Gövde Bayonet Kapak も5.054	CE SE EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
Ø160, CL.1,6 G 1/2"		Alttan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0303.00 Vakummetre : 0686.00	Bayonet Gövde Bayonet Kapak もち.343	CE TSE EN 837-1 I Kutu = I Adet
NCNA NANC NANA NCNC		Arkadan Bağlantılı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0303.01 Vakummetre : 0686.01	Bayonet Gövde Bayonet Kapak も5.544	CE SE EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
		Pano Tip Bağlantı <u>Model Nr.</u> Manometre : 0303.02 Vakummetre : 0686.02	Bayonet Gövde Bayonet Kapak も5.746	CE SE> 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)

Hidrometre : 0	-61016254060	0100 (mWs)				
Ø100mm CL.1,6 G 1/2"			Bayonet Gövde Bayonet Kapak Diyafram Grubu Paslanmaz Model Nr. : 0102.00 Eyiniz		Komple Paslanmaz Model Nr. : 0502.00 Lütfen fiyat isteyiniz.	CE EN 837-1 I Kutu = I Adet
Ø160mm			Bayonet Gövde Bayonet Kapak Diyafram Grubu Paslanmaz Vodel Nr. : 0504.00		Komple Paslanmaz Model Nr. : 0504.01	
<u>6 1/2")</u> D İYAFRA	MAYIRICI	Lütfen fiyat iste	yiniz L İ BASINÇ ÖLÇER		Lütfen fiyat isteyiniz	1 Kutu = 1 Adet
Ø100mm		Alttan Bağlantılı	Bayonet Gövde Bayonet Kapak Komple Paslanmaz Model Nr. : 0504.01		Komple Paslanmaz Model Nr. :	CE TSE EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
<u>G 1/2"</u>)		Lütfen fiyat is	-		Lütfen fiyat isteyiniz	
Ø160mm CL.1,6 G 1/2")		Alttan Bağlantılı	Bayonet Gövde Bayonet Kapak Komple Paslanmaz Model Nr. : 0504.02		Komple Paslanmaz Model Nr. :	CE (TSE) EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
MAX. DE	ĞER GÖS	TERGELİ BASII	NÇ ÖLÇERLER	•	Lütfen fiyat isteyiniz	
Ø100mm		Alttan Bağlantılı Süpürme İbreli	Bayonet Gövde Bayonet Kapak Model Nr. : 0100.05			C€ ⊲TSE>
G 1/2")	Y		Lütfen fiyat isteyini	z		EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
AMONYA	K MANON	IETRELERİ				
Ø100mm	(\Box)	Alttan Bağlantılı Kuru Tip Amonyak	Model Nr. : 0100.20			C€ ⊲TSE>
G 1/2"	Ŷ	Göstergesi	も1.630			EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet
		Alttan Bağlantılı	Model Nr. : 0101.20			C €
		Gliserinli Amonyak Göstergesi	も1.675			✓TSE EN 837-1 1 Kutu = 1 Adet

Bİ-METAL SICALIKLIK ÖLÇERLER



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

Ø65mn			Dalma Boy	yu Fiyat (も)				
DO Jmn	n Carryon	Arkadan Bağlantılı	5 cm	183	Skala Aralığı :	0-120 0-160 (Ĉ)	CE	
(CL.2,0)	40 cc tor	Metal Gövde	10 cm	213	Skala Aralığı :	-30+600-120160300450 (C)		
(G 1/2")	-20 40 100	Paslanmaz Kapak Model Nr. : 0801.00	15 cm	260	Skala Aralığı 🛛 :	-30+600-120160300450 (C)	EN 837-1	
	MONEKS	Model Nr. : 0801.00	20 cm	311	Skala Aralığı :	-30+600-120160300450 (C)	1 Kutu = 1 Adet	
			25 cm	356	Skala Aralığı 🛛 :	-30+600-120160300450 (C)		
)	
Ø100r			Dalma Boyu 10 cm / (4 Ad.) 15 cm / (2 Ad.) 20 cm / (2 Ad.) 25 cm / (2 Ad.)		Fiyat (も)			
(CL.2,0)		Arkadan Bağlantılı Metal Gövde Paslanmaz Kapak Model Nr. : 0810.00			271			
					320	— (e		
(G 1/2")					<u> </u>	-		
			30 cm / (1 Ad.)		418	~	EN 13190	
	MONERS	Model Nr. : 0810.00		cm / (1 Ad.)	568	1 Kutu = 1	Adet	
			-	cm / (1 Ad.)	666			
				cm / (1 Ad.)	866			
				cm / (1 Ad.)	1.155			
			Dal	Dalma Boyu				
	60 80 100	Alttan Bağlantılı		10 cm / (4 Ad.)				
Arttan Bagant Bayonet Gövde Bayonet Kapak Model Nr. : 0810.00			15 cm / (4 Ad.)		<u>383</u> 463	(€		
		Bayonet Kapak	20 c	20 cm / (2 Ad.)			EN 13190	
		Model Nr. : 0810.00	25 cm / (2 Ad.)		555 609	EN 131		
				30 cm / (1 Ad.)		1 Kutu = 1	Adet	
				40 cm / (1 Ad.) 706				
			50 c	cm / (1 Ad.)	799			
Q100			Dal	ma Boyu	Fiyat (も)			
Ø160,	200 300 100	Alttan Bağlantılı	10 c	10 cm / (1 Ad.) 919				
(CL.2,0)			15 cm / (1 Ad.) 20 cm / (1 Ad.)		966			
(G 1/2")		Bayonet Gövde			1.023	(€	CE	
GIZ		Bayonet Kapak Model Nr. : -		cm / (1 Ad.)	1.069		>	
	Г			cm / (1 Ad.)	1.116	EN 131		
				cm / (1 Ad.)	1.213	1 Kutu = 1	Adet	
			50 cm / (1 Ad.)		1.313			
			Dalma Boyu		Fiyat (も)			
	Control S	Arkadan Bağlantılı	10 cm / (1 Ad.)		763			
	16	Bayonet Gövde	15 cm / (1 Ad.)		814	(6		
	-100 400-	Bayonet Kapak Model Nr. : -		cm / (1 Ad.)	866 919	— (s e	>	
and the second sec				25 cm / (1 Ad.) 30 cm / (1 Ad.) 40 cm / (1 Ad.)		EN 131		
						1 Kutu = 1	Adet	
		-	50 cm / (1 Ad.)					
				cm / (1 Ad.)	<u>1.166</u> 1.358			
				;m / (1 Ad.)	1.658			
GA7I	I & Bİ-METAL A	CIVALI SICALIK	LIK ÖI C	ERLER				
Plastik Göv		Plastik Gövde	~ _ y	Plastik Gövde		A 1	n Rağlantılı	
Model Nr.		Model Nr. : 0701.01		Model Nr. : 0820	.01		ın Bağlantılı amid Gövde	
	1 mars		76)	1 Kutu = 1 Adet			el Nr. : 0825.01	
1		- (1)4	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a				(G 1/2")	
	Sault	\sim			20	/ 1	\bigcirc	
	l				30		11/	
	1 Kutu = 4		Kutu = 9 Adet			1 Kutu = 1 Adet		
1 mt	mt. (0+120 °C) 1 mt. (04 bar-1/4")		-	Sıcaklık Aralığı : -30+60 C		Dalma Boyu : 63mm		
も168 1 mt. (0+120 ℃) も4			€446	も	125	Dalma Boyu : 100mm	Dalma Boyu : 100mm も485	
-				-				

(12)

GAZBIR-GAZMER ÜRÜN KABUL BELGESİ

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

"GAZMER, GAZBIR in Iktisadi Işletmesidir."

IMALAT STANDARDI ÜRÜN – MARKA- ÜRETİM YERİ ÜRETİCİ/İTHALATCI FİRMA : Manometre- Moneks, Türkiye : 97/23/EC Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği : EKS MAKINA VE YEDEK PARÇA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

TS EN 837-1 : Basınç Ölçerler-Bölüm 1: Burdon Borulu Basınç Ölçerler-Boyutlar Ölçme Özellikler ve Deneyler

	1	
KL:2,5	KL:1,6	MODEL
TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ	TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ	BELGELENDIRME KURULUŞU SERTIFİKA TARİHİ GEÇERLİLİK TARİHİ
26.11.2008	26.11.2008	SERTIFIKA TARIHI
26.11.2024	26.11.2024	GEÇERLİLİK TARİHİ
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	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	MODEL AÇILIMLARI / ÖZELLİKLER



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

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



hükmü taşımaz."



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION **CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**



BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCILLI TICARI MARKASI REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD 26.11.2024

26.11.2008

032770-TSE-03/01

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

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ **BURSA/TÜRKİYE**

EKS MAKINA VE YEDEK PARCA SANAYI VE TICARET A.S.

ORGANIZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ BURSA / TÜRKİYE

14.31.16/TSE-11856

MONEKS

TS EN 837-3 / 23.12.1997

BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE

> DİYAFRAMLI VE KAPSÜLLÜ MANOMETRELER -ÜRETİM ARALIĞI (ÇAP) :63-100-160 mm -ÖLÇÜM ARALIĞI (MİLİ BAR):1 mbar'dan 1000 mbar'a kadarki tüm basınçlarda -DOĞRULUK SINIFI CL :1.0, 1.6 ve 2.5 -KORUMA SINIFI IP ·IP 41

> > e-imzalı/e-signed

01.12.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına ASU KORNOSOR

TSE BURSA BELGELENDIRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz. *TSE BURSA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Kırmızı Cad. No:6 16140 BURSA * Telefon: 02242438000(5H)* Faks: 02242438324 *TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=d08wp8ev adresinden belgenin doğruluğunu ve gecerliliğini sorgulayınız.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION **CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**



BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCILLI TICARI MARKASI REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD 032770-TSE-02/01

15.10.2008

15.10.2024

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

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ **BURSA/TÜRKİYE**

EKS MAKINA VE YEDEK PARCA SANAYI VE TICARET A.S.

ORGANIZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ BURSA / TÜRKİYE

14.31.16/TSE-11829

MONEKS

TS EN 837-1 / 21.10.1997

BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE

BASINÇ ÖLÇERLER-BÖLÜM 1: BURDON BORULU BASINÇ ÖLÇERLER-BOYUTLAR, ÖLÇME, ÖZELLİKLER VE DENEYLER ANMA BOYUTU:40-50-63-100-160 mm BASINÇ ARALIĞI:(-0.6)-0, (-1)-0, (-1)-(+24) ve 0'DAN 1000 BAR'A KADARKİ TÜM BASINÇ ARALIKLARI DOĞRULUK SINIRLARI:1,1.6 ve 2.5 KORUMA DERECESİ: IP 31 OLAN MONOMETRELER

e-imzalı/e-signed

12.10.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına ASU KORNOSOR

TSE BURSA BELGELENDIRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz. *TSE BURSA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Kırmızı Cad. No:6 16140 BURSA * Telefon: 02242438000(5H)* Faks: 02242438324 *TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=aus0crt1 adresinden belgenin doğruluğunu ve gecerliliğini sorgulavınız.

1/1



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION **CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**



BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCILLI TICARI MARKASI REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD

BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE 032770-TSE-01/02

26.11.2008

26.11.2024

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

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ **BURSA/TÜRKİYE**

EKS MAKINA VE YEDEK PARCA SANAYI VE TICARET A.S.

ORGANIZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ CAD. NO:13 MERKEZ BURSA / TÜRKİYE

032770-TSE-01/01

MONEKS

TS EN 13190 / 29.06.2009

ANMA BÜYÜKLÜKLERİ 63-100-160MM, ANMA ARALIKLARI;-30-(+70), 0-120, 0-160, 0-300, 0-450 °C OLAN DOĞRULUK SINIFI 2, KADRANLI TERMOMETRELER.

e-imzalı/e-signed

01.12.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına ASU KORNOSOR

TSE BURSA BELGELENDIRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*TSE BUCKSA BELGELENDİRME MÜRLÜÜÜÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Kırmızı Cad. No:6 16140 BURSA * Telefon: 02242438000(5H)* Faks: 02242438324 *TSE BUCKSA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Kırmızı Cad. No:6 16140 BURSA * Telefon: 02242438000(5H)* Faks: 02242438324 *TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=vvliblvp adresinden belgenin doğruluğunu ve gecerliliğini sorgulavınız.

1/1

-Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir. -Ödeme vadesi 60 (Altmış) gündür. -Geç ödemelerde aylık %2 (iki) vade farkı uygulanır. -Bu fiyat listesi Mart 2024 tarihinden itibaren geçerlidir. -**MONEKS** mamullerin ve fiyatların üzerinde her türlü değişiklik yapma hakkını saklı tutar.





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

FABRİKA : ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GRİ 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