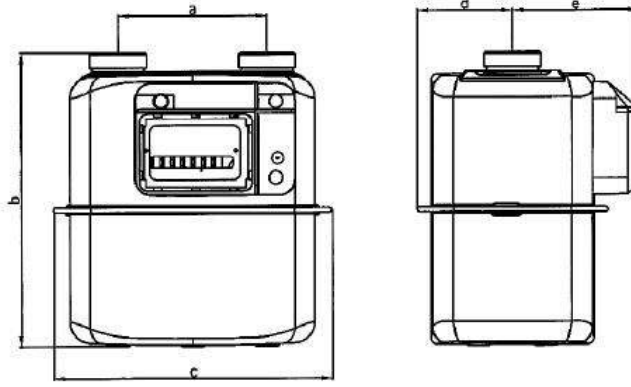
 **Kale Kalıp**

SI - G4

**KÖRÜKLÜ GAZ
SAYACI**

**TANITMA VE KULLANMA
KILAVUZU**

TEKNİK ÖZELLİKLER



TİP	Ölçme Hacmi (dm ³)	Ölçme Aralığı (m ³ /h)	Rakor Dişi	Bağlantı	BOYUTLAR(mm)					Ağırlık
					a	b	c	d	e	
SI-G4	1,2	0,040-6	1 1/4"	32	110	215	205	72	92	2 Kg

* Sayaç bağlantı çapı ve dış ölçüleri müşteri isteğine göre üretilir.

Tip	: Körüklü Gaz Sayacı
İşletme Basıncı	: max. 500 mbar
Test Basıncı	: 750 mbar
Pulse Değeri	: 1 imp = 0,01 m ³
Korozyon Dayanımı	: Kendinden galvaniz kaplamalı sac üzerine elektrostatik toz fırın boya
Renk	: Beyaz Ral 9016
t_m	: -25°C, +55°C
t_g	: -10°C, +40°C

ÖZELLİKLER

- Tesisat kirliliğine ve dış müdahalelere karşı üstten kapalı tam koruma sistemi.
- 0,8 mm. korozyona karşı kaplama korumalı çelik sac gövde.
- Oval sentetik diyafram.
- TS EN 1359
- 2014/32/AB
- Bakım gerektirmez.
- % 100 gaz sızdırmazlık.

TAŞIMA VE DEPOLAMA SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Taşıma ve depolama sırasında ambalajın kapalı olmasına ve darbe almamasına dikkat edilmelidir. Sayaçlar dik vaziyette taşınmalıdır.
- Sayaçlar, teknik özellikler kısmında belirtilen minimum ve maksimum depolama sıcaklık aralığı haricinde depolanmamalıdır.
- Sayaçlar kapalı ortamlarda depolanmalı, ıslak ve nemli ortamlardan uzak tutulmalıdır.
- Depolama ve taşıma esnasında sayaçların düzgün istiflenmesine dikkat edilmelidir.
- Sayacın müşteriye tesliminden sonra taşınması ve depolanması esnasında çarpma veya düşürmeden dolayı meydana gelebilecek hasarlardan ve kaçak testi esnasında sayaç devre dışı bırakılmadığı için oluşabilecek herhangi bir deformasyondan KALEKALIP sorumlu değildir.

MONTAJ SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Sayacın bağlantı rekorlarında doğalgaza uygun conta kullanılmalıdır.
- Her sayaç girişine kesme vanası konmalıdır. Bina merdiven sahanlıklarda sayaç vanası 1,90 – 2,10 metre arasında bir yüksekliğe, bina dışına konuluyorsa rahat ulaşılabilir ve herhangi bir darbeye maruz kalmayacak bir yüksekliğe konulmalıdır.
- Sayaçlar, sayaç üzerinde okla (→) belirtilen gaz geçiş yönüne dikkat edilerek uygun bir askı ile duvara monte edilmelidir. Yapı dışına konulması gerekli sayaçlar ve vanaları, koruyucu ve korozyona dayanıklı bir kutu içinde duvara veya duvar içine konulabilir. Sayaç kutusunun kapağı sürekli havalandırmayı sağlayacak şekilde olmalı ve sayaç göstergesi okuma penceresi bulunmalıdır. Sayaç ve sayaç vanasına gerektiğinde müdahale etmek için sayaç kutusu kilitli olmamalıdır.
- Sayaç bağlantılarında ön gerilme oluşturulmayacak şekilde standartlara uygun esnek bağlantı elemanı kullanılmalıdır.
- Bağlantı elemanlarının montajı esnasında tork anahtarı kullanılarak maksimum 60 Nm ile sıkılmalıdır, sızdırmazlık contalar ile sağlanmaktadır, bu sebeple kimyasal sızdırmazlık elemanları kullanılmamalıdır.
- Sayaç ve bağlantı boruları, duman bacaları üzerine yerleştirilmemelidir.
- Sayaç, duvar ile arasında en az 2 cm aralık kalacak şekilde duvara yerleştirilmelidir.
- Sayaç sökülürken statik elektrikten korunmak için, sayacın giriş çıkış boruları arasında bir iletken tel ile köprüleme yapılmalıdır.

- Sayaç; elektrik anahtarları, elektrik sayacı, priz, buat ve zil gibi elektrikle çalışan alet ve cihazlardan ve sıcak su borularından uzağa yerleştirilmelidir.
- Sayaçlar, ilgili görevlilerin kolayca girip muayene edebilecekleri ve göstergeleri kolayca okuyabilecekleri; ayrıca gazı rahatça kesip açabilecekleri şekilde aydınlık, havalandırılabilen, rutubetsiz ve donmaya karşı korunan, çok sıcak olmayan yerlere yerleştirilebilir. Sayaçlar yanıcı ve patlayıcı maddelerin bulunduğu yerlere yerleştirilemez.
- Sayaçlar ortak mahalde, ait oldukları bağımsız bölümün giriş kapısına mümkün olduğunca yakın bir noktaya konulmalıdır.
- Gaz sayaçları asansör giriş kapısı üzerine, balkonlara, konut kapıları üzerine konulmamalıdır.
- Sayacın tesisata montajı, boru içi curüf vb. parçacıkları temizleme işleminden sonra yapılmalıdır.
- Tesisatın sızdırmazlık kontrolünde sayaç ya devre dışı bırakılmalı ya da tesisata kullanım basıncından daha düşük basınç verilmelidir, aksi takdirde sayaç zarar görebilir. Bu durumda sayaç garanti hükümleri dışında kalır.

KULLANIM SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Tüketici, sayaç yüzeyindeki herhangi bir kirlenmeyi ıslak bezle silip temizleyebilir.
- Tüketici; sayacın bağlantı elemanlarına, numaratorüne ve mühürlerine hiçbir şekilde müdahale edemez, aksi durumda doğabilecek tehlikeli durumlardan müdahale eden sorumludur.
- Tüketici, arıza durumunda yetkililere (Alo 187) anında haber vermelidir.

İMALATÇI FİRMA

KALEKALIP MAKİNA VE KALIP SANAYİ A.Ş.

Sefaköy, Tevfik Bey Mah. İstiklal Cad. No. 29 34295 K.Çekmece-İSTANBUL
Tel. : (0 212) 624 06 70 (10 Hat) Faks : (0 212) 579 55 29 - 592 06 67
e-mail : info@kalekalip.com.tr

SERVİS

KALEKALIP MAKİNA VE KALIP SANAYİ A.Ş.

Sefaköy, Tevfik Bey Mah. İstiklal Cad. No. 29 34295 K.Çekmece-İSTANBUL
Tel. : (0 212) 624 06 70 (10 Hat) Faks : (0 212) 579 55 29 - 592 06 67
e-mail : servis@kalekalip.com.tr

GARANTİ BELGESİ

İmalatçı ve İthalatçı Firmanın

Ünvanı : KALEKALIP MAKİNA VE KALIP SANAYİİ A.Ş.
Merkez Adresi : TEVFIKBEY MAH. İSTİKLAL CADDESİ NO:29 SEFAKÖY 34295 İSTANBUL
Telefonu : (212) 624 06 70
Telefaksı : (212) 579 55 29 - 592 06 67

Malın

Cinsi : DOĞALGAZ SAYACI
Markası : KALEKALIP
Modeli
Bandrol ve Seri No.
Teslim Tarihi ve Yeri
Garanti Süresi : 2 Yıl
Azami Tamir Süresi : 20 İş Günü



Satıcı Firmanın

Ünvanı
Adresi
Telefonu
Telefaksı
Fatura Tarihi ve No.

MODELLER

Malın Cinsi : DOĞALGAZ SAYACI
Marka : KALEKALIP
Model Adı : SI-G4

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı Firmamızın garantisi kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayi malının arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir sanayi malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
4. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Malın;
 - Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Şikayetler ve itirazlar konusundaki başvurular tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapılabilir.