



BAYLAN

SU SAYACI



KULLANIM KILAVUZU

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **3 yıldır**.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan; **a- Sözleşmeden dönme, b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.**
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üreticiye karşı da kullanabilir. Satıcı ve üretici tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın; * Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, * Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, * Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; **tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı ve üretici müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü**, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

GARANTİ KAPSAMINA GİRMEYEN HUSUSLAR

1. Dış atmosferik şartların olumsuz etkilerinden korunmamış sayaçlarda meydana gelen arızalar, (Don tesiri, mekanik darbe, yağmur, çamur vs. gibi)
2. Tesisatlardaki yabancı maddeler ve su kalitesinin kötü olması neticesi oluşacak arızalar,
3. Soğuk su sayaçlarında +50°C üzerindeki kullanımlar neticesi oluşacak arızalar,
4. Sıcak su sayaçlarında +90°C üzerindeki kullanımlar neticesi oluşacak arızalar,
5. Su harici sıvıların ölçümü neticesinde oluşan arızalar,
6. Mühürü kopuk su sayaçları garanti kapsamı dışındadır.

SERVİS, BAKIM VE ONARIM

BAYLAN Su sayacı çağımızın en ileri teknolojisi kullanılarak kaliteli malzeme ve vasıflı işçilikle imalat esnasında her türlü kalite kontrolden geçerek üretilmektedir. Sayacımızın, uluslararası metroloji enstitüsü tarafından onaylanmış elektronik ölçüm sistemli cihazlarımızda, ölçme hassasiyeti kontrol edilip, her çeşit ayarları yapılmış olup, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Ölçüler ve Ayar Müdürlüğü tarafından mühürlenmiştir.

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ölçü ve Ölçü Aletlerinin Muayene Yönetmeliğinin Hükümlerine göre faaliyetlerine müsaade edilmiş tüm tamir ve ayar istasyonları doğal yetkili servislerimizdir.

Normalde su kalitesi ve metrolojik şartlarda olağan dışı bir değişiklik olmadığı müddetçe, sayacımız uzun yıllar hatasız olarak çalışmasına devam eder. Fakat, Ölçüler Kanun ve Nizamnamesi gereği yetkili servislerce 10 Yıl'da bir kalibrasyon ve bakımlarının yapılması gerekmektedir.

Su kalitesi ve metrolojik şartlardaki olumsuzluklardan dolayı arıza yapan sayaçların tamir ve ayarlarını kanunen yetkili Tamir ve Ayar istasyonlarına yaptırmak mecburiyeti vardır.

BAYLAN

- Firmamız, EN 17025 Laboratuvar Yeterlilik Belgesine ve EN 17020 C Tipi Muayene Kuruluş Belgesine sahip olmanın haklı gururunu yaşamaktadır.
- Firmamızın ürün yelpazesi değişik anma çapında ve anma debilerinde, yaş ve kuru tip tek hüzmeli ve çok hüzmeli olmak üzere, ISO 4064-1 ve Avrupa Birliğine üye ülkelerin yasal metrolojik kurumları tarafından ortaklaşa hazırlanan EEC 75/33 ve 2014/32/AB direktifine uygun su sayaçlarını kapsamaktadır.
- Çok kısa zamanda büyük bir atılım yapan firmamız, üretim kapasitesini siz sayın müşterilerimizin desteği ve inancı ile daha da yukarılara çekmek azminde olup ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür eder, iyi günlerde kullanmanızı dileriz.

CE UYGUNLUK BEYANI

• Bu ürün AB tip inceleme sertifikasında belirtildiği gibi 2014/32/AB (MID) direktifine uygun olarak üreteceğimizi ve bu belgeyi her ürün ile birlikte müşterilerimize vereceğimizi beyan ederiz. Baylan Ölçü Aletleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. olarak bu ürünü aşağıdaki direktiflere uygun olarak üreteceğimizi beyan ederim. Measuring Instrument Directive 2014/32/AB

KORUMA TEDBİRLERİ

1. Su sayaçlarının soğuk kış aylarındaki don tesirinden korunabilmesi için, köpük, ısıcam gibi malzemeler ile sarılması,
2. Mekanik darbe yağmur, çamur gibi tesirlerden korunabilmesi için, kapalı bir mahalde koruma altında bulundurulması gerekmektedir.

SAYACIN SU ŞEBEKESİNE BAĞLANMASI

1. Su sayacının şebekeye doğru yönde ve doğru açıda, koruma tedbirlerine uygun olarak bağlamak gerekir.
2. Yeni tesisatlarda olabilecek borulardaki harç, keten lifleri, boya kalıntıları vb. gibi sayacın çalışmasını olumsuz yönde etkileyecek yabancı cisimler tesisattan temizlenmelidir.
3. Sayaç bağlanmadan önce tesisatın her iki ucu aynı eksene getirilmeli ve suyun akış yönü tespit edilmelidir.
4. Sayaç tesisata su akış yönünde bağlanmalıdır. Sayaç üzerindeki ok su akış yönünü göstermektedir.
5. Tesisatta kullanılan boru çapı ile sayacın anma çapı aynı olmalıdır.
6. Sayaç şebekeye sağa veya sola yatık olarak bağlanmamalıdır. Mutlaka yatay pozisyonda sayacın ekseni ile yer ekseni paralel olmalıdır. Sadece volümetrik sayaçlar şebekeye tüm konumlarda bağlanmaya uygundur.

İMALATÇI FİRMA

BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

A.O.S.B. 10032 Sk. No:16 Çiğli / İZMİR Tel : 0(232) 497 97 00 • Fax: 497 97 51 - 497 97 52 - 497 97 53

