

2020

KULLANIM KILAVUZU



- Single-Jet Sıcak Su Sayaçları (MID Onaylı)



S-Meter / 05.2019



İÇİNDEKİLER

1.Genel Bilgiler.....	3
2.Teknik Özellikler.....	3
3.Sayacın Montajı ve Çalıştırmaya Başlama.....	4
4.Sinyal Çıkış Özelliği.....	6
5.Bakım.....	7
6.Taşıma ve Depolama.....	8
7.Emniyet ve Çevresel Koşullar.....	8
8.Problemler ve Çözümleri.....	9
9.Garanti Şartları.....	10

1. GENEL BİLGİLER

Bu kılavuz, Apator Powogaz tarafından üretilen JS130 model DN25/DN32/DN40 çaplardaki Single-Jet Sıcak Su sayaçlarının doğru montajı, çalıştırılması, bakımı güvenlik kuralları ve çevre koruması konularını açıklar.

2. TEKNİK ÖZELLİKLER

Apator Powogaz JS130 model Sıcak Su Sayaçları Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin ölçüm cihazlarına ilişkin 2004/22/EC sayılı, 31 Mart 2004 tarihli MID-Ölçüm Cihazları Direktifine göre üretilmiştir.

JS130 Model Single-Jet Sıcak Su Sayaçları Teknik Özellikler Tablosu

EBAT	mm	25		32		40	
		H	V	H	V	H	V
Montaj Yönü H-Yatay/ V-Dikey							
Minimum Debi (Q ₁)	l/h	32	80	50	125	80	200
Geçiş Debisi (Q ₂)	l/h	50	126	80	200	128	320
Daimi Debi (Q ₃)	m ³ /h	6.3		10		16	
Aşırı Debi (Q ₄)	m ³ /h	7.875		12.5		20	
R Değeri (Q ₃ /Q ₁)		R100	R50	R100	R50	R100	R50
Max.hata Oranı (Q ₂ -Q ₄)	%	+/- % 3 > 130°C					
Max.Hata Oranı (Q ₁ -Q ₂)	%	+/- % 5					
Basınç Kaybı (Q ₃ 'de)	bar	0.63					
Çalışma Basıncı max	bar	16					
Gösterge Kapasitesi	m ³	99,999					
Okunabilen En Küçük Değer	lt	0.05					
Puls Değeri (Pulsanlı Modellerde)	ppl	1 - 10 - 100 - 1000					

* Kullanım Ömrü

Apator Powogaz marka JS130 model Sıcak Su sayaçları teknik özelliklerine uygun şekilde ve kullanma kılavuzundaki şartlarda kullanıldığı zaman ortalama kullanım ömrü 10 yıldır.

3. SAYACIN MONTAJI VE ÇALIŞTIRMAYA BAŞLAMA

I- Montajdan Önce

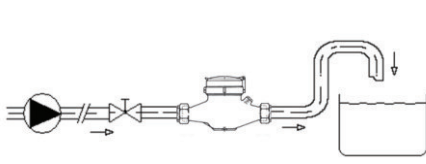
- Sayacı monte etmeden ,ambalajından çıkardıktan sonra nakliye esnasında özellikle gövde ,bağlantı ve göstergesinin hasarlanmadığından ,sinyal çıkışlı ise kablonun da sağlamlığından emin olunuz. Ayrıca mühründe sağlam olduğunu kontrol ediniz.
- Sayacın göstergesinin üzerinde marka, model, çap, Q3 değeri, R değeri, Sıcaklık sınıfı, Basınç sınıfı, Montaj şekli, Doğruluk sınıfı, MID numarası vs. gibi bilgiler de mevcuttur. Sayaç seri numarası da gövdedeki plaka üzerinde yer almaktadır.
- Doğru sayaç çapının seçimindeki ana kriter; Hattaki min. ve max. debinin, sayacın Q_1 ve Q_3 değerleri arasında olmasıdır. Hattın min. debi değeri Q_1 'den düşük veya max. debisi Q_3 'den büyükse boru hattından farklı çapta sayaç seçilmelidir.

Ayrıca sayacın 24 saat esasına göre non-stop kullanıldığı sistemlerde hattın maksimum debisinin seçilen sayacın Q_3 değerinin yarısı olması tavsiye edilir.

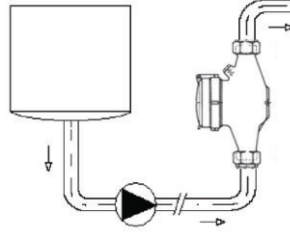
II- Montaj

- Sayaçlar, kolayca ulaşılabilir, dondan korunan, elektrik ve gaz tesisatından etkilenmeyecek bir yere monte edilmelidir. Bu şartlar sağlanamazsa ,sayaç bir menfez içine de monte edilebilir. Bu durumda menfezin altından yeterince yukarıda olmalıdır ve menfezin bir tahliye yeri bulunmasına dikkat edilmelidir.
- Sayaç bir darbeye veya çevredeki diğer cihazların sebep olabileceği vibrasyona maruz kalmayacak bir yere monte edilmelidir. Ayrıca çok yüksek ortam sıcaklığı, pislik ve su baskınından da korunmuş olmalıdır. Montaj yerinde ortam sıcaklığı 4°C den düşük olamamalıdır. Ayrıca sayaç Su Çekici gibi hidrolik etkilerden de korunmuş olmalıdır.
- Sayaçtan önce ve sonra, sayacın bakımı veya sökülmesi gerektiğinde su akışını kesebilecek vanalar olmalıdır. Kullanılacak vanalar tam geçişli olmalı, boru kesitini daraltmamalıdır.
- Suda pislik bulunma olasılığı varsa, sayaçtan önceki vana ile sayaç düz boru mesafesi arasına bir filtre monte edilmelidir.
- Boru hattında esneklik ve boru ağırlığının sayaç gövdesine yükleyeceği baskıya karşı, mutlaka sayaçtan sonra boru hattına ayarlanabilir kollu kompensatörler monte edilmelidir.

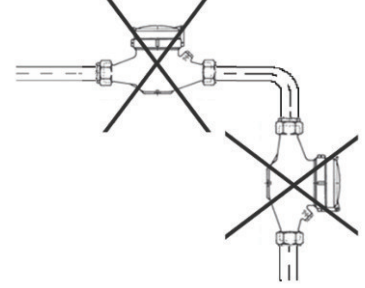
- Sayaçların doğru ölçüm yapması için iç kısmının daima su ile dolu olması sağlanmalıdır. JS130 model Single-jet sayaçlar boru hattına yatay veya dikey pozisyonda monte edilebilirler. Sayaçlar aşağı akış hattına veya göstergeleri aşağı bakacak şekilde (ters) monte edilemez. (Şekil 1,2,3)



Şekil-1



Şekil-2



Şekil-3

- Sayaç, boru hattı ve ekipmanlarından kaynaklanan aşırı sıkıştırmaya maruz kalmamalıdır. Eğer gerekiyorsa sayaç bir ayak veya kaide üzerine monte edilebilir. Ayrıca girişten çıkışa kadar bütün boru hattı, sayaç sökülürken hareket etmemesi için, uygun şekilde montajı sağlanmalıdır.
- JS130 model Single-jet Sıcak su sayaçları montaj sırasında sayaçtan önce veya sonra düz boru bağlantı mesafesi gerektirmezler.(U0-D0)
- Sayaçların montajında dahili veya harici tip bir çekvalfin kullanılması tavsiye edilebilir.
- Suyun akışı yönü, sayacın gövdesindeki "Ok" yönüne uygun olmalıdır, ve sayacın giriş ve çıkış tarafındaki valfler tamamen açık olmalıdır.

**DİKKAT!**

Sayaç boru hattına bağlandıktan sonra, asla boru hattında kaynak işlemi yapılmamalıdır. Aksi durumda sayaçta çok ciddi hasarlar meydana gelebilir.

- Su sayacını çalıştırmadan önce , pisliklerin uzaklaştırılması için boru hattının iç kısmı yıkanmalıdır. Eğer filtre kullanılıyorsa temizlenmelidir. Boru hattının yıkaması yapılmadan sayaç, aynı boyuttaki bir düz boru parçası ile değiştirilmelidir.
- Su sayacının yerine montajından önce, sayaç türbininin çalıştığı kontrol edilmeli, türbinle birlikte sayaç göstergesinin de hareket ettiği izlenmelidir.

III- Çalıştırmaya Başlama

- Sayaç monte edildikten sonra, suyun boru hattını doldurması kontrollü olarak ve yavaşça yapılmalı, hava alma ventilleri de açık olmalıdır.



DİKKAT ! Sayaç sonrası, hızlı açılan ve kapanan otomatik veya manuel vananın oluşturacağı "Koç Darbesi -Su Çekici" sayaca zarar verir. Sayacın ve hattaki diğer ekipmanların Koç darbesinden etkilenmemesi için, ya genleşme tankı, yada çift etkili bir otomatik vana kullanılmalıdır.

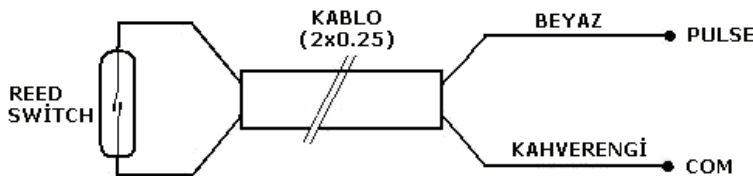
- Çalışma esnasında sayaçtan önceki ve sonraki vanalar tam açık olmalıdır.
- Çalışma esnasında bütün tesisat koşullarının, (debi, sıcaklık, basınç) sayaca uygunluğu bir kez daha kontrol edilmelidir.



DİKKAT ! Sayacın bağlı olduğu hattaki su akışının ,hattın iç kısmını tam dolduracak şekilde olması sağlanmalıdır. Aksi bir durum sayacın kesinlikle hatalı ölçüm yapmasına sebep olacaktır.

4. SİNYAL ÇIKIŞ ÖZELLİĞİ

- Reed Pulse (Kuru Kontak) Pals Seçeneği Özellikleri :



- Döküm gövde içine yerleştirilmiş Reed Siviç IP68 Koruma sınıfına haizdir.
- Bağlantı değerleri max. **24V** ve **0.1A** olan sistemlerde kullanılmalıdır.
- PLC 'ye bağlanacak Reed Siviçlerin daha uzun ömürlü olması için PNP bağlantı için Solid State Role kullanılmalı veya mümkünse NPN bağlantı yapılmalıdır.

5.BAKIM

Su sayacının ölçüm hassasiyetinin dereceli olarak bozulması, suyun agresif etkisinin doğal bir sonucudur. Özellikle demir ve mangan tortusu içeren sular, sayaçların mekanik parçalarında zamanından önce aşınmaya sebep olur. Bu sebeple sayaçlar belirli bir çalışma periyodundan sonra (her yıl veya 2 yılda bir) boru hattından sökülerek kontrolü yada gerekiyorsa bakımı yapılmalıdır.

Temizlik için, sayaç parçalarına zarar vermeyecek kimyasal olmayan ürünler kullanılmalıdır. Petrol, xylene, toluen, acetone gibi her çeşit hidrokarbonlar polystyrene ve polycarbonate maddeler parçaların temizliğinde kullanılmamalıdır. Metal ve nikel parçaların temizliğinde asit türevleri kullanılmamalıdır.

JS130 Sıcak Su Sayaçları MID onaylı olduğu için, Ticari uygulamalarda kullanılıyorsa tamir, test ve kalibrasyon işlemleri sadece yetkili servislerde yaptırılmalıdır.

Eskiyen parçalar sadece, orijinal parçalarla değiştirilmelidir. Tamir edilen bütün sayaçların doğruluğu yönetmeliklere uygun olarak test edilmeli ve mühürlenmelidir.

6. SU SAYAÇLARININ TAŞINMASI VE DEPOLANMASI

Yeni veya boru hattından sökülen sayaçlar göstergeleri yukarıya veya yana bakacak şekilde, yakıcı ve tehlikeli buhar ortamından uzak kapalı bir odada, 5 – 50 derece arasındaki bir sıcaklıkta ve maximum %90 nemli bir ortamda saklanmalıdır. Depolama ve nakliye esnasında sayaçlar şok ,darbe ve vibrasyondan korunmalıdır. Sayaçlar hasarlanmaya karşı çok iyi şekilde paketlenmiş olarak taşınmalıdır.

7. EMNİYET VE ÇEVRESEL KOŞULLAR

Su Sayacı bir ölçüm cihazıdır ve eğer montaj ve çalışma gereksinimleri talimatlara uygun yapılmışsa çevre açısından bir tehlikeli oluşturmaz..

Yalnız montaj ve çalıştırma esnasında dikkat edilmezse bazı tehlikeli durumlar meydana gelebilir ;

- Eğer dikkat edilmezse, sayaç yere düşebilir,
- Eğer gerektiği gibi tesisat bağlantısı yapılmazsa yüksek basınç etkisiyle , su sızıntısı yada su fişkırması yada su baskınına sebep verebilir.
- Bu ve benzeri tehlikelerden korunmak için montaj kurallarına uyulmalıdır. Korunmak için ise özel ekipmanlar (eldiven gözlük gibi) kullanılabilir.

8. PROBLEMLER ve ÇÖZÜMLERİ

Problem	Olası Sebebi	Çözümü
Sayaç hatalı Ölçüm yapıyor	1. Boru hattında hava vardır veya tam dolu değildir.	Tesisatı havadan arındıracak veya tam dolu geçişi sağlayacak düzenlemeleri yapınız.
	2. Sayaç minimum akış değerinin altında çalışıyor.	Akış debisini arttırın.
	3. Sayaçtan önceki filtre dolmuş veya kısmen tıkanmıştır.	Filtreyi söküp, kontrol edin.
	4. Sayacın ölçüm kısmının altındaki koruyucu filtre gözleri sudaki pislikler sebebi tamamen veya kısmen dolmuştur	-MID onaylı sayaçları servisine götürün. -Sıcak su sayaçlarını söküp,iç kısmını temizleyin.
	5. Suyun içindeki mil ve kum sebebi ile parçalardan bir kısmı veya tamamı aşınmıştır.	-Servis ile temas kurun.
Gösterge çalışmıyor.	1. Sayacın türbin kısmı suyun içindeki pislikler sebebi ile tıkanmış ve kırılmıştır.	-Servis ile temas kurun.
	2. Sayacın göstergesi deforme olmuştur.	Servis ile temasa geçin.
Sayaç çalışıyor fakat pulser sinyal göndermiyor.	1. Pulser bağlantısı hatalı yapılmıştır, veya pulser arızalanmıştır.	Bağlantıyı kontrol edin. Çalışmıyor ise yenisi ile değiştirilmelidir, Servis ile temas kurun.

GARANTİ BELGESİ

ÜRETİCİ VEYA İTHALATÇI FİRMANIN;

Ünvanı : S METER SAYAÇ ve OTOMASYON A.Ş.
Adresi : İsmetpaşa Mahallesi Çiçek Sokak No:4 77100 YALOVA – TÜRKİYE
Telefonu : 0226 812 60 00
Faks : 0226 811 59 89
e-posta : info@sayac.com
Kaşe ve İmza :



S METER SAYAÇ ve OTOMASYON A.Ş.
İsmetpaşa Mah. Çiçek Sokak No: 4 77100 – YALOVA / TÜRKİYE
Tel:0.226.8126000 Fax: 0.226.8115989/ e-mail: info@sayac.com
Mersis No:0735214532700001/ V.D./ No : Yalova / 7352145327

SATICI FİRMANIN;

Ünvanı :
Adresi :
Telefonu :
Faks :
Fatura Tarih ve No. :
Teslim Tarihi ve Yeri :
Kaşe ve İmza :

MALIN;

Cinsi : Su Sayacı
Markası : Powogaz
Modeli :
Bandrol ve Seri No :
Garanti Süresi : 24 Ay
Azami Tamir Süresi : 20 İş Günü

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dâhil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

Sözleşmeden dönme ; Satış bedelinden indirim isteme ; Ücretsiz onarılmasını isteme ; Satılan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme ; haklarından birini kullanabilir.

4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli yada başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsile 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 iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsile sorumludur.

6. Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. 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

**APATOR POWOGAZ ÜRÜNLERİNİ TERCİH ETTİĞİNİZ İÇİN
TEŞEKKÜR EDERİZ...**

İMALATÇI

APATOR POWOGAZ S.A.
Ul.Klemensa Janickiego 23/25
60-542 Poznan - Poland

İTHALATÇI

S METER SAYAÇ ve OTOMASYON A.Ş.
İsmetpaşa Mahallesi Çiçek Sokak No:4 77100 YALOVA – TÜRKİYE
Tel : 0226 812 60 00
Faks : 0226 811 59 89
E-mail : info@sayac.com
www.sayac.com
www.sayacmarket.com

YETKİLİ SERVİS

S METER SAYAÇ ve OTOMASYON A.Ş.
İsmetpaşa Mahallesi Çiçek Sokak No:4 77100 YALOVA – TÜRKİYE
Tel : 0226 812 60 00 / Dahili: 121
Faks : 0226 811 59 89
E-mail : servis@sayac.com