

# SINGLE-JET SU SAYAÇLARI

## JS Model Sıcak Su Sayaçları



JS Model  
Sıcak Su Sayacı



JS Puls Çıkışlı  
Sıcak Su Sayacı

### ■ UYGULAMALAR

- Fabrika ve Endüstriyel Tesislerde,
- Tekstil Fabrikalarında,
- Boya, Kimya ve Gıda Sanayinde,
- Deri Fabrikalarında,
- Enerji Ölçüm ve İzleme Sistemlerinde,
- Her Türlü Fabrika Otomasyon Sistemlerinde,
- Isıtma ve Soğutma Amaçlı Kalorimetre Sistemlerinde

### ■ ÖZELLİKLER

- Manyetik Tip Aktarmalıdır,
- Kolay Okunama Sağlayan , 360° Dönebilen Göstergeye Sahiptir,
- ISO 4064 standartlarına uygundur,
- 130°C sıcaklığa ve 16 Bar basınca dayanıklıdır, özel epoxy boyalıdır,
- Göstergeler hava geçirmez özelliktedir,

### ■ AVANTAJLAR

- Çok geniş ölçüm aralığı ve düşük başlangıç debisi,
- Reed pulser çıkışlı modeller,
- Gösterge sökülmeden değiştirilebilen pulser ünitesi,
- Uzaktan toplam okuma sağlayan aksesuarlar,
- Yedek parça ve servis hizmeti ,

## ■ JS SERİSİ SAYAÇ ÖZELLİKLERİ

JS serisi sıcak su sayaçları, piring gövdeli, single jet çalışma sistemine sahip, manyetik aktarmalı ve kuru tip göstergelidir.

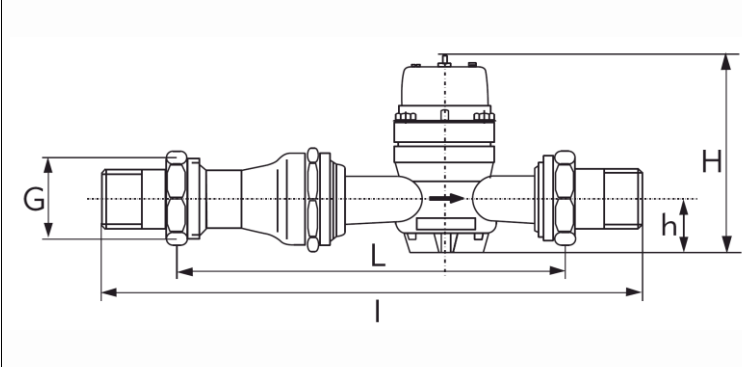
Yüksek kalitede malzeme ve işçilik ile üretilen sayaçlar düşük başlangıç debilerine sahiptir. Otomasyon uygulamalarında kullanılan reed puls çıkışlı modeller ,harici manyetik alanlara karşı korumalıdır.

JS sayaçların ölçüm hata payı ISO 4064 normlarına uygun olarak max.  $\pm$  %3 veya daha iyidir. Qmin ile qt arasındaki hata payı ise max.  $\pm$  %5 'dir.

## ■ TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT mm (DN)			25	32	40
Maximum Debi	q <sub>max.</sub>	m <sup>3</sup> /h	7	12	20
Sürekli Verim	q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	3.5	6	10
Geçiş Debisi	q <sub>t</sub>	m <sup>3</sup> /h	0,35	0,6	1
Minimum Debi	q <sub>min</sub>	m <sup>3</sup> /h	0,14	0,24	0,3
Başlangıç Debisi		m <sup>3</sup> /h	0,05	0,09	0,1
0,3 Bar Basınç Kaybında Debi		m <sup>3</sup> /h	3,5	5	13
Puls Değeri	lt/puls		2.5 -25-100-250-1000		
Gösterge Kapasitesi		m <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup>		
Min. Okuma		lt	0,5		
Çalışma Basıncı		PN	16 Bar		
Çalışma Sıcaklığı		max.	130°C		

## ■ BOYUTLAR ve AĞIRLIK

		DN <sub>mm</sub>	25	32	40
	L	mm	260	260	300
	I	mm	400	400	438
	h	mm	40	40	40
	H	mm	110	110	110
	G	mm	G 1 ¼"	G 1 ½"	G 2"
	kg		2,2	2,6	2,8