

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

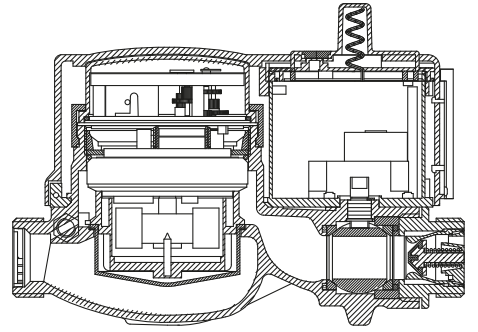
AK-111 RF

Uzaktan Okumalı Su Sayacı



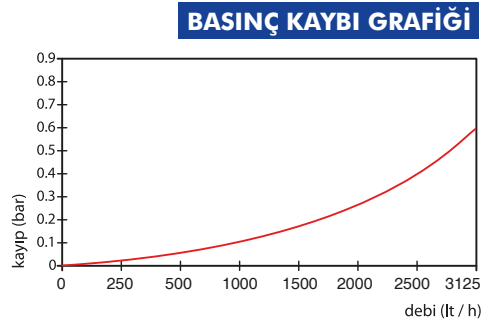
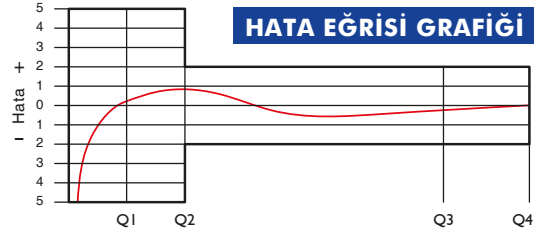
GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü Aleti Direktifi) Sertifikalı
- RF (Radyo Frekansı) ile uzaktan okumaya uygunluk
- GPRS kollektör üzerinden merkezi okuma sistemine uygunluk
- Lisans gerektirmeyen AT onaylı 868 MHz ISM/SRD bandında çalışma
- Sayacın başına gitmeden endeks okuma
- İçme suyuna uygunluk
- Bilgisayar ortamında kolayca istatistik hazırlama
- Müdahaleleri algılama, kaydetme ve cezalı konuma geçme
- Dahili su giriş filtresi, çekvalf, çift filtre
- Optik arayüz ile geçmiş bilgilere ulaşabilme
- Gerçek zaman saati (IEC 61038'e uygun)
- IP65 korumalı elektronik devre ve mekanik sayaç
- Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
- 50°C ye kadar olan soğuk sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- İdarece değiştirilebilir Lithium Pil
- Motor kontrollü küresel vana
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
- 3 yıl garanti, Lityum Pil



PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	3,125
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	2,5
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,025
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,0156
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		≤160
Şebekeye Bağlanış	-		Yatay
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	7
Maksimum Çalışma Basıncı	bar		16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C		50
Basınç Kaybı	bar		0,63
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³		9999/ 99999/ 99999,99/ 99999,999
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³ /h		0,00005
Doğruluk Sınıfı	-		Sınıf 1 / Sınıf 2
Kolideki Sayaç Sayısı	-		5
Koli Ebatları	cm		17x58x23



BOYUTLAR

Anma çapı	DN	20	mm
Bağlantı çapı	D	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	142,5	mm
Eksen Yüksekliği	h	27	mm
Boy	L	190	mm
Genişlik	B	93	mm
Rakorlu Boy	LB	270	mm
LCD Ekran Boyu		55x20	mm
LCD Ekran Açısı		30°	mm
Birim Ağırlık		1,63	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		9,12	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		10,15	kg

