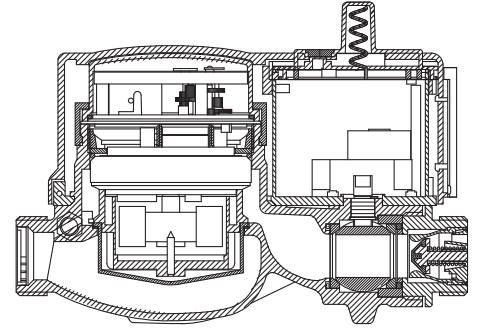


BAYLAN

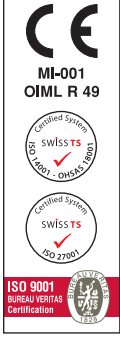
SU SAYAÇLARI

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



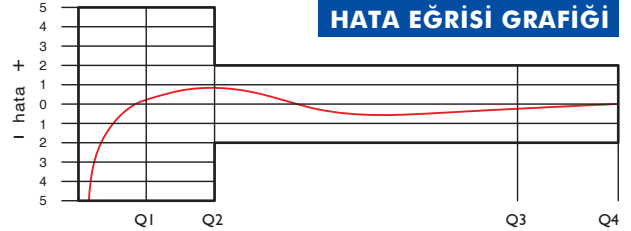
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Sürekli Debisi	Q3	(m ³ /h)	: 2.5
Aşırı Yükleme Debisi	Q4	(m ³ /h)	: 3.125
Geçiş Debisi	Q2	(m ³ /h)	: 0.040
Minimum Debi	Q1	(m ³ /h)	: 0.025
İlk Hareket Debisi	Qi	(l/h)	: 7
Maksimum Çalışma Basıncı		(bar)	: 16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı		(°C)	: 50
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			: 100
Basınç Kaybı		(bar)	: 0.6
Maksimum Kayıt Kapasitesi		(m ³)	: 99999
En Küçük Okuma Bölüntüsü		(m ³)	: 0.00005
Şebekeye Bağlanış			: Yatay
Kolideki Sayaç Sayısı			: 5
Koli Ebatları		(cm)	: 17.5x59.5x23

BOYUTLAR

Anma çapı	DN	15	20	mm
Bağlantı çapı	D	G 3/4	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	142.5	142.5	mm
Eksen Yüksekliği	h	27	27	mm
Boy	L	190	190	mm
Genişlik	B	93	93	mm
Rakorlu Boy	LB	280	280	mm
Birim Ağırlık		1.65	1.63	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		9.22	9.12	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		10.07	10.15	kg

HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ

