

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

AK-12

Uzaktan Okunmalı ve Ön Ödemeli Su Sayacı



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü Aletleri Direktifi) sertifikası
- GPRS/GSM ile uzaktan okuma, uzaktan vana açma-kapama
- RF (Radyo Frekansı) ile uzaktan okumaya uygunluk
- Borç yüzünden sayaç sökme işlemine son
- Saatlik tüketimlerin kaydının tutulması ve merkeze iletilmesi
- Kayıp kaçak çalışmalarına uygun veri yapısı
- İçme suyuna uygunluk
- Anlaşılır ikaz ve bilgilendirme ikonları
- Rakor güvenlik kapağı ve elektronik algılayıcı
- Bilgisayar ortamında kolayca istatistik hazırlama
- İdarece değiştirilebilir Lithium Pil
- Dahili kontaklı kart okuyucu
- Aydınlatmalı geniş açılı grafik ekran LCD
- IP68 korumalı elektronik devre ve mekanik sayaç
- 50°C ye kadar olan soğuk sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma, 3 yıl garanti
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama



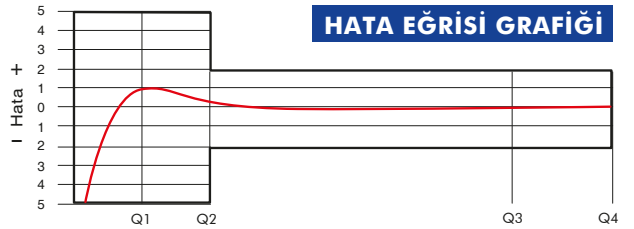
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Anma Çapı	DN	25	32				
Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	7,875	12,5			
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	6,3	10			
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,063	0,16	0,128	0,1	0,08
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,039	0,1	0,08	0,0625	0,05
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		160	100	125	160	200
Şebekeye Bağlanış	-	Yatay					
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³	9999 / 99999 / 99999,99 / 99999,999					
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	9				
Maksimum Çalışma Basıncı	bar	16					
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C	50					
Basınç Kaybı	bar	0.6					
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³	0.00005					
Sınıf	-	Sınıf 1/ Sınıf 2					

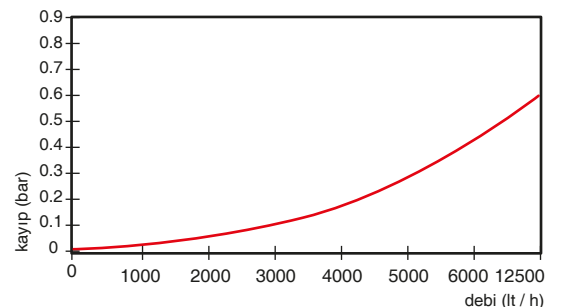
BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	25	32	mm
Bağlantı Çapı	D	1 1/4	1 1/2	B
Toplam Yükseklik	H	145	144	mm
Eksen Yüksekliği	h	27	35	mm
Boy	L	260	260	mm
Rakorlu Boy	LB	380	380	mm
Genişlik	B	111	110	mm
Birim Ağırlık		2,28	2,36	kg
LCD Ekran Boyu		64x20	64x20	mm
LCD Ekran Açısı		30°	30°	mm

HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



"Ürünlerimizde yapmış olduğumuz sürekli iyileştirme çalışmalarından dolayı, önceden haber vermeden ürün dizayn ve yapısında değişiklik yapma hakkını saklı tutarız."