

BAYLAN

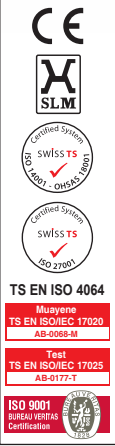
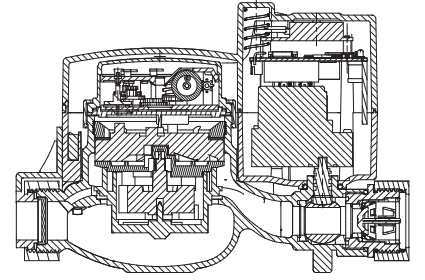
SU SAYAÇLARI

AK-311 NB-IoT Uzaktan Okumalı ve Ön Ödemeli Su Sayacı



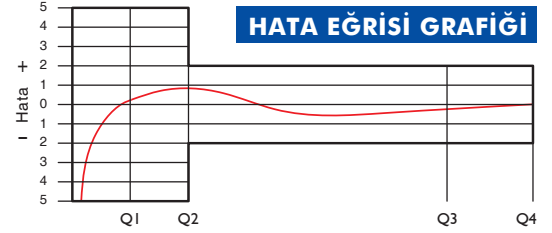
GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü Aletleri Direktifi) sertifikası
- LTE / 4G üzerinden baz istasyonu ile doğrudan iletişim
- Çift yönlü dar bant düşük güçte iletişim (NB-IoT)
- 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
- 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

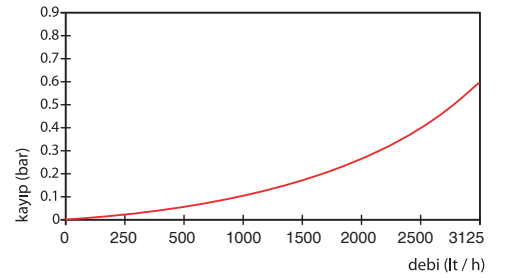


PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	3.125	3.125	5	5	5
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	2.5	2.5	4	4	4
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0.04	0.025	0.064	0.040	0.032
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0.025	0.0156	0.040	0.025	0.020
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		100	160	100	160	200
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	7				
Maksimum Çalışma Basıncı		bar	16				
Maksimum Çalışma Sıcaklığı		°C	50				
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	16x54.5x23				

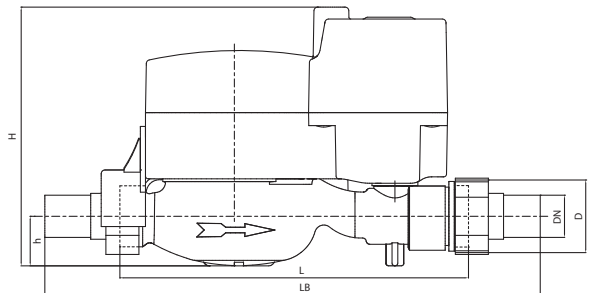


BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



BOYUTLAR

Anma çapı	DN	15	15	20	mm
Bağlantı çapı	D	G 3/4	G 3/4	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	144	144	144	mm
Eksen Yüksekliği	h	27	27	27	mm
Boy	L	190	165	190	mm
Genişlik	B	111	111	111	mm
Rakorlu Boy	LB	270	245	270	mm
LCD Ekran Boyu		64x20	64x20	64x20	mm
LCD Ekran Açısı		30°	30°	30°	mm
Birim Ağırlık		1.83	1.85	1.91	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		10.23	10.20	10.49	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		10.83	10.80	11.39	kg



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