

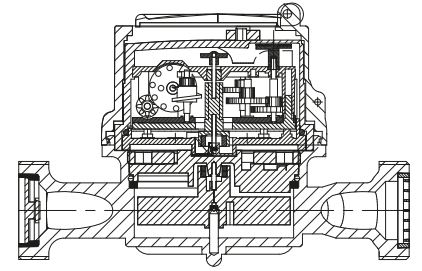
BAYLAN

SU SAYAÇLARI

KK-11

Tek Hüzmeleli

Kuru Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Tek hüzmeleli tasarımı ile küçük debilerde çok yüksek hassasiyet
- İçme suyuna uygunluk
- 360° dönen kapak
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı pirinç gövde
- Optik Okumaya uygunluk
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
- 3 yıl garanti
- 50°C ye kadar olan soğuk sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
- IP68 korumalı
- Çevre Sınıfları

İklimsel: -10°C/+55°C | Mekanik: M1/O | Elektromanyetik: E2

• $Q2 \leq Q \leq Q4$ Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata

Sınıf 2 Su Sayaçları için; $\% \pm 2$ (Su Sıcaklığı $\leq 30^\circ\text{C}$), $\% \pm 3$ (Su Sıcaklığı $> 30^\circ\text{C}$)

Sınıf 1 Su Sayaçları için; $\% \pm 1$ (Su Sıcaklığı $\leq 30^\circ\text{C}$), $\% \pm 2$ (Su Sıcaklığı $> 30^\circ\text{C}$)

• $Q1 \leq Q < Q2$ Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata

Sınıf 2 Su Sayaçları için; $\% \pm 5$

Sınıf 1 Su Sayaçları için; $\% \pm 3$



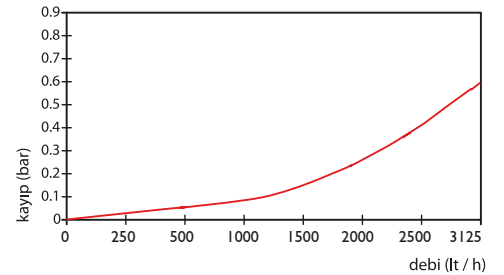
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

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	0,050
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,0156	0,03125
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		≤ 160	≤ 80
Şebekeye Bağlanış	-		Yatay	Dikey
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³	9999 / 99999 / 999999,99 / 999999,999		
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	5	
Maksimum Çalışma Basıncı	bar	16		
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C	50		
Basınç Kaybı Sınıfı	bar	0,63		
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³ /h	0,00005		
Sınıf	-	Sınıf 1 / Sınıf 2		
Kolideki Sayaç Sayısı	-	10		
Koli Ebatları	cm	21x43x17		

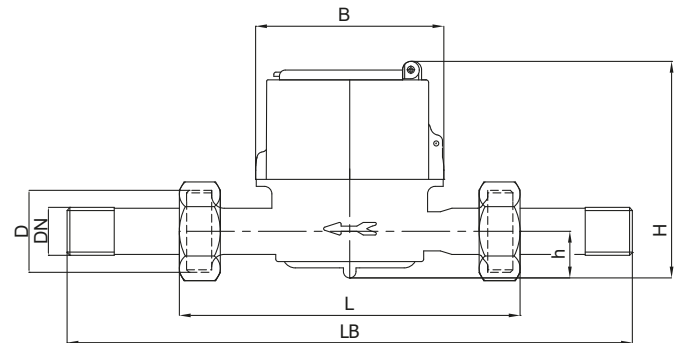
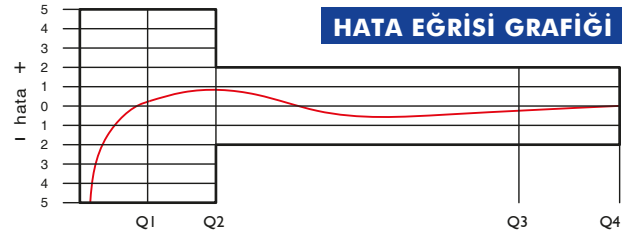
BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	20	mm
Bağlantı Çapı	D	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	84,5	mm
Eksen Yüksekliği	h	17,5	mm
Boy	L	130	mm
Genişlik	B	74,5	mm
Rakorlu Boy	LB	210	mm
Birim Ağırlık		0,58	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		6,42	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		8,32	kg

BASINÇ KAYBI GRAFIĞI



HATA EĞRİSİ GRAFIĞI



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