

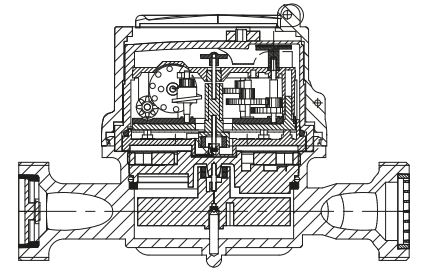
BAYLAN

SU SAYAÇLARI

KK-11

Tek Hüzmeleli

Kuru Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

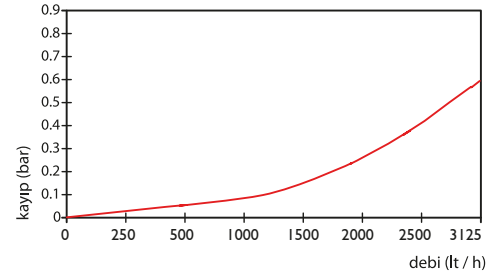
- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
 - Tek hüzmeleli tasarımı ile küçük debilerde çok yüksek hassasiyet
 - İçme suyuna uygunluk
 - 360° dönen kapak
 - Korozyona dirençli elektrostatik boyalı pirinç gövde
 - Optik Okumaya uygunluk
 - Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
 - Vakumlu 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
- Sınıfı 2 Su Sayaçları için; %±2 (Su Sıcaklığı ≤ 30°C), %±3 (Su Sıcaklığı > 30°C)
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; %±1 (Su Sıcaklığı ≤ 30°C), %±2 (Su Sıcaklığı > 30°C)
- $Q1 \leq Q < Q2$ Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata
- Sınıfı 2 Su Sayaçları için; % ± 5
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; % ± 3



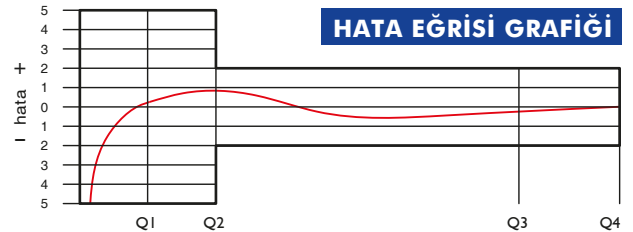
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

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 / 99999,99 / 99999,999	
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	

BASINÇ KAYBI GRAFIĞI



HATA EĞRİSİ GRAFIĞI



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

