

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

TK-21

Çok Hüzmeli

Kuru Tip

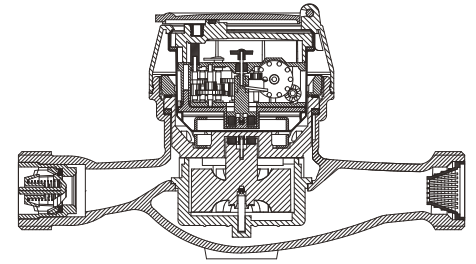


GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
- Optik Okumaya uygunluk
- Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Paslanmaz Çelik Mekanizma Çanağı
- İçme suyuna uygunluk
- Düşük basınç kaybı • 3 yıl garanti
- İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
- Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
- 359° Dönen kapak ve mekanizma • Çekvalf
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı prinç gövde
- 50 °C ye kadar olan soğuk sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
- IP68 korumalı
- Çevre Sınıfları

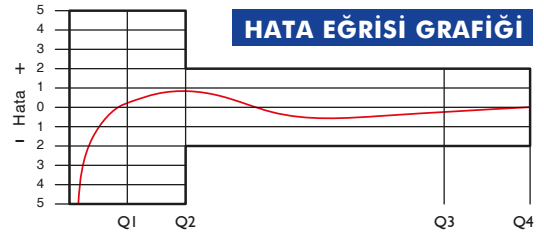
İklimsel: -10°C/+55°C | Mekanik: M1/O | Elektromanyetik: E2

- $Q2 \leq Q \leq Q4$ Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata Sınıfı 2 Su Sayaçları için; ± 2 (Su Sıcaklığı $\leq 30^\circ\text{C}$), ± 3 (Su Sıcaklığı $> 30^\circ\text{C}$)
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; ± 1 (Su Sıcaklığı $\leq 30^\circ\text{C}$), ± 2 (Su Sıcaklığı $> 30^\circ\text{C}$)
- $Q1 \leq Q < Q2$ Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata Sınıfı 2 Su Sayaçları için; ± 5
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; ± 3

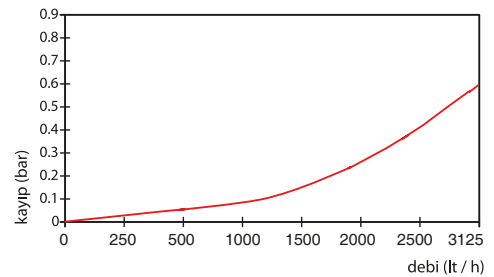


PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m³/h	3,125
Sürekli Debisi	Q3	m³/h	2,5
Geçiş Debisi	Q2	m³/h	0,0200
Minimum Debi	Q1	m³/h	0,0125
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-	-	≤ 200
Şebekeye Bağlanış	-	-	Yatay
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	5
Maksimum Çalışma Basıncı	bar	-	16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C	-	50
Basınç Kaybı Sınıfı	bar	-	0,63
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m³	-	9999/99999/99999,99/99999,999
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m³/h	-	0.00005
Sınıf	-	-	Sınıf 1 / Sınıf 2
Kolideki Sayaç Sayısı	-	-	10
Koli Ebatları	cm	-	24x47x23

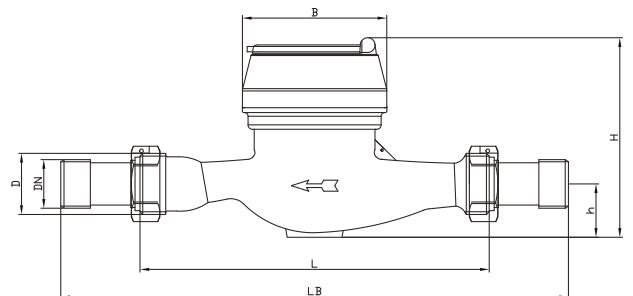


BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	20	mm
Bağlantı Çapı	D	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	108,5	mm
Eksen Yüksekliği	h	27	mm
Boy	L	190	mm
Genişlik	B	82	mm
Rakorlu Boy	LB	270	mm
Birim Ağırlık	-	1,05	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)	-	11,31	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)	-	13,21	kg



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