

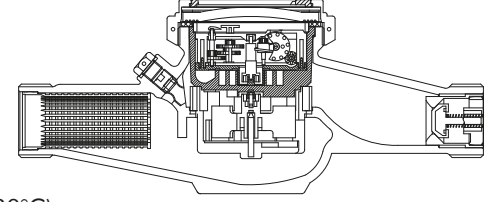
BAYLAN

SU SAYAÇLARI

TK-26

Çok Hüzmeli

Kuru Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
 - Reed sensör ile okuma • 1/10/100 lt'de 1 pals çıkışı
 - Korozyona dirençli elektrostatik boyalı pirinç gövde
 - Optik Okumaya uygunluk
 - Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
 - İçme suyuna uygunluk
 - Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
 - Düşük basınç kaybı • 3 yıl garanti
 - İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
 - Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
 - Basınca ve darbeye dayanıklı özel cam
 - 360° dönen kapak • Çekvalf
 - 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≤Q≤ 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≤Q<Q2 Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata Sınıfı 2 Su Sayaçları için; % ± 5
 - Sınıfı 1 Su Sayaçları için; % ± 3

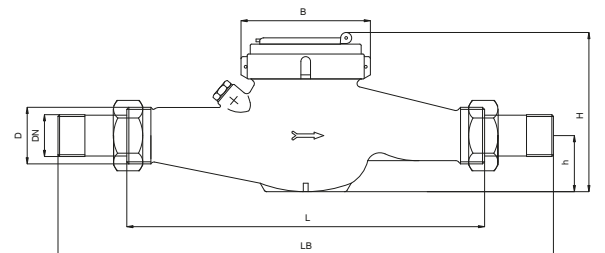
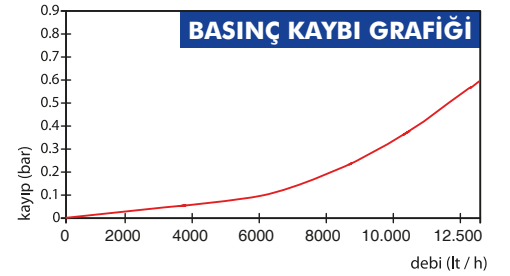
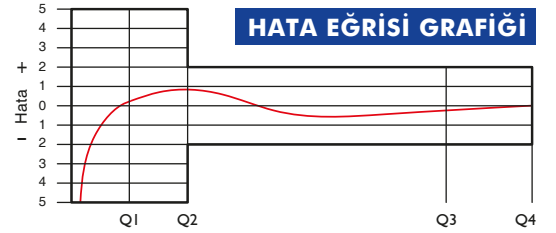


PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	12,5
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	10
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,064
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,04
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			≤250
Şebekeye Bağlanış			Yatay
Maksimum Kayıt Kapasitesi			99999 / 99999,99 / 99999,999
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	9
Maksimum Çalışma Basıncı		bar	16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı		°C	50
Basınç Kaybı Sınıfı		bar	0,63
En Küçük Okuma Bölüntüsü		m ³	0,00005
Sınıf			Sınıf 1 / Sınıf 2

BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	25	32	mm
Bağlantı Çapı	D	G1 1/4	G1 1/2	B
Toplam Yükseklik	H	120,5	124	mm
Eksen Yüksekliği	h	40,8	47	mm
Genişlik	B	92	92	mm
Boy	L	260	260	mm
Rakorlu Boy	LB	380	380	mm
Birim Ağırlık		2,21	2,24	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		23,34	23,39	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		27,84	30,19	kg
Kolideki Sayaç Sayısı		10	10	ad
Koli Ebatları		26x52x30	26x52x30	cm



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