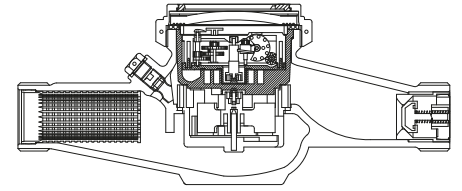


# BAYLAN

## SU SAYAÇLARI

## TK-3C

### Çok Hızlı Kuru Tip



CE

1783



ISO 4064-1



### GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı pirinç gövde
- İçme suyuna uygunluk • 360° dönen kapak
- Çok hızlı 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
- Optik Okumaya uygunluk • 2. Çanak Filtre (Opsiyonel)
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- 50 °C ye kadar olan soğuk sular için • Çekvalf
- 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

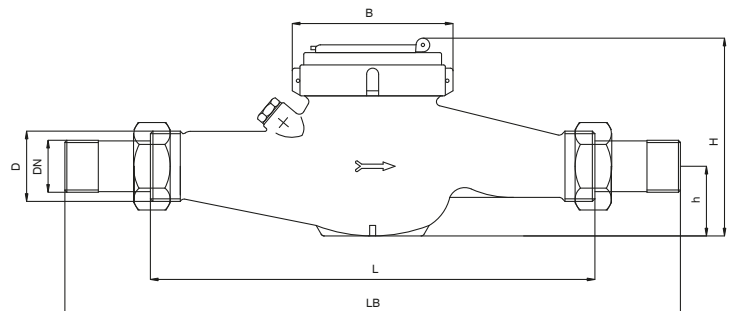
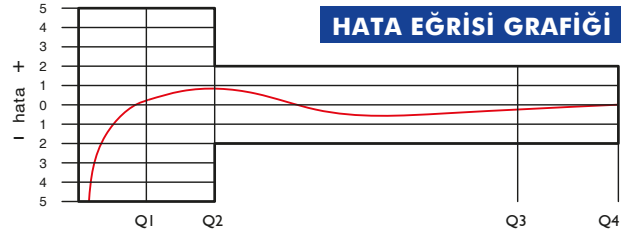
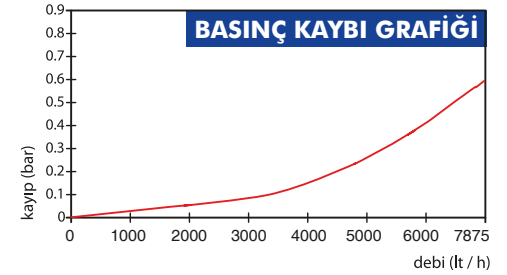
- Q2≤Q≤ Q4 Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata Sınıfı 2 Su Sayacı için; %±2 (Su Sıcaklığı≤30°C), %±3 (Su Sıcaklığı>30°C)
- Sınıfı 1 Su Sayacı için; %±1 (Su Sıcaklığı≤30°C), %±2 (Su Sıcaklığı>30°C)
- Q1≤Q<Q2 Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata Sınıfı 2 Su Sayacı için; % ± 5
- Sınıfı 1 Su Sayacı için; % ± 3

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m <sup>3</sup> /h	7,875
Sürekli Debisi	Q3	m <sup>3</sup> /h	6,3
Geçiş Debisi	Q2	m <sup>3</sup> /h	0,04032
Minimum Debi	Q1	m <sup>3</sup> /h	0,0252
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			≤250
Şebekeye Bağlanış			Yatay
Maksimum Kayıt Kapasitesi			99999 / 99999,99 / 99999,999
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	7
Maksimum Çalışma Basıncı		bar	16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı		°C	50
Basınç Kaybı Sınıfı		bar	0,63
En Küçük Okuma Bölüntüsü		m <sup>3</sup>	0,00005
Sınıf			Sınıf 1 / Sınıf 2
Kolideki Sayaç Sayısı			10

### BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	25	mm
Bağlantı Çapı	D	G1 1/4	B
Toplam Yükseklik	H	124	mm
Eksen Yüksekliği	h	41,5	mm
Boy	L	260	mm
Genişlik	B	92	mm
Rakorlu Boy	LB	380	mm
Birim Ağırlık		1,87	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		19,70	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		24,10	kg
Koli Ebatları		26x52x30	cm



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