

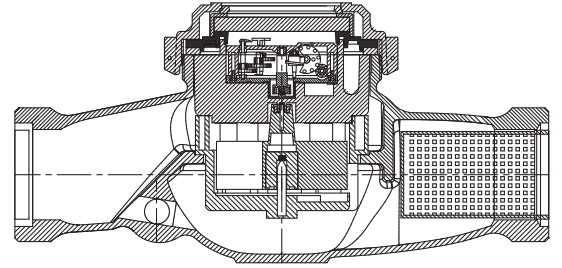
# BAYLAN

## SU SAYAÇLARI

## TK-7C

### Çok Hüzmeli

### Kuru Tip



CE

1783

TSE

ISO 4064-1

Müşteriye  
TS EN ISO/IEC 17020  
AB-0568-M

Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AK-0177-7

YÖNETİM SİSTEMİ  
BELGELERİMİZ

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 27001:2017

ISO 45001:2018

### GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Reed sensör ile okuma
- 1/10/100 lt'de 1 puls çıkışı
- Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
- Optik Okumaya uygunluk • 2. Çanak Filtre (Opsiyonel)
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Paslanmaz Çelik Mekanizma Çanağı (Opsiyonel)
- Düşük basınç kaybı • İçme suyuna uygunluk
- İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
- Vakumlu mekanizma • 360° dönen kapak
- Basınca ve darbeye dayanıklı özel cam
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı pirinç gövde
- İç / dış e/p toz boya ile boyama
- 50 °C ye kadar olan soğuk sular için

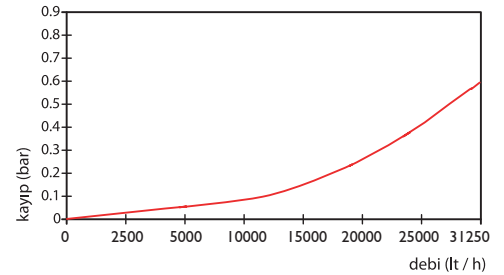
### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m <sup>3</sup> /h	31,25
Sürekli Debisi	Q3	m <sup>3</sup> /h	25
Geçiş Debisi	Q2	m <sup>3</sup> /h	0,200
Minimum Debi	Q1	m <sup>3</sup> /h	0,125
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			≤200
Şebekeye Bağlanış			Yatay
Maksimum Kayıt Kapasitesi			99999 / 99999,99 / 99999,999
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	20
Maksimum Çalışma Basıncı		bar	16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı		°C	50
Basınç Kaybı		bar	0,63
En Küçük Okuma Bölüntüsü		m <sup>3</sup>	0,00005
Sınıf			Sınıf 1 / Sınıf 2
Kolideki Sayaç Sayısı			4

### BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	50	mm
Bağlantı Çapı	D	21/2	B
Toplam Yükseklik	H	153,5	mm
Eksen Yüksekliği	h	50	mm
Boy	L	300	mm
Genişlik	B	142	mm
Rakorlu Boy	LB	438	mm
Birim Ağırlık		5,17	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		22,41	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		28,69	kg
Koli Ebatları		34x37x36	cm

### BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



### HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ

