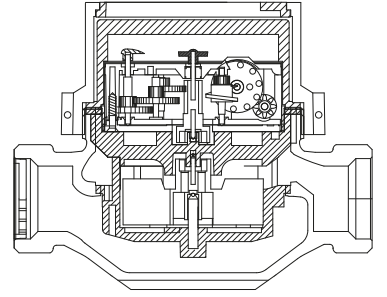


BAYLAN

SU SAYAÇLARI

TK-13S

Çok Hüzmeli Kuru Tip (Sıcak Su)



CE

1783



ISO 4064-1

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0177-T

YÖNETİM SİSTEMİ
BELGELERİMİZ



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
- Optik Okumaya uygunluk
- Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Paslanmaz Çelik Mekanizma Çanağı (Opsiyonel)
- Düşük basınç kaybı
- Cam sileceği (Opsiyonel)
- İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
- 360 ° dönen kapak
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı pirinç gövde
- 3 yıl garanti • Çekvalf
- 90 °C ye kadar olan sıcak sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
- IP68 korumalı

Q2≤Q≤Q4 Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata
: %±2 (Su Sıcaklığı≤30°C), %±3 (Su Sıcaklığı>30°C)

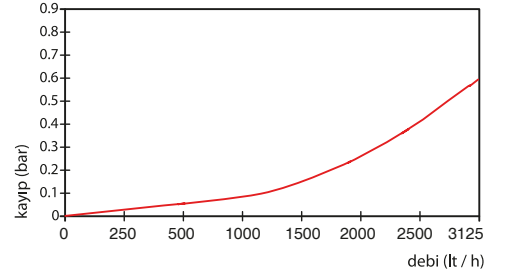
Q1≤Q<Q2 Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata : %±5

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

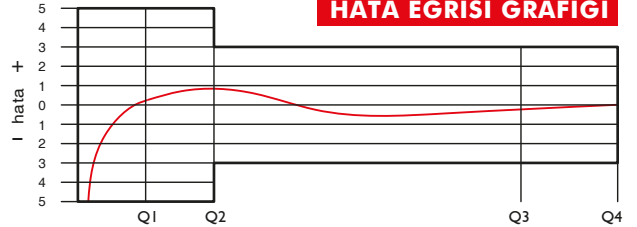
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	3,125
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	2,5
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,040 0,1
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,025 0,0625
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		100 40
Şebekeye Bağlanış	-	H	V
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³	9999 / 99999 / 99999,99 / 99999,999	
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	12
Maksimum Çalışma Basıncı	bar	16	
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C	90	
Basınç Kaybı Sınıfı	bar	Max. 0,6	
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³	0,00005	
Doğruluk Sınıfı	-	Class 1 / Class 2	
Kolideki Sayaç Sayısı	-	10	

BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	15	20	mm
Bağlantı Çapı	D	G 3/4	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	105	88	mm
Eksen Yüksekliği	h	21	21	mm
Genişlik	B	80	80	mm
Boy	L	110 130	110 130	mm
Rakorlu Boy	LB	190 210	190 210	mm
Birim Ağırlık		0.86	0.88	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		9.20	9.36	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		10.80	11.26	kg
Koli Ebatları		22x42x16	22x42x16	cm

