

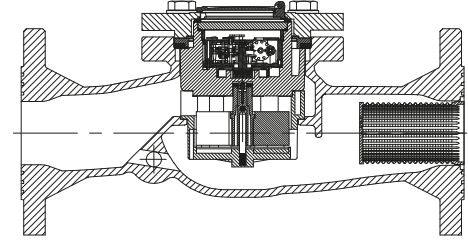
BAYLAN

SU SAYAÇLARI

TK-7F

Çok Hüzmeli

Kuru Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Reed sensör ile okuma
- 1/10/100 lt'de 1 pals çıkışı
- Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
- Düşük basınç kaybı • İçme suyuna uygunluk
- İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
- 360 ° dönen kapak
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı GG25 gövde
- Vakumlu mekanizma
- Optik Okumaya uygunluk
- 3 yıl garanti
- 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

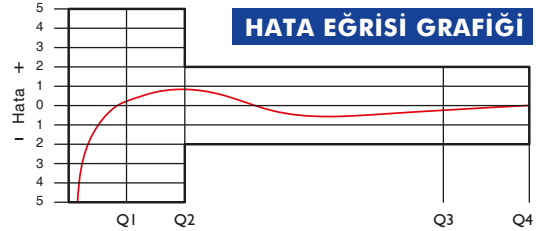
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	31,25
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	25
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,200
Minimum Debi	Q1	m ³ /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 Sınıfı	bar		0,63
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³		0,00005
Sınıf			Sınıf 1 / Sınıf 2
Kolideki Sayaç Sayısı			1

BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	50	mm
Flaş Bağlantı Çapı	D	163 (4xM16)	B
Toplam Yükseklik	H	184,3	mm
Eksen Yüksekliği	h	82,5	mm
Boy	L	350	mm
Genişlik	B	159	mm
Birim Ağırlık		13,13	mm
Koli Ağırlığı (Flaşlar Hariç)		13,55	kg
Koli Ağırlığı (Flaşlar Dahil)		17,92	kg
Koli Ebatları		20x37x20	cm

HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ

