

BAYLAN

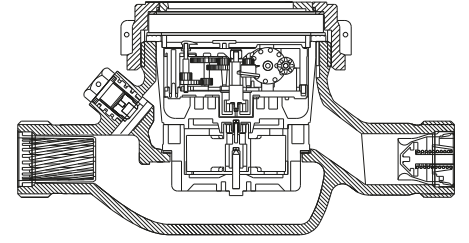
SU SAYAÇLARI

TK-2P Çok Hüzmeli Kuru Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
 - Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
 - İçme suyuna uygunluk
 - Düşük basınç kaybı • 3 yıl garanti
 - İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
 - Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
 - 360° dönen kapak • Çekvalf
 - Basınca ve darbelere dayanıklı kompozit gövde
 - Optik Okumaya uygunluk
 - Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
 - Paslanmaz Çelik Mekanizma Çanağı (Opsiyonel)
 - 50 °C ye kadar olan soğuk sular için
 - Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
 - Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
 - Pirinç veya kompozit rakor başı dişli seçeneği
 - 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	5
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	4
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,032
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,02
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			≤200
Şebekeye Bağlanış			Yatay
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³		9999 / 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 ³		0,00005
Sınıf			Sınıf 1 / Sınıf 2
Kolideki Sayaç Sayısı			10

BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	20	mm
Bağlantı Çapı	D	G1	B
Toplam Yükseklik	H	114	mm
Eksen Yüksekliği	h	34	mm
Boy	L	190	mm
Genişlik	B	96	mm
Rakorlu Boy	LB	270	mm
Birim Ağırlık		0,73	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		8,10	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		9,05	kg
Koli Ebatları		27x52x22	cm

