

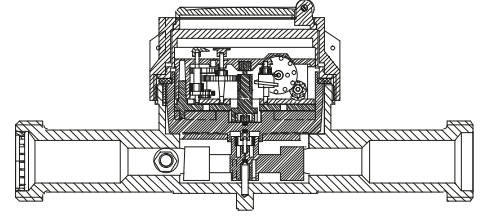
BAYLAN

SU SAYAÇLARI

KK-2P

Tek Hüzmeli

Kuru Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
 - Tek hüzmeli tasarımı ile küçük debilerde çok yüksek hassasiyet
 - Optik Okumaya uygunluk
 - Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
 - 360° dönen kapak
 - İçme suyuna uygunluk
 - Basınca ve darbelere dayanıklı kompozit gövde
 - Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
 - 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≤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

Anma Çapı	DN	20				
Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	3,125	5		
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	2,5	4		
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,020	0,050	0,032	0,08
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,0125	0,03125	0,02	0,05
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		≤200	≤80	≤200	≤80
Şebekeye Bağlanış	-		Yatay	Dikey	Yatay	Dikey
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	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	86	mm
Eksen Yüksekliği	h	19,55	mm
Boy	L	190	mm
Rakorlu Boy	LB	270	mm
Genişlik	B	85	mm
Birim Ağırlık		0,27	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		3,21	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		4,16	kg
Koli Ebatları		24x47x23	cm

