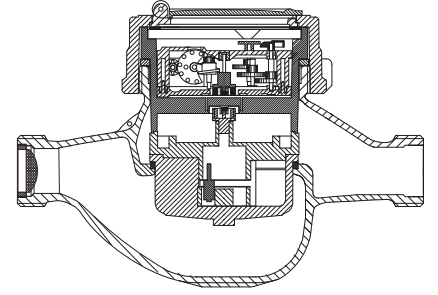


BAYLAN

SU SAYAÇLARI

VK-7

Volümetrik Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (ölçü Aletleri Direktifi) sertifikası
- Volümetrik ölçüm teknolojisi ile çok yüksek ölçüm hassasiyeti
- Her türlü pozisyonda hassas ve doğru ölçüm
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
- Çok düşük ilk hareket debisi
- 3 yıl garanti
- 360° dönen kapak
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı pirinç gövde
- Çekvalf • İçme suyuna uygunluk
- 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; $\% \pm 2$ (Su Sıcaklığı $\leq 30^\circ\text{C}$), $\% \pm 3$ (Su Sıcaklığı $> 30^\circ\text{C}$)
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; $\% \pm 1$ (Su Sıcaklığı $\leq 30^\circ\text{C}$), $\% \pm 2$ (Su Sıcaklığı $> 30^\circ\text{C}$)
- $Q1 \leq Q < Q2$ Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata Sınıfı 2 Su Sayaçları için; $\% \pm 5$
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; $\% \pm 3$

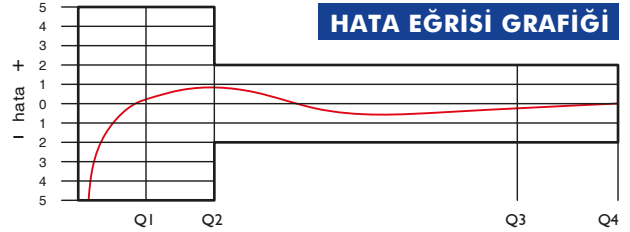
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	5
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	4
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,020
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,0127
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		≤ 315
Şebekeye Bağlanış	-		Her türlü pozisyon
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	1
Maksimum Çalışma Basıncı	bar		16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C		50
Basınç Kaybı Sınıfı	bar		0,63
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³ /h		99999
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³ /h		0,00005

BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	20	mm
Bağlantı Çapı	D	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	132	mm
Eksen Yüksekliği	h	48,9	mm
Boy	L	190	mm
Genişlik	B	98	mm
Rakorlu Boy	LB	270	mm
Birim Ağırlık		1,57	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		8,50	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		9,45	kg
Kolideki Sayaç Sayısı		5	ad.
Koli Ebatları		16x54x23	cm

HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ

