

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

VK-9P

Volümetrik Tip

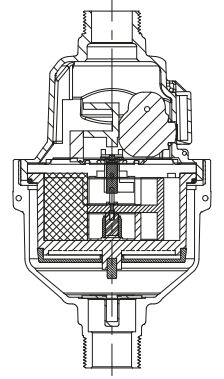


GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Volümetrik ölçüm teknolojisi ile çok yüksek ölçüm hassasiyeti
- Her türlü pozisyonda hassas ve doğru ölçüm
- Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
- Çok düşük ilk hareket debisi
- İçme suyuna uygunluk
- Basınca ve darbelere dayanıklı kompozit gövde
- Çekvalf
- 3 yıl garanti
- 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
- 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	3,125
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	2,500
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,008
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,005
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		≤ 500
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³		9999 / 99999 / 99999,99 / 99999,999
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
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³ /h		0,00005
Doğruluk Sınıfı	-		Sınıf 1 / Sınıf 2

BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	15	15	mm
Bağlantı Çapı	D	G 3/4	G 3/4	B
Toplam Yükseklik	H	86	92	mm
Eksen Yüksekliği	h	45	45	mm
Genişlik	B	85,5	98	mm
Boy	L	110	165	mm
Rakorlu Boy	LB	190	245	mm
Birim Ağırlık		0,86	1,020	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		9,36	10,96	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		10,96	12,56	kg
Kolideki Sayaç Sayısı		10	10	ad.
Koli Ebatları		22x42x16	24,5x45x20	cm

