

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

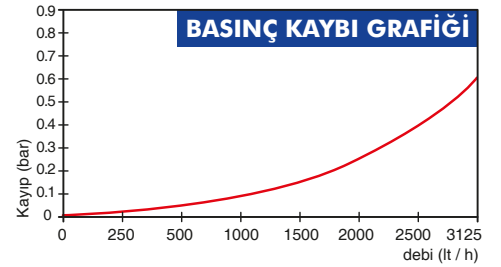
VK-9P

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



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	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

