

# BAYLAN

## SU SAYAÇLARI

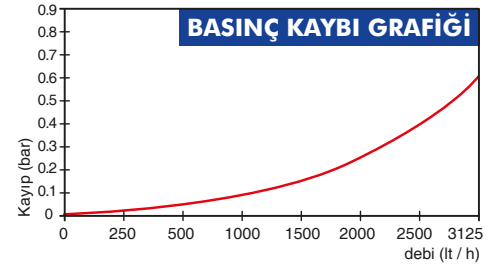
### VK-9

#### Volümetrik Tip



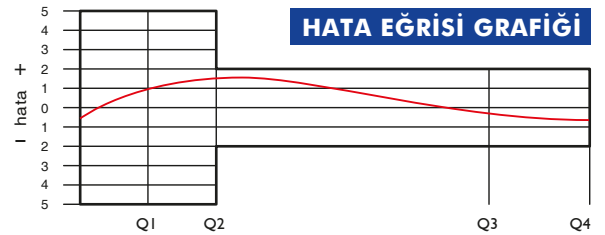
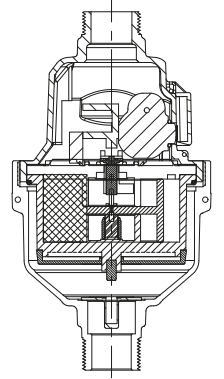
#### GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Volümetrik ölçüm teknolojisi ile çok yüksek ölçüm hassasiyeti
- Her türlü pozisyonda hassas ve doğru ölçüm
- Çok düşük ilk hareket debisi
- İçme suyuna uygunluk
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Korozyona dirençli pirinç gövde
- Çekvalf
- 3 yıl garanti
- 50 °C ye kadar olan soğuk sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama



#### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m <sup>3</sup> /h	3.125						
Sürekli Debisi	Q3	m <sup>3</sup> /h	2.500						
Geçiş Debisi	Q2	m <sup>3</sup> /h	0.0250	0.0200	0.016	0.0127	0.010	0.008	
Minimum Debi	Q1	m <sup>3</sup> /h	0.0156	0.0125	0.010	0.00794	0.00625	0.005	
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		160	200	250	315	400	500	
Maksimum Kayıt Kapasitesi		m <sup>3</sup>	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	0.6						
En Küçük Okuma Bölüntüsü		m <sup>3</sup> /h	0.00005						
Doğruluk Sınıfı	-		Sınıf 1 / Sınıf 2						



#### BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	15	15	20	mm
Bağlantı Çapı	D	G 3/4	G 3/4	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	85,5	85,5	85	mm
Eksen Yüksekliği	h	42	42	41,5	mm
Genişlik	B	85,5	85,5	85	mm
Boy	L	110   115	165   170	130	mm
Rakorlu Boy	LB	190   195	245   250	210	mm
Birim Ağırlık		0,83	0,97	0,94	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		9.36	10,96	10,07	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		10.86	12,46	11,97	kg
Kolideki Sayaç Sayısı		10	10	10	Ad.
Koli Ebatları		22x42x16	24.5x45x20	24.5x45x20	cm

