

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

VK-9

Volümetrik Tip



CE
1783

TSE

ISO 4064-1

Muayene
TS EN ISO/IEC 17025
AB-00234

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0177-T

YÖNETİM SİSTEMİ
BELGELERİMİZ

Management System
ISO 9001:2015
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0177-T

Management System
ISO 14001:2015
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0177-T

Management System
ISO 27001:2017
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0177-T

Management System
ISO 45001:2018
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0177-T

GENEL ÖZELLİKLERİ

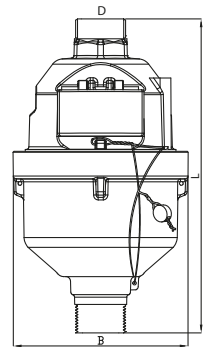
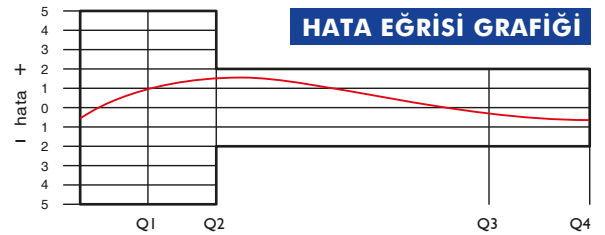
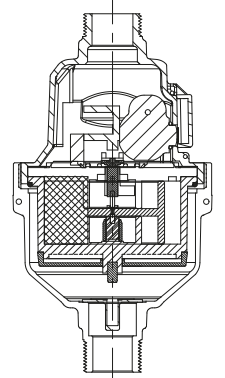
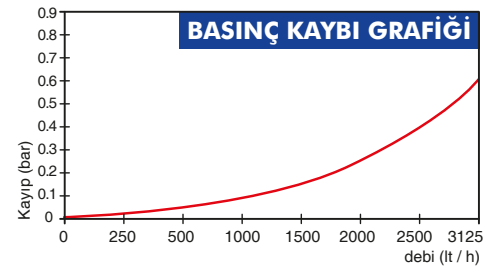
- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Volümetrik ölçüm teknolojisi ile çok yüksek ölçüm hassasiyeti
- Her türlü pozisyonda hassas ve doğru ölçüm
- Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
- Çok düşük ilk hareket debisi
- İçme suyuna uygunluk
- Korozyona dirençli pirinç gövde
- Çekvalf
- 3 yıl garanti
- 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 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	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	84	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)		10.96	12,56	11,97	kg
Kolideki Sayaç Sayısı		10	10	10	Ad.
Koli Ebatları		22x42x16	24.5x45x20	24.5x45x20	cm



"Ürünlerimizde yapmış olduğumuz sürekli iyileştirme çalışmalarından dolayı, önceden haber vermeden ürün dizayn ve yapısında değişiklik yapma hakkını saklı tutarız."