

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

KK-14

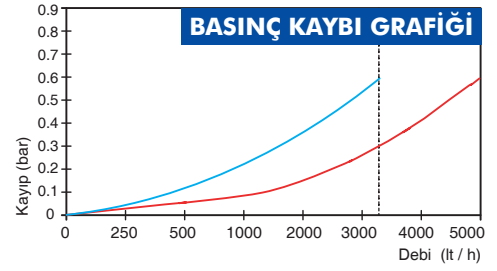
Tek Hüzmeleli

Kuru Tip



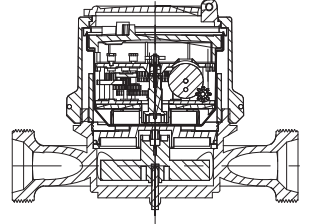
GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Tek hüzmeleli tasarımı ile küçük debilerde çok yüksek hassasiyet
- İçme suyuna uygunluk
- 360° dönen kapak
- Paslanmaz Çelik Mekanizma Çanağı
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı pirinç gövde
- Optik Okumaya uygunluk
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Vakumlu mekanizma • 3 yıl garanti
- 50°C ye kadar olan soğuk sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama

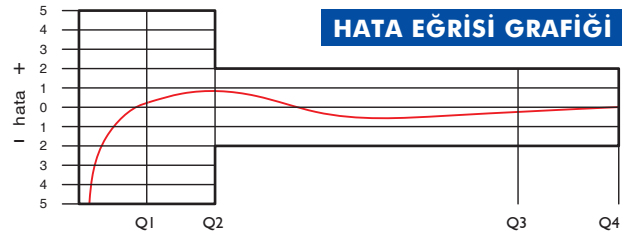


PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Anma Çapı	DN	mm	15 / 20						
Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	3,125						
Sürekli Debi	Q3	m ³ /h	2,5						
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,040	0,032	0,025	0,02	0,080	0,0635	0,05
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,025	0,020	0,0156	0,0125	0,050	0,0397	0,03125
Anma Çapı	DN	mm	20						
Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	5						
Sürekli Debi	Q3	m ³ /h	4						
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,064	0,0512	0,04	0,032	0,128	0,1016	0,08
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,04	0,032	0,025	0,02	0,080	0,0635	0,05
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	m ³		100	125	160	200	50	63	80
Şebekeye Bağlanış	-		Yatay				Dikey		
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³		9999 / 99999 / 99999,99 / 99999,999						
İlk Hareket Debi	Qi	l/h	6						
Maksimum Çalışma Basıncı	bar		16						
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C		50						
Basınç Kaybı	bar		0,6						
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³		0,00005						
Doğruluk Sınıfı	-		Sınıf 1/Sınıf 2						
Kolideki Sayaç Sayısı	-		10						

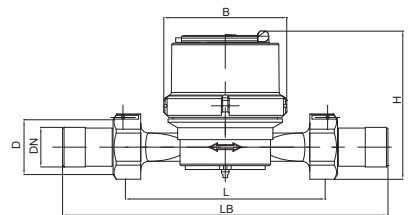


HATA EĞRİSİ GRAFIĞI



BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	15	15	20	20	mm
Bağlantı Çapı	D	G 3/4	G 3/4	G 1	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	95	95	95	95	mm
Eksen Yüksekliği	h	17,5	17,5	17,5	17,5	mm
Genişlik	B	81	81	81	81	mm
Boy	L	110	115	130	145	mm
Rakorlu Boy	LB	190	195	210	225	mm
Birim Ağırlık		0,61	0,63	0,65	0,70	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		6,86	7,06	7,26	7,76	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		8,26	8,46	8,66	9,16	kg
Koli Ebatları		22x43x17	22x43x17	22x43x17	22x43x17	cm



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