

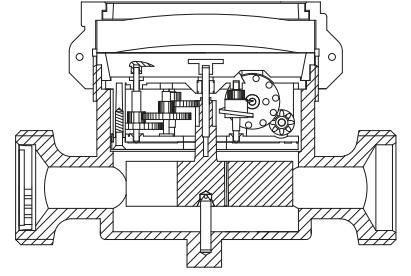
BAYLAN

SU SAYAÇLARI

KY-1

Tek Hüzmeleli

Yaş Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü Aletleri Direktifi) sertifikası
- Tek hüzmeleli tasarımı ile küçük debilerde çok yüksek hassasiyet
- Özel cam sayesinde yüksek basınçlara ve darbelere dayanım
- İçme suyuna uygunluk
- Optik Okumaya uygunluk
- 360° dönen kapak
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı piring gövde
- 3 yıl garanti
- 50°C ye kadar olan soğuk sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
- 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; $\% \pm 2$ (Su Sıcaklığı $\leq 30^\circ\text{C}$), $\% \pm 3$ (Su Sıcaklığı $> 30^\circ\text{C}$)
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; $\% \pm 1$ (Su Sıcaklığı $\leq 30^\circ\text{C}$), $\% \pm 2$ (Su Sıcaklığı $> 30^\circ\text{C}$)
- $Q1 \leq Q < Q2$ Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata Sınıfı 2 Su Sayaçları için; $\% \pm 5$
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; $\% \pm 3$



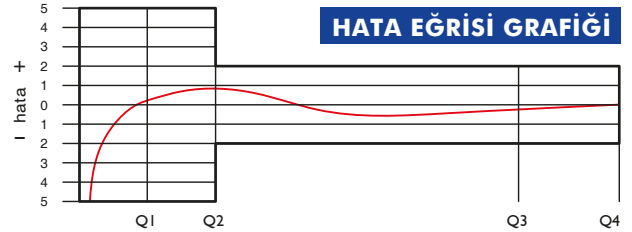
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	3,125
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	2,5
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,0126 0,08
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,008 0,05
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-		≤ 315 ≤ 50
Şebekeye Bağlanış	-	Yatay	Dikey
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	5
Maksimum Çalışma Basıncı	bar		16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C		50
Basınç Kaybı Sınıfı	bar		0,63
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³		9999 / 99999
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³ /h		0,00005
Doğruluk Sınıfı	-		Sınıf 1 / Sınıf 2
Kolideki Sayaç Sayısı	-		10
Koli Ebatları	cm		21x42,5x16,5

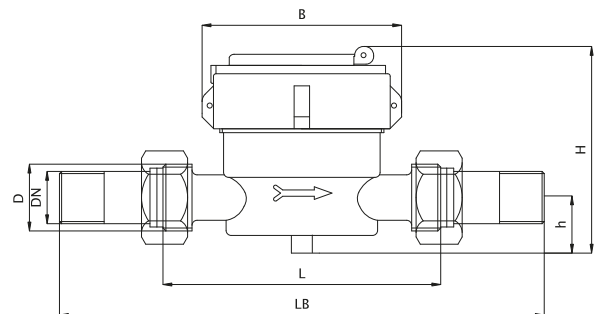
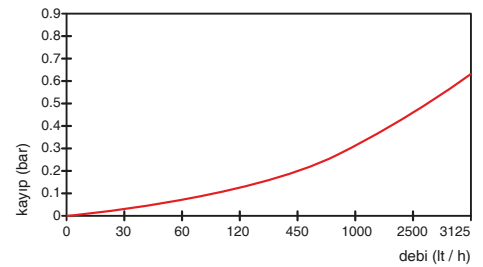
BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	15	20	20	mm
Bağlantı çapı	D	G 3/4	G 1	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	77	77	77	mm
Eksen Yüksekliği	h	17	17	17	mm
Genişlik	B	80	80	80	mm
Boy	L	110 115	110 115	130	mm
Rakorlu Boy	LB	190 195	190 195	210	mm
Birim Ağırlık		0,60/0,66	0,61/0,67	0,65	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		7,00	7,08	7,20	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		8,60	8,98	9,10	kg

HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



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