

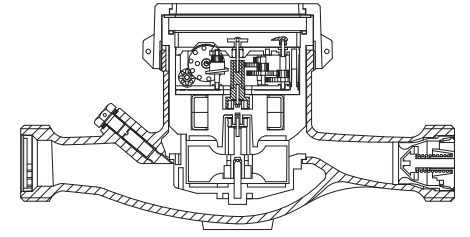
BAYLAN

SU SAYAÇLARI

TK-12

Çok Hüzmeli

Kuru Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Düşük basınç kaybı
- İçme suyuna uygunluk
- 360° dönen kapak
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı piring gövde
- Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
- Optik okumaya uygun
- 3 yıl garanti • Çekvalf
- 50 °C ye kadar olan soğuk sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
- IP68 korumalı
- Çevre Sınıfları

İklimsel: -10°C/+55°C | Mekanik: M1/O | Elektromanyetik: E2

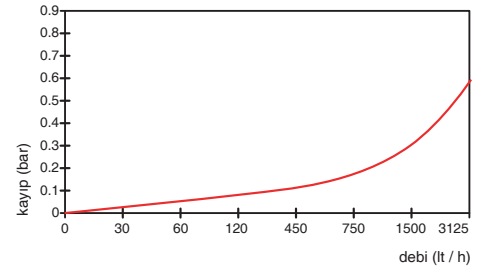
- Q2≤Q≤ Q4 Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata Sınıfı 2 Su Sayaçları için; %±2 (Su Sıcaklığı≤30°C), %±3 (Su Sıcaklığı>30°C)
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; %±1 (Su Sıcaklığı≤30°C), %±2 (Su Sıcaklığı>30°C)
- Q1≤Q<Q2 Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata Sınıfı 2 Su Sayaçları için; % ± 5
- Sınıfı 1 Su Sayaçları için; % ± 3



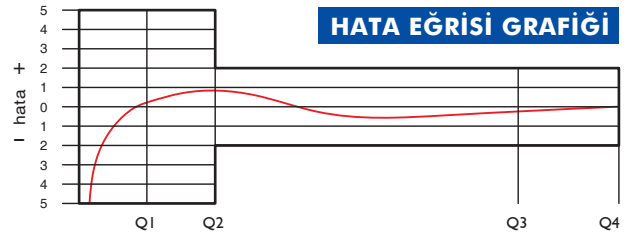
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	3,125
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	2,5
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,025
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,0156
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)			≤160
Şebekeye Bağlanış			Yatay
Maksimum Kayıt Kapasitesi			9999 / 99999 / 99999,99 / 99999,999
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	7
Maksimum Çalışma Basıncı		bar	16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı		°C	50
Basınç Kaybı Sınıfı		bar	0,63
En Küçük Okuma Bölüntüsü		m ³	0,00005
Sınıf			Sınıf 1 / Sınıf 2
Kolideki Sayaç Sayısı			10

BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ

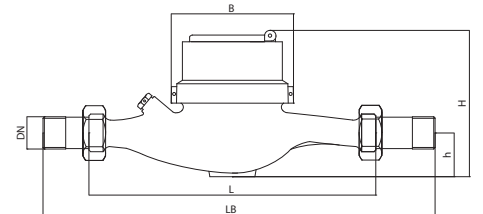


HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



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	94,4	91,6	93,5	93,5	mm
Eksen Yüksekliği	h	29	29	28	28	mm
Genişlik	B	80	80	80	80	mm
Boy	L	165 170	190	165 170	190	mm
Rakorlu Boy	LB	245 250	270	245 250	270	mm
Birim Ağırlık		0,71/0,77	0,81/0,87	0,78/0,84	0,89/0,95	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		8,10	9,20	8,80	10,00	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		9,70	10,80	10,70	11,90	kg
Koli Ebatları		24x46x23	24x46x23	24x46x23	24x46x23	cm



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