

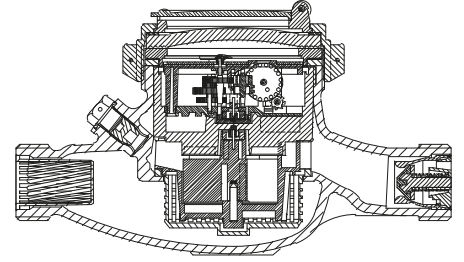
BAYLAN

SU SAYAÇLARI

TK-8

Çok Hüzmeli

Kuru Tip



GENEL ÖZELLİKLERİ

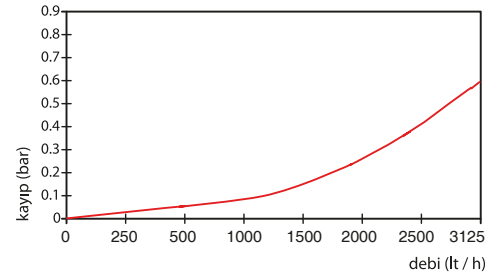
- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
 - Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
 - Optik Okumaya uygunluk
 - Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
 - Düşük basınç kaybı • İçme suyuna uygunluk
 - 8 Tamburlu kayıt ünitesi
 - Basınca ve darbeye dayanıklı özel cam
 - Vakumlu ve manyetik korumalı mekanizma
 - 360° dönen kapak
 - Korozyona dirençli elektrostatik boyalı pirinç gövde
 - 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



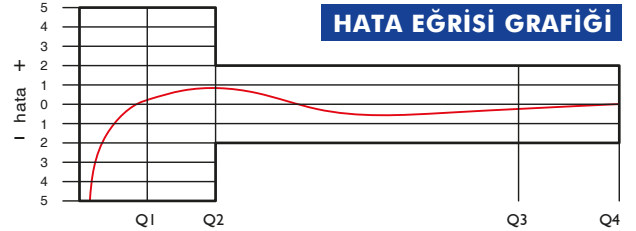
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

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	10
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	20	mm
Bağlantı Çapı	D	G 1	B
Toplam Yükseklik	H	116,6	mm
Eksen Yüksekliği	h	31,5	mm
Boy	L	190	mm
Genişlik	B	92,5	mm
Rakorlu Boy	LB	270	mm
Birim Ağırlık		1,33	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)		14,06	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)		15,96	kg
Koli Ebatları		24x46x22	cm

