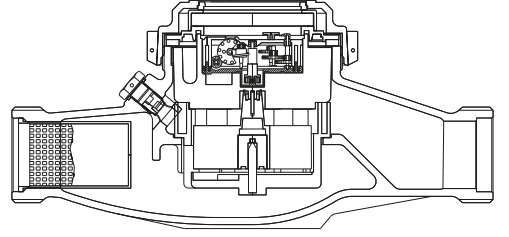


BAYLAN

SU SAYAÇLARI

TK-5S

Çok Hüzmeli Kuru Tip (Sıcak Su)



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Çok hüzmeli tasarımı ile uzun ömür
- Düşük basınç kaybı
- İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
- Basınca dayanıklı özel cam • 360 ° dönen kapak
- Korozyona dirençli elektrostatik boyalı piring gövde
- Vakumlu mekanizma
- Cam sileceği (Opsiyonel)
- Optik okumaya uygun • 3 yıl garanti
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Paslanmaz Çelik Mekanizma Çanağı (Opsiyonel)
- 90 °C ye kadar olan sıcak sular için
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
- IP68 korumalı

Q2≤Q≤Q4 Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata
: %±2 (Su Sıcaklığı≤30°C), %±3 (Su Sıcaklığı>30°C)

Q1≤Q<Q2 Aralığında İzin Verilen En Yüksek Hata : %±5

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



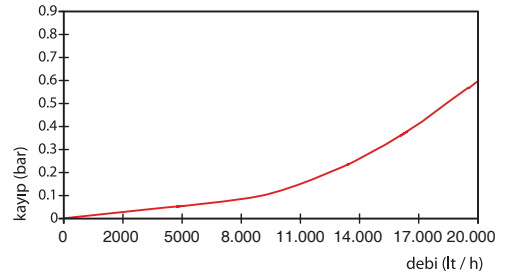
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Aşırı Yükleme Debisi	Q4	m ³ /h	20
Sürekli Debisi	Q3	m ³ /h	16
Geçiş Debisi	Q2	m ³ /h	0,2560
Minimum Debi	Q1	m ³ /h	0,1600
Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	-	-	100
Şebekeye Bağlanış	-	-	Yatay
Maksimum Kayıt Kapasitesi	m ³	-	9999 / 99999 / 99999,99 / 99999,999
İlk Hareket Debisi	Qi	l/h	25
Maksimum Çalışma Basıncı	bar	-	16
Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C	-	90
Basınç Kaybı Sınıfı	bar	-	Max. 0,6
En Küçük Okuma Bölüntüsü	m ³	-	0,00005
Doğruluk Sınıfı	-	-	Sınıf 1 / Sınıf 2
Kolideki Sayaç Sayısı	-	-	4

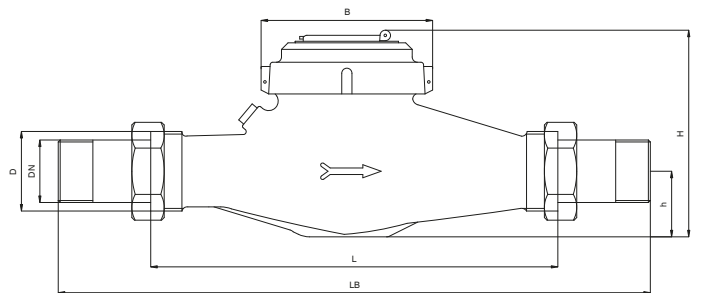
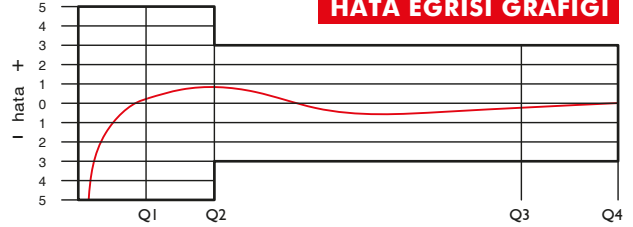
BOYUTLAR

Anma Çapı	DN	40	mm
Bağlantı Çapı	D	G 2	B
Toplam Yükseklik	H	148	mm
Eksen Yüksekliği	h	44	mm
Genişlik	B	135	mm
Boy	L	300	mm
Rakorlu Boy	LB	438	mm
Birim Ağırlık	-	4,16	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Hariç)	-	18,58	kg
Koli Ağırlığı (Rakorlar Dahil)	-	22,62	kg
Koli Ebatları	-	30x33x35,5	cm

BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



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