

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

BW-80

Woltman Tip

Soğuk Su Sayaçları



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü Aletleri Direktifi) sertifikası
- Tüm pozisyonlar için uygunluk (Eğik, Dikey, Yatay)
- Endüstriyel alanlarda kullanım için Woltman tip tasarım
- Optik okumaya uygunluk
- İçme suyuna uygunluk
- IP68 korumalı mekanizma
- Darbeye dayanıklı kalın cam
- Düşük basınç kaybı
- İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
- İklim şartlarına uygun korozyona dayanıklı gövde
- İç / dış e/p toz boya ile boyama
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- 3 yıl garanti
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Üst Ölçme Max İzin Verilen Hata $Q2 \leq Q \leq Q4$: ± 2 (≤ 30 °C) (Sınıf 1 için ± 1) ± 3 (≥ 30 °C)

Alt Ölçme Max İzin Verilen Hata $Q1 \leq Q \leq Q2$: ± 5 (Sınıf 1 için ± 3)

Max çalışma sıcaklığı : 50°C Basınç Kaybı : 0,25 bar

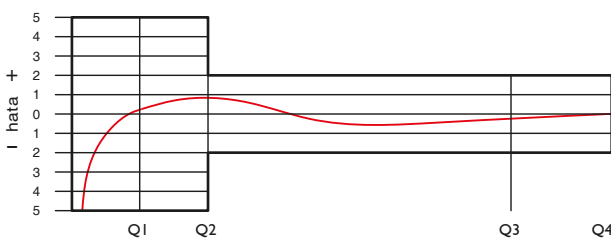
Max çalışma basıncı : 16 bar Sınıf : Sınıf 1/Sınıf 2

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	Q3 / Q1	Q4	Q3	Q2	Q1	Min. OKUMA BÖLÜNTÜSÜ	MAX. KAYIT KAPASİTESİ
			MAX DEBİ	ANMA DEBİSİ	GEÇİŞ DEBİSİ	MİNİMUM DEBİSİ		
			m ³ /h				m ³	
80	BW-80	≤ 160	78,75	63	0,63	0,39375	0,001	999999

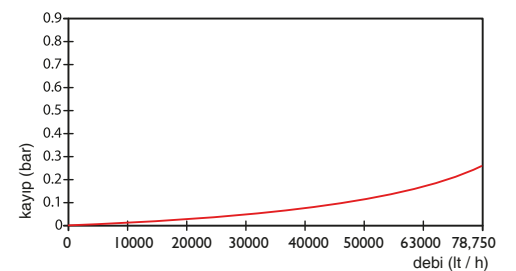
BOYUT VE AĞIRLIKLAR

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	L UZUNLUK	B GENİŞLİK	H YÜKSEKLİK	BAĞLANTI FLANŞI			KOLİ AĞIRLIĞI (Flanşlar Hariç) (kg)	KOLİ AĞIRLIĞI (Flanşlar Dahil) (kg)
					D2 (mm) FLANŞ ÇAPI	D1 (mm) FLANŞ DELİK MERKEZİ	BAĞLANTI VİDA SAYISI VE ÇAPI		
80	BW-80	225	199,5	234	200	160	8 - M16	13,60	19,55

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."