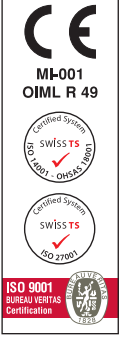


BAYLAN

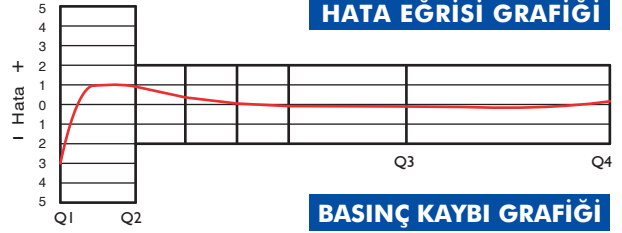
SU SAYAÇLARI

WOLTMAN Tip Soğuk Su Sayaçları

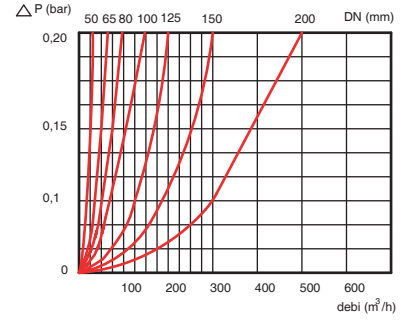


GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü Aletleri Direktifi) sertifikası
- Reed sensör ile okuma • 1/100/1000 lt'de 1 puls çıkışı
- Tüm pozisyonlar için uygunluk (Eğik, Dikey, Yatay)
- Endüstriyel alanlarda kullanım için Woltman tip tasarımı
- Optik okumaya uygunluk • İçme suyuna uygunluk
- IP68 korumalı mekanizma • Darbeye dayanıklı kalın cam
- Düşük basınç kaybı • 3 yıl garanti
- İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
- İklim şartlarına uygun korozyona dayanıklı gövde
- İç / dış e/p toz boya ile boyama
- Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama



BASINÇ KAYBI GRAFIĞI



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Düşük Akışlarda: Minimum debi-geçiş debisi arası Hata : ±0.05
Yüksek akışlarda: Geçiş debisi-maksimum debi arası Hata : ±0.02
Maksimum çalışma sıcaklığı : 50°C
Maksimum çalışma basıncı : 16 bar

BOYUT VE AĞIRLIKLAR

SAYAÇ ÇAPI (mm)	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		
50	200	165	215	165	125	4 - M16	13.72	18.45
65	200	185	235	185	145	2-M16 + 2-M14	14.77	20.32
80	225	200	240	200	160	8 - M16	16.87	22.55
100	250	220	245	220	180	8 - M16	17.82	25.56
125	250	250	260	250	210	8 - M16	19.85	29.75
150	300	285	310	285	240	8 - M20	49.20	62.30
200	350	340	385	340	295	8 - M20	67.55	81.20

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	Q3 / Q1	Q4 MAX DEBİ	Q3 ANMA DEBİSİ	Q2 GEÇİŞ DEBİSİ	Q1 MIN. DEBİ	MİN. OKUMA BÖLÜN.	MAX. KAYIT KAPASİTESİ
50	W 6	25/50/63/80	31,25	25	1,600/0,800/0,635/0,500	1,000/0,500/0,397/0,313	0,001	999999
65	W 0	25/50/63/80	50	40	2,560/1,280/1,015/0,800	1,600/0,800/0,634/0,500	0,001	999999
80	W 1	25/50/63/80	78,75	63	4,032/2,016/1,600/1,260	2,520/1,260/1,000/0,788	0,001	999999
100	W 2	25/50/63/80	125	100	6,400/3,200/2,540/2,000	4,000/2,000/1,587/1,250	0,001	999999
125	W 3	25/50/63/80	200	160	10,240/5,120/4,063/3,200	6,400/3,200/2,540/2,000	0,001	999999
150	W 4	25/50/63/80	312,5	250	16,000/8,000/6,350/5,000	10,000/5,000/3,968/3,125	0,01	9999999
200	W 5	25/50/63/80	500	400	25,600/12,800/10,158/8,000	16,000/8,000/6,349/5,000	0,01	9999999

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