

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

WOLTMAN

Tip Soğuk

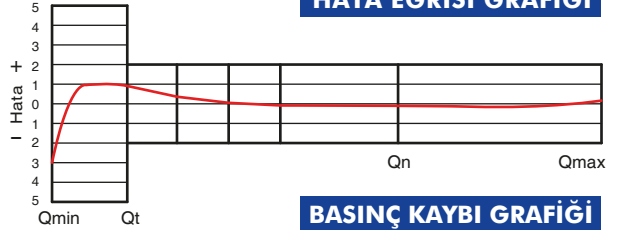
Su Sayaçları



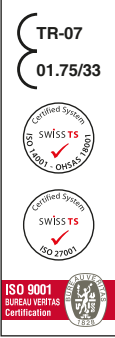
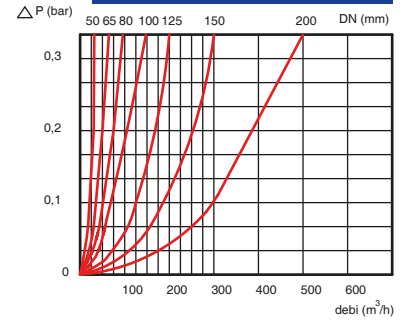
GENEL ÖZELLİKLERİ

- Endüstriyel alanlarda kullanım için Woltman tip tasarım
- Metrolojik sınıf: B • Optik okumaya uygunluk
- İçme suyuna uygunluk • Darbeye dayanıklı kalın cam
- Kuru tip 6 mm kalınlıkta cam ile IP67 korumalı mekanizma
- 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
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama

HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



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	235	165	125	4 - M16	13.72	18.45
65	200	185	255	185	145	4 - M16	14.77	20.32
80	225	200	265	200	160	8 - M16	16.87	23.50
100	250	220	275	220	180	8 - M16	17.82	25.37
125	250	245	285	250	210	8 - M16	19.85	29.75
150	300	285	310	285	240	8 - M20	49.20	62.30
200	350	345	370	340	295	12- M20	67.55	81.20

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	SINIF	Qmax	Qn	Qt	Qmin	MİN. OKUMA BÖLÜNTÜSÜ	MAX. KAYIT KAPASİTESİ
			MAX DEBİ	ANMA DEBİSİ	GEÇİŞ DEBİSİ	MİN. DEBİ		
50	BW-6	B	30	15	3	0,45	0,0002	999999
65	BW 0	B	50	25	5	0,75	0,002	9999999,9
80	BW 1	MID R 63	78,75	63	1,6	1	0,002	9999999,9
		B	80	40	8	1,2		
100	BW 2	B	120	60	12	1,8	0,002	9999999,9
125	BW 3	MID R 50	200	160	5,12	3,2	0,002	9999999,9
		B	200	100	20	3		
150	BW 4	B	300	150	30	4,5	0,02	99999999
200	BW 5	B	500	250	50	7,5	0,02	99999999

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