

BAYLAN

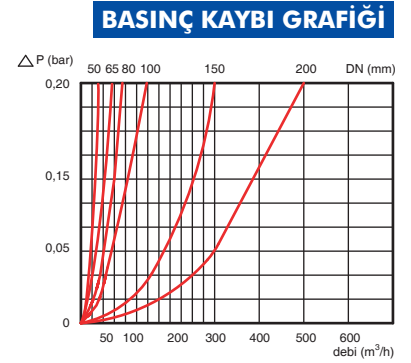
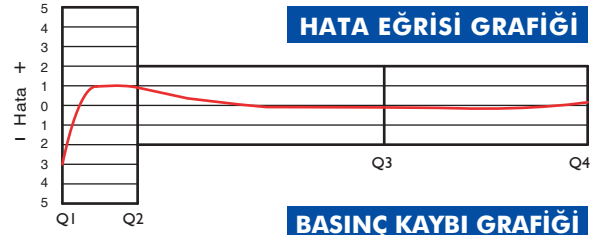
SU SAYAÇLARI

BW 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 tasarımı
- Optik okumaya uygunluk • İçme suyuna uygunluk
- IP68 korumalı mekanizma • Düşük basınç kaybı
- İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
- İklim şartlarına uygun korozyona dayanıklı döküm gövde
- İç / dış e/p toz boya ile boyama
- Pulse çıkışı ve Uzaktan okumaya uygunluk (Opsiyonel)
- BS 5728 Standardına uygun • Flanşlar BS 4504'e uygun
- 50°C'ye kadar su sıcaklığına dayanıklı
- DIN 2532/3 PN 16'ya göre delinmiş flanşlar
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma • 3 yıl garanti
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max çalışma sıcaklığı : 50°C Basınç Kaybı : 0,25 bar
Max çalışma basıncı : 16 bar Sınıf : Sınıf 1/Sınıf 2
Üst Ölçme Max İzin Verilen Hata $Q2 \leq Q \leq Q4$: ± 2 ($\leq 30^\circ\text{C}$), ± 3 ($\geq 30^\circ\text{C}$) (Sınıf 1 için ± 1 ($\leq 30^\circ\text{C}$) ± 2 ($\geq 30^\circ\text{C}$))
Alt Ölçme Max İzin Verilen Hata $Q1 \leq Q \leq Q2$: ± 5 (Sınıf 1 için ± 3)

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	Q3 / Q1	Q4	Q3	Q2	Q1	MİN. OKUMA BÖLÜNTÜSÜ	MAX. KAYIT KAPASİTESİ
			MAX DEBİ	ANMA DEBİSİ	GEÇİŞ DEBİSİ	MİNİMUM DEBİSİ		
			m ³ /h				m ³	
50	BW-50	≤ 160	31,25	25	0,25	0,16	0,001	999999
65	BW-65	≤ 160	50	40	0,40	0,25	0,001	999999
80	BW-80	≤ 160	78,75	63	0,63	0,39	0,001	999999
100	BW-100	≤ 160	125	100	1,00	0,63	0,001	999999
150	BW-150	≤ 160	312,5	250	2,50	1,56	0,01	9999999
200	BW-200	≤ 160	500	400	4,00	2,50	0,01	9999999

BOYUT VE AĞIRLIKLAR

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	L UZUNLUK	B GENİŞLİK	H YÜKSEKLİK	BAĞLANTI FLANŞI			BİRİM AĞIRLIK (Flanşlar Hariç) (kg)	KOLİ AĞIRLIĞI (Flanşlar Dahil) (kg)
					D2 (mm) FLANŞ ÇAPI	D1 (mm) FLANŞ DELİK MERKEZİ	BAĞLANTI VİDA SAYISI VE ÇAPI		
50	BW-50	200	165	190,2	165	125	4 - M16	8,2	12,6
65	BW-65	200	185	200	185	145	4 - M16	9,2	14,4
80	BW-80	225	200	234	200	160	8 - M16	13,6	19,6
100	BW-100	250	220	244	220	180	8 - M16	14,0	21,6
150	BW-150	300	285	304	285	240	8 - M20	30,6	43,0
200	BW-200	350	340	340	340	295	12 - M20	-	-

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