



BAYLAN

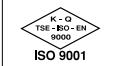
SU SAYAÇLARI

WOLTMAN

Tip Soğuk Su

Sayaçları

BS OHSAS 18001:2007
ISO 14001:2004

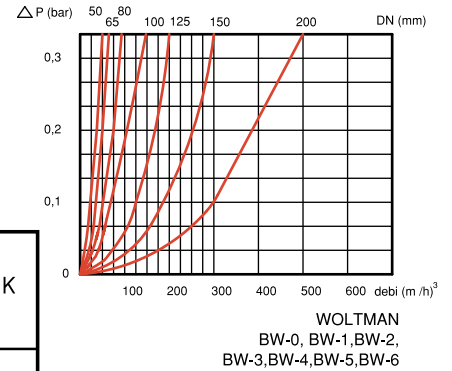


GENEL ÖZELLİKLERİ

- Endüstriyel alanlarda kullanım için Woltman tip tasarım
- Metrolojik sınıf: B • Optik okumaya uygunluk
- 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
- Darbeye dayanıklı kalın cam
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



WOLTMAN
BW-0, BW-1, BW-2,
BW-3, BW-4, BW-5, BW-6

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 mm	B GENİŞLİK mm	H YÜKSEKLİK mm	BAĞLANTI FLANŞI			AĞIRLIK (kg)
				D2 (mm) FLANŞ ÇAPI	D1 (mm) FLANŞ DELİK MERKEZİ	BAĞLANTI VİDA SAYISI VE ÇAPI	
50	200	165	235	165	125	4 - M16	12
65	200	185	255	185	145	4 - M16	13
80	225	200	265	200	160	8 - M16	16
100	250	220	275	220	180	8 - M16	17
125	250	245	285	250	210	8 - M16	21
150	300	285	310	285	240	8 - M20	29
200	350	345	370	340	295	12 - M20	46

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	SINIF	Qmax	Qn	Qt	Qmin	MİN. OKUMA BÖLÜNTÜSÜ	MAX. KAYIT KAPASİTESİ
			MAX DEBİ	ANMA DEBİSİ	GEÇİŞ DEBİSİ	MIN. DEBİ		
			m ³ /h				m ³	
50	BW-6	B	30	15	3	0,45	0,0005	9999999
65	BW 0	B	50	25	5	0,75	0,01	9999999
80	BW 1	MID R 160	78,75	63	1,6	1	0,01	9999999
		B	80	40	8	1,2		
100	BW 2	B	120	60	12	1,8	0,01	9999999
125	BW 3	MID R 160	200	160	5,12	3,2	0,1	9999999
		B	200	100	20	3		
150	BW 4	B	300	150	30	4,5	0,1	9999999
200	BW 5	B	500	250	50	7,5	0,1	9999999