

BAYLAN

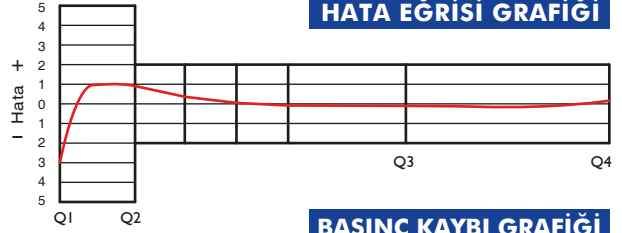
SU SAYAÇLARI

GPRS-Akıllı Kartlı Ultrasonik Su Sayaçları

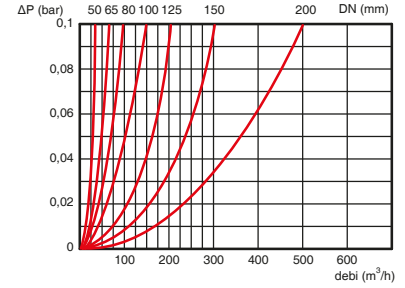


GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü Aletleri Direktifi) sertifikası • IP68 koruma sınıfı • Havayı Ölçmez
- Kolaylıkla okunabilen sembol ve rakamlara sahip - kullanıcı dostu grafik ekran LCD
- GSM-GPRS üzerinden merkezi okuma sistemine uygunluk
- Temassız kart kullanımı ile dış etkilere karşı tam izolasyon
- Bilgisayar ortamında kolayca istatistik hazırlama
- Uzun ömürlü Lityum Pil • Düşük basınç kaybı
- 50°C ye kadar olan soğuk sular için
- Akıllı Kart ile kredi yükleme imkanı
- Çok düşük ilk ölçüm debisi • Her yönde bağlantı imkanı
- Ters su akışını algılama • İç / dış e/p toz boya ile boyama
- Mod-Bus veya optik arayüzler (Opsiyonel)
- Ayarlanabilir 2 farklı pals çıkışı (Opsiyonel)
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
- Gelişmiş servis ağı



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Düşük Akışlarda: Minimum debi (Q1)-geçiş debisi (Q2) arası Hata : ±5%
Yüksek akışlarda: Geçiş debisi (Q2)-maksimum debi (Q4) arası Hata : ±2%
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	410	165	265	165	125	4 - M16	25,3	29,8
65	475	185	310	185	145	4 - M16	37,7	42,9
80	505	200	315	200	160	8 - M16	45,65	52,25
100	570	220	350	220	180	8 - M16	57,05	64,3
125	670	300	430	250	210	8 - M16	116,8	127,5
150	720	290	450	285	240	8 - M20	127,4	139,9
200	850	370	530	340	295	12 - M20	209	227

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	Q3 / Q1	Q4 MAX DEBİ	Q3 ANMA DEBİSİ	Q2 GEÇİŞ DEBİSİ	Q1 MIN. DEBİ	MİN. OKUMA BÖLÜNTÜSÜ	MAX. KAYIT KAPASİTESİ
			m³/h			m³		
50	UW 6	250 / 315 / 400	31,25	25	0,160 / 0,127 / 0,100	0,100 / 0,079 / 0,063	0,00001	99999999
65	UW 0	250 / 315 / 400	50	40	0,256 / 0,203 / 0,160	0,160 / 0,127 / 0,100	0,00001	99999999
80	UW 1	250 / 315 / 400	78,75	63	0,403 / 0,320 / 0,252	0,252 / 0,200 / 0,158	0,00001	99999999
100	UW 2	250 / 315 / 400	125	100	0,640 / 0,508 / 0,400	0,400 / 0,317 / 0,250	0,00001	99999999
125	UW 3	250 / 315 / 400	200	160	1,024 / 0,813 / 0,640	0,640 / 0,508 / 0,400	0,00001	99999999
150	UW 4	250 / 315 / 400	312,5	250	1,600 / 1,270 / 1,000	1,000 / 0,794 / 0,625	0,00001	99999999
200	UW 5	250 / 315 / 400	500	400	2,560 / 2,032 / 1,600	1,600 / 1,270 / 1,000	0,00001	99999999

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