

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

Ön Ödemeli Su Sayaçları



CE
1783

TSE

ISO 4064-1

Müayene
TS EN ISO/IEC 17020
AK-00000000

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-01777

YÖNETİM SİSTEMİ
BELGELERİMİZ

Management System
ISO 9001:2015
LİSANS

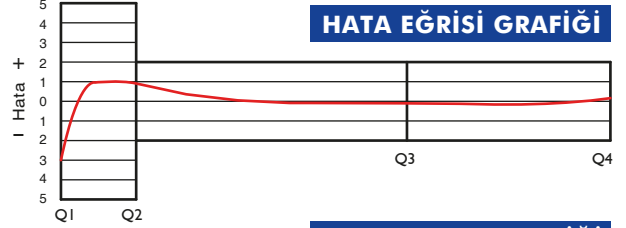
Management System
ISO 14001:2015
LİSANS

Management System
ISO 27001:2017
LİSANS

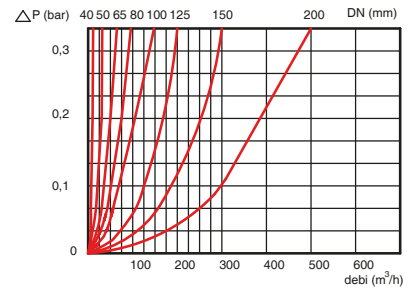
Management System
ISO 45001:2018
LİSANS

GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü aleti direktifi) Sertifikalı
- Peşin ödeme ile faturalandırma
- İçme suyuna uygunluk • Düşük basınç kaybı
- Su sarfiyatının tam olarak yönetilebilmesi
- Sayaç okuma işleminin ortadan kalkması
- İklim şartlarına uygun korozyona dayanıklı gövde
- Bilgisayar ortamında kolayca istatistik hazırlama
- Temassız kart kullanımı ile dış etkilere karşı tam izolasyon
- Her türlü pozisyonda bağlantı imkanı
- İlk hareket debisinde yüksek hassasiyet
- 50°C ye kadar olan soğuk sular için • 3 yıl garanti • Kaçak kontrol sistemi
- Aydınlatmalı grafik ekran LCD • Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Üst Ölçme Max İzin Verilen Hata $Q2 \leq Q \leq Q4$: ± 2 ($\leq 30^\circ C$) (Sınıf 1 için ± 1) ± 3 ($\geq 30^\circ C$)

Alt Ölçme Max İzin Verilen Hata $Q1 \leq Q \leq Q2$: ± 5 (Sınıf 1 için ± 3)

Max çalışma sıcaklığı : 50°C

Basınç Kaybı : 0,63 bar

Max çalışma basıncı : 16 bar

Sınıf : Sınıf 1/Sınıf 2

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	Q3 / Q1	Q4 MAX DEBİ	Q3 ANMA DEBİSİ	Q2 GEÇİŞ DEBİSİ	Q1 MIN. DEBİ	MİN. OKUMA BÖLÜNTÜSÜ	MAX. KAYIT KAPASİTESİ
			m ³ /h					
40	AK-13	≤ 160	20	16	0,16	0,10	0,0001	99999/99999,99/99999,999
50	AK-14	≤ 80	31,25	25	0,500	0,313	0,001	999999
65	AK-15W	≤ 80	50	40	0,80	0,500	0,001	999999
80	AK-16	≤ 80	78,75	63	1,260	0,788	0,001	999999
100	AK-17	≤ 80	125	100	2,00	1,250	0,001	999999
125	AK-18W	≤ 80	200	160	3,20	2,000	0,001	999999
150	AK-19	≤ 80	312,5	250	5,00	3,125	0,01	9999999
200	AK-20	≤ 80	500	400	8,00	5,000	0,01	9999999

BOYUT VE AĞIRLIKLAR

SAYAÇ ÇAPI (mm)	TİP	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		
40	AK-13	530	131,2	226,7	-	-	-	12,8	13,8
50	AK-14	200/410	165/165	235/280	165	125	4 - M16	29,2	33,7
65	AK-15W	200/485	185/190	235/300	185	145	4 - M16	38,7	43,9
80	AK-16	225/510	200/200	265/310	200	160	8 - M16	37	43
100	AK-17	250/555	220/220	275/330	220	180	8 - M16	49	56
125	AK-18W	250/680	250/300	260/425	250	210	8 - M16	58	68
150	AK-19	300/705	285/300	310/420	285	240	8 - M20	110	123
200	AK-20	350/820	340/365	370/490	340	295	8 - M20	160	173

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