

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

Ultrasonik Su Sayaçları



GENEL ÖZELLİKLERİ

- MID (Ölçü Aletleri Direktifi) sertifikası
- Ultrasonik-Elektronik teknolojisi sayesinde uzun ömürlü ve yüksek hassasiyetli ölçüm
- Kablolü (M-Bus) ve kablosuz RF (wM-Bus) ile uzaktan okuma
- Geniş dinamik ölçüm aralığı ve düşük basınç kaybı
- IP68 koruma sınıfı • İçme suyuna uygunluk
- Havayı Ölçmez • EN 13757 uyumlu
- Her türlü pozisyonda hassas ve doğru ölçüm
- Çok düşük ilk ölçüm debisi
- Ters su akışını algılama
- Sağlam paslanmaz çelik yansıtıcı
- Kolaylıkla okunabilen kullanıcı dostu LCD ekran
- 50°C ye kadar olan soğuk sular için
- Uzun ömürlü Lityum Pil
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama
- Gelişmiş servis ağı

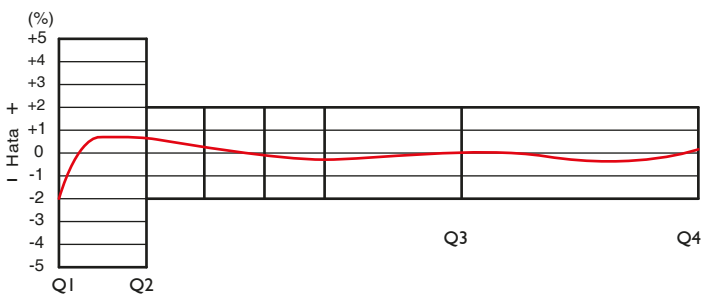
TEKNİK ÖZELLİKLER

DN ANMA ÇAPI	TİP	Q3 SÜREKLİ DEBİSİ	Q4 AŞIRI YÜKLEME DEBİSİ	Q2 GEÇİŞ DEBİSİ	Q1 MİNİMUM DEBİ	BASINÇ KAYBI SINIFI	MAX. ÇALIŞMA SICAKLIĞI	Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	MAX. KAYIT KAPASİTESİ	EN KÜÇÜK OKUMA BÖLÜNTÜSÜ
(mm)		m ³ / h					°C	m ³		
15	U-1	2,5	3,125	0,25/0,020/0,016	0,156/0,012/0,010	ΔP 25	50	160/200/250	999999	0,00001
20	U-2	4	5	0,04/0,032/0,0256	0,025/0,02/0,016	ΔP 16	50	160/200/250	999999	0,00001
25	U-3	6,3	7,875	0,063/0,05/0,04	0,039/0,032/0,025	ΔP 16	50	160/200/250	99999999	0,000001
32	U-4	10	12,5	0,1/0,08/0,064	0,0625/0,05/0,040	ΔP 16	50	160/200/250	99999999	0,000001
40	U-5	16	20	0,16/0,128/0,1024	0,1/0,08/0,064	ΔP 16	50	160/200/250	99999999	0,000001

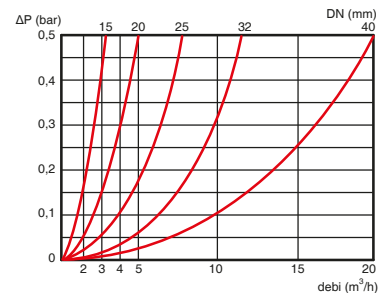
BOYUTLAR ve AĞIRLIK

DN ANMA ÇAPI	D BAĞLANTI ÇAPI	H TOPLAM YÜKSEKLİK	h EKSEN YÜKSEKLİĞİ	L BOY	B GENİŞLİK	LB RAKORLU BOY	LCD EKRAN BOYU	LCD EKRAN AÇISI	BİRİM AĞIRLIK
(mm)									kg
15	G 3/4 B	100	20	130	88	210	40x22	30°	0.80
20	G1 B	100	20	130	88	210	40x22	30°	0.80
25	G1 1/4 B	135	21.5	160	88	240	47x15	30°	0.85
32	G1 1/2 B	150	26	180	88	260	47x15	30°	1.10
40	G2 B	155	32	200	88	280	47x15	30°	1.70

HATA EĞRİSİ GRAFİĞİ



BASINÇ KAYBI GRAFİĞİ



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