



- ▣ Ultrasonik su sayacı
- ▣ 360° dönebilen elektronik gövde
- ▣ 5 dijit m³ ve 4 dijit litre görüntüleme
- ▣ R630'a kadar ölçüm
- ▣ Opsiyonel pulse, M-bus, RF çıkışları
- ▣ Sızdırmaz gövde (IP68)
- ▣ Tamamı pirinç gövde
- ▣ 50°C su sıcaklığı
- ▣ Hareketli parça olmadığından dolayı ömür boyu hassas ölçüm sağlar
- ▣ Düşük basınç miktarı
- ▣ Havayı ölçmez
- ▣ Hava ve kaçak tespiti
- ▣ Her pozisyonda kurulum
- ▣ Anlık debi göstergesi
- ▣ Pil alarmı
- ▣ Geri akış algılama
- ▣ Yüksek ve düşük sıcaklık alarmı

Teknik Özellikler

	DN	mm	15	15	20	20	25	32	40
Nominal çap	DN	mm	15	15	20	20	25	32	40
Nominal debi	Q _s	m ³ /h	1,6	2,5	2,5	4	6,3	10	16
Maximum debi	Q ₄	m ³ /h	2	3,125	3,125	5	7,8	12,5	20
Minimum debi	Q _i	l/h	6	6	6	10	12,5	16	25
Maximum çalışma basıncı	P _{max}	bar	16	16	16	16	16	16	16
Basınç kaybı (max.Q3)	ΔP	bar	0,4	0,4	0,4	0,63	0,63	0,63	0,63
Maximum su sıcaklığı	T _{max}	°C	50	50	50	50	50	50	50
Ölçme aralığı	Q ₃ /Q _i	R	160...250	160...400	160...400	160...630	160...630	160...630	160...630
Toplam sayaç boyu	L	mm	110	110	130	130	160	180	200
Maximum kayıt kapasitesi		m ³	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999
Kontrol skala aralığı		l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Genişlik	B	mm	85	85	85	85	85	85	85
Yükseklik	H	mm	85	85	85	85	90	95	105
Sayaç bağlantı ucu vida çapı	-	-	G3/4B	G3/4B	G1B	G1B	G1 1/4B	G1 1/2B	G2B
Tesisat borusu anma çapı	DN	mm	15	15	20	20	25	32	40
Nipel vida çapı	-	-	G1/2B	G1/2B	G3/4B	G3/4B	G1B	G1 1/4B	G1 1/2B
Bağlantı şekli			H+V	H+V	H+V	H+V	H+V	H+V	H+V

Teknik Resimler

