

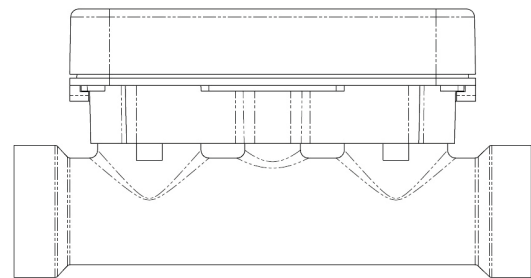
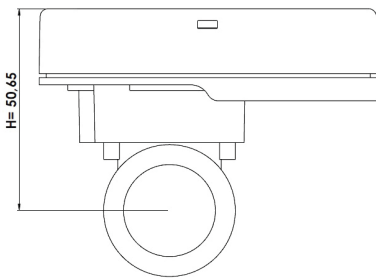
- ▣ Ultrasonik ısı sayacı
- ▣ Hareketli parça olmadığından dolayı ömür boyu hassas ölçüm sağlar
- ▣ Düşük basınç miktarı
- ▣ Havayı ölçmez
- ▣ Hava ve kaçak tespiti
- ▣ Kolay kurulum
- ▣ Anlık debi göstergesi
- ▣ Pili alarmı
- ▣ Geri akış algılama
- ▣ Yüksek ve düşük sıcaklık alarmı



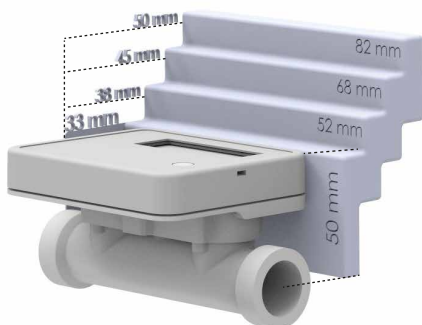
Teknik Özellikler

Nominal çap	DN	mm	15	20	25	32	40
Nominal debi	Q_p	m ³ /h	1,5/1/0,6	2,5/1,5	3,5	6	10
Maximum debi	Q_s	m ³ /h	3/2/1,7	5/3	7	12	20
Minimum debi	Q_i	l/h	15/10/6	25/15	35	60	100
Su sıcaklık aralığı	°C		5-95	5-95	5-95	5-95	5-95
Dış ortam sıcaklığı	°C		55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Maximum çalışma basıncı	PN	bar	16	16	16	16	16
Montaj pozisyonu			H+V	H+V	H+V	H+V	H+V
Ölçme aralığı (q _v /q _i)			Sınıf 2	Sınıf 2	Sınıf 2	Sınıf 2	Sınıf 2
Basınç kaybı q _v debide	ΔP	bar	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Sıcaklık sensör tipi			Pt1000/2-wire	Pt1000/2-wire	Pt1000/2-wire	Pt1000/2-wire	Pt1000/2-wire
Max. sıcaklık farkı	$\Delta \theta$	K	90	90	90	90	90
Min. sıcaklık farkı	$\Delta \theta$	K	3	3	3	3	3
Mutlak sıcaklık ölçme aralığı	θ	°C	5..95	5..95	5..95	5..95	5..95
Sayaç bağlantı ucu vida çapı		Inch	G3/4B	G1B	G1 1/4B	G1 1/2B	G2B
Tesisat borusu anma çapı		Inch	1/2B	G3/4B	G1B	G1 1/4B	G1 1/2B
Sayaç boyu	L	mm	110	130/190	160	180	200
Merkez yüksekliği (alt)	H	mm	20	20	25	30	35
Merkez yüksekliği (üst)	H ₁	mm	50	50	55	60	60
Genişlik	B	mm	85	85	85	85	85

Teknik Resimler



Rakiplerine göre yükseklik ve genişlik karşılaştırması



Hata Eğrisi

