

## Teknik Özellikler

Ters akışı ve ve havayı algılar.

Yüksek sıcaklık ve basınca dayanıklı kaliteli gövde yapısı

Kolay kurulum Yatay - Dikey - Giriş hattında ve Dönüş hattına bağlanabilir.

Hesaplayıcı ünite sadece 110x70x30 mm'lik ölçülere sahiptir ve gövdeden ayrılabilir.

Kuru ve ıslak tip sıcaklık sensörleriyle uyumludur

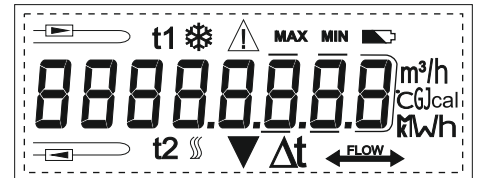
Sınıfının en işlevsel, arka aydınlatmalı ekranı
















M-BUS, Wireless M-BUS, LORAWAN, pulse out gibi birçok haberleşme protokolünü destekler

Değiştirilebilir pil yapısı ile 10 yıl servis

IP-65 sertifikalı koruma sınıfı ile suya ve toza dayanıklıdır.

Arkaplan aydınlatma ile kullanıcı dostu LCD ekran.

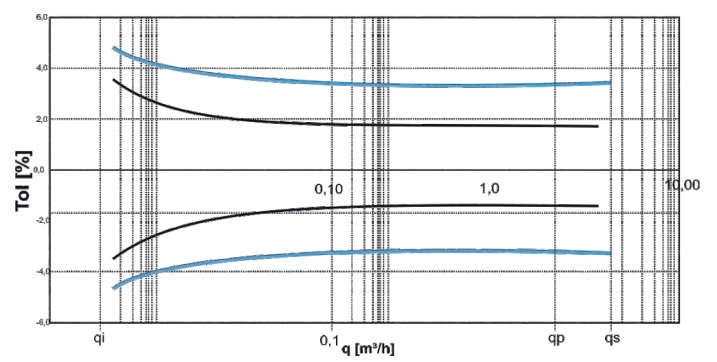
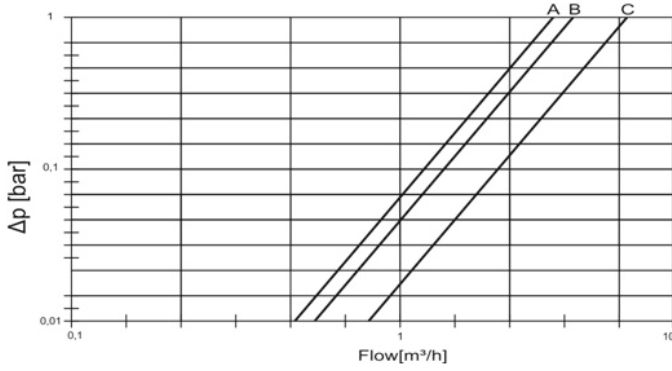


	Pil Uyarısı		Sıcak		Sıcaklık Ünitesi		Akış Yönü
	Kalorimetre Bağlantı Yönü		Soğuk				
	Giriş Çıkış Sıcaklığı		Hata Uyarısı Buton				
t1							8 Basamaklı Ekran
t2							

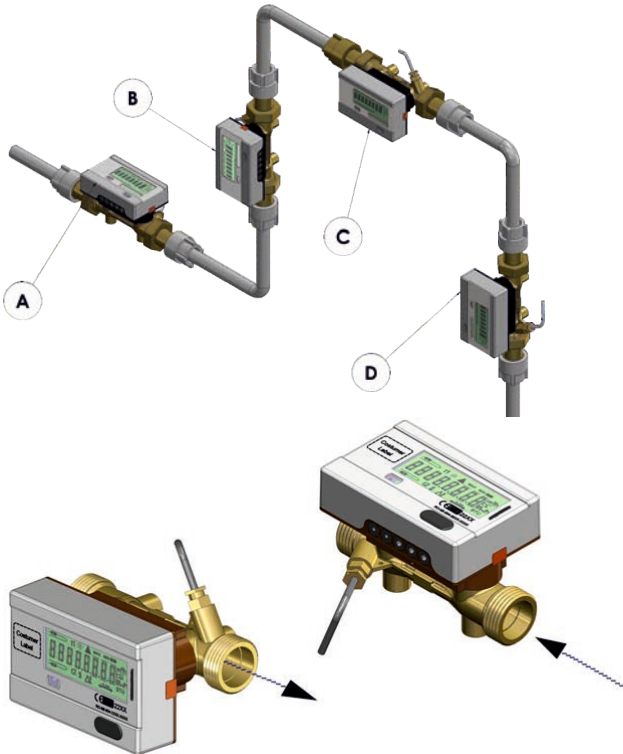
### Teknik Veriler

Nominal çap	DN	15	15	20	25	32	40
Sayaç Uzunluğu	mm	110	110	130	160	180	200
Birleştirme Çapı		G3/4"B	G3/4"B	G1B	G1"1/4B	G1"1/2B	G2B
Nominal Akış Hızı	$Q_s$	1,2 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	7 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	20 m <sup>3</sup> /h
Maksimum Akış Hızı	$Q_p$	0,6 m <sup>3</sup> /h	1,5 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h	3,5 m <sup>3</sup> /h	6 m <sup>3</sup> /h	10 m <sup>3</sup> /h
Minimum Akış Hızı	$Q_i$	6 l/h	15 l/h	25 l/h	35 l/h	600 l/h	100 l/h
Çalışma sıcaklığı	°C	5 - 90 °C	5 - 90 °C	5 - 90 °C	5 - 90 °C	5 - 90 °C	5 - 90 °C
Nominal basınç	PN	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
Montaj tipi		Yatay Dikey	Yatay Dikey	Yatay Dikey	Yatay Dikey	Yatay Dikey	Yatay Dikey
Ölçümler	mm	l : 110	l : 110	l : 130	l : 160	l : 180	l : 200
		h : 120	h : 120	h : 120	h : 121	h : 125	h : 130
		w : 86	w : 86	w : 86	w : 89	w : 98	w : 109

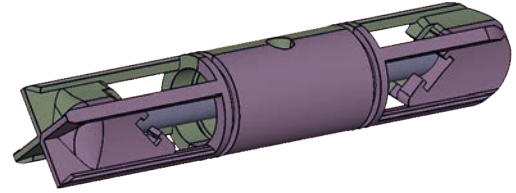
### Doğruluk Sınıfı 2



Kullanımı kolay, yatay, dikey, girişe uyumlu ve dönüş montajı



Patentli iç tasarımı ile yüksek türbülansı önleyen hassas ölçüm



Kuru ve ıslak tip sıcaklık sensörleriyle uyumlu

