

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.

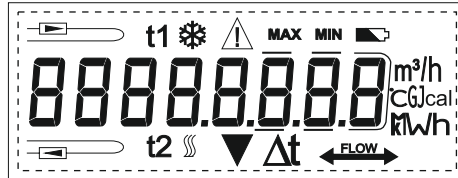
Hesaplayıcı ünite sadece 95x80x30 mm'lik ölçülere sahiptir ve gövdeden ayrılabilir.















Kuru ve ıslak tip sıcaklık sensörleriyle uyumludur

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.



	Pil Uyarısı		Sıcak		Sıcaklık Ünitesi		Akış Yönü
	Kalorimetre Bağlantı Yönü		Soğuk			MAX	
			Hata Uyarısı Buton			MIN	
t1	Giriş Çıkış Sıcaklığı					m³/h	
t2							8 Basamaklı Ekran

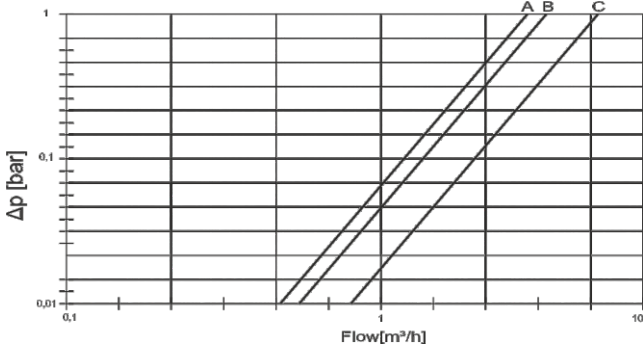
Teknik Veriler

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 ³ /h	3 m ³ /h	5 m ³ /h	7 m ³ /h	12 m ³ /h	20 m ³ /h
Maksimum Akış Hızı	q_p	0,6 m ³ /h	1,5 m ³ /h	2,5 m ³ /h	3,5 m ³ /h	6 m ³ /h	10 m ³ /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 h : 120 w : 86	l : 110 h : 120 w : 86	l : 130 h : 120 w : 86	l : 160 h : 121 w : 89	l : 180 h : 125 w : 98	l : 200 h : 130 w : 109

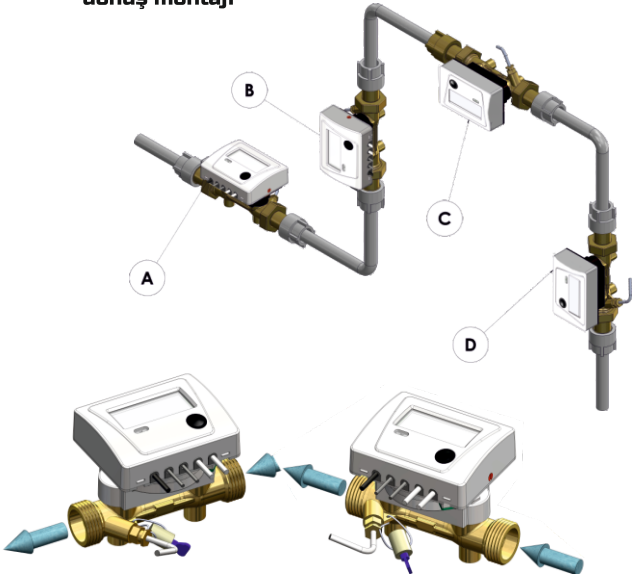
Flanşlı Klorimetreler

Tip	Çap [DN]	q _p [m ³ /h]	q _i [m ³ /h]	q _s [m ³ /h]	Uzunluk [mm]	Yükseklik [mm]	Genişlik [mm]
U-50	50	15,00	0,15	30,00	200	165	165
U-65	65	25,00	0,25	50,00	200	185	185
U-80	80	40,00	0,40	80,00	225	200	200
U-100	100	60,00	0,60	120,00	250	220	220

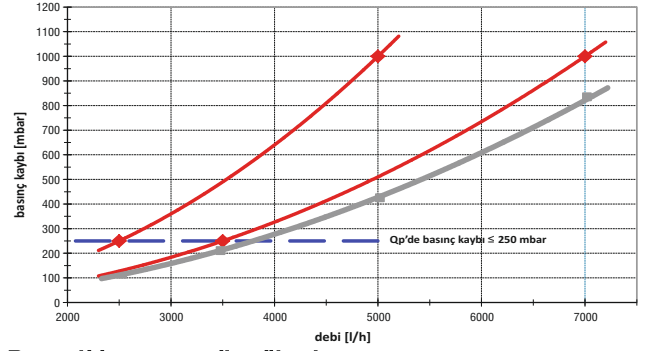
Doğruluk Sınıfı 2



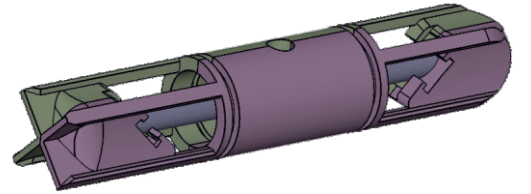
Kullanımı kolay, yatay, dikey, girişe uyumlu ve dönüş montajı



Basınç Kaybı Grafiği



Patentli iç tasarımı ile yüksek türbülans önleyen hassas ölçüm



Kuru ve ıslak tip sıcaklık sensörleriyle uyumlu

