

PERFORMANS DEĞERLERİ			US-411			
Anma Çapı	DN	mm	15	20	25	32
Maksimum Debi	qs	(m ³ /h)	3	5	7	12
Sürekli Debi	qp	(m ³ /h)	1,5	2,5	3,5	6
Minimum Debi	qi	(m ³ /h)	0,015	0,025	0,035	0,06
Doğruluk Sınıfı	-	Sınıf 2				
Çevre Sınıfı	-	Sınıf A				
Sıcaklık Sensörü Tipi	-	PT 1000				
Elektromanyetik Çevre Sınıfı	-	E1				
Minimum-Maximum Su Sıcaklığı	°C	4 - 95				
Maksimum Çalışma Basıncı	Bar	16				
Sıcaklık Farkı Limitleri	K	3 - 70				
Mekanik Sınıfı	-	M1				
Bağlantı Şekli	-	Her türlü pozisyon				
Koruma Sınıfı	-	IP66/68				
Sürekli debide basınç kaybı	bar	0,1				
Sıcaklık Sensör Kablo Uzunluğu	m	1,5				
Güç Ünitesi	V	3.6V lityum pil, 10 yıldan fazla servis ömrü				
İletişim Modu	-	Akıllı Kart / wM-Bus veya LoRa (Opsiyonel)				
Ekran	-	Güç: kW, Kümülatif Isı Miktarı: kWh, Ekran Aralığı: 0-99999999				
	-	Anlık Debi: m ³ /h, Kümülatif Debi: m ³ , Giriş Sıcaklığı & Çıkış Sıcaklığı: °C Sıcaklık Farkı: °C,				
	-	Tarih: G/A/Y, Saat: s/d/sn				
Ekran Çözünürlüğü	-	Kümülatif Isı Miktarı: 0.001 kWh-1 kWh , Kümülatif Debi: 0.001 m ³ -1m ³ , Sıcaklık 0.01 °C, Sıcaklık Farkı: 0.01 °C				
Çalışma Sıcaklığı	°C	+5°C ile +55°C				
Bağlantı Pozisyonu	-	Dönüş Borusu (Isı Sayacı Sıcaklık Sensörleri çıkış boru hattına monte etmek için uyumludur). (Standart)				
	-	Akış Borusu (Isı Sayacı Sıcaklık Sensörleri, giriş boru hattına monte etmek için uyumludur). (Opsiyonel)				
Bağlantı Çapı	D	mm	G 3/4 B	G 1 B	G1 1/4 B	G1 1/2 B
Boy	L	mm	190	190	225	230
Genişlik	B	mm	91	93	91	91
Toplam Sayaç Yüksekliği	H	mm	147	133	153	161
Ağırlık		kg	1,30	1,33	1,54	1,55



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

KOMPAKT DİZAYN

- » Debi ölçer, Hesap ünitesi ve Sıcaklık sensörlerinin olduğu ve birlikte kalibre edildiği cihazdır.
- » Ultrasonik prensiple tamamen elektronik ölçüm yapan kompakt dizaynı sayesinde tüm montaj alanlarında kolay bir şekilde monte edilir.
- » Geniş ekranı ve basit menüsüyle kolay ve hızlı şekilde sayaç değerlerinin okunmasını sağlar.
- » Dahili küresel vana ile ön ödemeli uygulamalar için uyumludur.