

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	DN15 ten DN32'ye kadar çap; ısıtma,soğutma ve ısıtma/soğutma ölçüm seçenekleri ile ihtiyaçlarınızı karşılayacak geniş ürün yelpazesi.			
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



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.

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