

Sabit Kurulum için Ultrasonik Debimetre PCE-UFM 10



Sabit Kurulum için Ultrasonik Debimetre PCE-UFM 10

Sabit kurulum / Ultrason yoluyla akış ve debi ölçümü / Seçilebilir çeşitli boru malzemeleri ve sıvılar / 4 ... 20 mA analog çıkış / RS485 arayüzü

Sabit kurulum için ultrasonik debimetre PCE-UFM 10, ± 0.1 m/s ila ± 5 m/s arasındaki akışı ölçme imkanı sunar. Sabit kurulum için ultrasonik debimetre, DN10 küçük borular ve çelik, bakır, alüminyum ve plastik gibi pek çok boru malzemesi için uygundur. Sabit kurulum için ultrasonik debimetrenin kompakt tasarımı, boruya hızlı bir şekilde monte edilmesini sağlar. Sabit kurulum için ultrasonik debimetrenin ekranında akış hızına ek olarak tarih ve saat de görüntülenir. Başka bir görünümde gün, ay ve yıl başına debi de görüntülenebilir. Sabit kurulum için ultrasonik debimetre, ölçüm değerini analog 4 ... 20 mA olarak veya RS485 arayüzü aracılığıyla dijital olarak iletebilir.

Sabit kurulum için ultrasonik debimetre, 9 ... 36 V DC güç kaynağı ile çok yönlüdür. Sabit kurulum için ultrasonik debimetre, daha iyi sinyal iletimi için 2 metrelik bir bağlantı kablosu ve bağlantı pedleri ile birlikte verilir.

Sabit kurulum için ultrasonik debimetre, ısıtma sistemleri ve soğutma suyu sistemlerinden akışın izlenmesi ve kontrol edilmesi gereken endüstriyel uygulamalara kadar çeşit alanlarda kullanılabilir.

- ▶ ± 0.1 m/s ... ± 5 m/s ölçüm aralığı
- ▶ Akış hızı ve debi göstergesi
- ▶ Boru boyutu: DN10
- ▶ Çeşitli boru malzemeleri ve nesnelere için
- ▶ Analog çıkış: 4 ... 20 mA
- ▶ Arayüz: RS485

Teknik özellikler

Hız m/s

Ölçüm Aralığı	0.1 ... 5 m/s
Çözünürlük	0.001 m/s
Hassasiyet	2%
Boru Boyutu	DN10

Genel Teknik Özellikler

Ekran Türü	OLED
Analog Çıkış	4 ... 20 mA
Veri Arayüzü	RS485
Güç Kaynağı	9 ... 36 V DC
Malzeme	PVC, çelik, paslanmaz çelik, bakır, PVDF (polivinilidin florür), PFA (perfloroalkoksi polimerler), PTFE (politetrafloroetilen), PU (poliüretanlar), alüminyum
Ölçülebilen Nesnelere	Su, deniz suyu, yağ, kullanıcı tanımlı (nesneden ses hızının manuel girişi)
Menü Dili	İngilizce
Koruma Sınıfı	IP54
Ağırlık	515 g
Ağırlık (Teslimat İçeriği ile Birlikte Cihazın 652 g Ağırlığı)	
Ağırlık (Teslimat İçeriği ve Dış Ambalajı ile Birlikte Cihazın Ağırlığı)	892 g
Boyut (U x G x Y)	110 x 58 x 67 mm
Ambalaj Ölçüleri Dış Ambalaj Dahil (U x G x Y)	210 x 153 x 104 mm
Çevre Koşulları	0 ... 50 °C
Çevre Koşulları (n.o)	< 95%
Depolama Koşulları	0 ... 50 °C
Depolama Koşulları (n.o)	< 95%

Ek bilgi

Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change