

# Sabit Kurulum için Akış Ölçüm Cihazı PCE-UFM 15



## Sabit Kurulum için Akış Ölçüm Cihazı PCE-UFM 15

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

Sabit kurulum için akış ölçüm cihazı PCE-UFM 15,  $\pm 0.1$  m/s ila  $\pm 5$  m/s arasındaki akışı ölçme imkanı sunar. Sabit kurulum için akış ölçüm cihazı, DN15 küçük borular ve çelik, bakır, alüminyum ve plastik gibi pek çok boru malzemesi için uygundur. Sabit kurulum için akış ölçüm cihazının kompakt tasarımı, boruya hızlı bir şekilde monte edilmesini sağlar. Sabit kurulum için akış ölçüm cihazının ekranında akış hızına ek olarak tarih ve saat de görüntülenir. Başka bir görünümde gün, ay ve yıl başına debi de görüntülenebilir. Sabit kurulum için akış ölçüm cihazı, ölçüm değerini analog 4 ... 20 mA olarak veya RS485 arayüzü aracılığıyla dijital olarak iletebilir.

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

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

- ▶  $\pm 0.1$  m/s ...  $\pm 5$  m/s ölçüm aralığı
- ▶ Akış hızı ve debi göstergesi
- ▶ Boru boyutu: DN15
- ▶ 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	DN15

## 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 (polivinilidinden 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



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com