



# Teknik Katalog

## [Akış Ölçüm Cihazı]

[P-770-M]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.  
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C  
34303 Küçükçekmece/ İstanbul  
Türkiye

Mail: [info@pce-cihazlari.com.tr](mailto:info@pce-cihazlari.com.tr)  
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47  
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

[www.pce-instruments.com/turkish](http://www.pce-instruments.com/turkish)  
[www.pce-instruments.com](http://www.pce-instruments.com)

---

**Anemometre, hava ve su hacim akış hızını belirlemek için / seçilebilir iki mini sensör / USB ara birimi / isteğe bağlı yazılım / sensörler teslimat kapsamına dâhil değildir.**

Anemometre P-770-M, yüksek hassasiyette ölçümler için kullanılmaktadır, bu nedenle ölçümlerde terminal değerlerden  $\pm 1$  % yüksek doğruluk öne çıkmaktadır. Anemometre iki giriş kanalı olduğundan, isteğe bağlı olarak, aynı anda akış sensörlerinden biri olan sıcaklık sensörü(PT100) bağlanabilmektedir. Bu cihaz, çevre teknolojisinin yanı sıra, biyoloji ve laboratuvarlarda' ki çalışmalar içinde kullanılmaktadır. Mini akış sensörler, hem hava akış hızını ölçmek için ya da suyun (nehir vb.) akış hızını belirlemek için kullanılabilir. Geniş uygulama yelpazesi olan cihaz, " ISO 9000 " ' e göre kalite kontrol amaçlı ölçüm kapakları, üretim kontrol etmek için bir referans cihazı olarak servis ve bakımın yanı sıra doğrudan çevrimiçi belgelerle karşılaştırma yapmak mümkündür. (ek yazılım ve bilgisayar veri kablosu sipariş edilmelidir).

### Özellikler

- İki giriş sensör(mini sensörler, hacim akımı ve Pt100 sensör)
- Hava ve su için ölçüm
- USB arayüzü ile çevrimiçi
- (Grafik ve tablo kaydı için) Windows SmartGraph yazılımı, isteğe bağlı olarak satın alınabilmektedir.
- Yüksek ölçüm hassasiyeti
- Sensör toleransı için entegre kalibrasyon fonksiyonu
- İki ölçüm kablosu
- Entegre çubuk grafik endeksi ile büyük ekran
- Maks. , min. ve ortalama değerlerini kaydetme
- Entegre sensör standı, tek elle kullanım sağlar
- Adaptör ile operasyon
- 2 ölçüm değerinin aynı anda gösterilmesi
- Tüm Pt100 dört girişlidir – iletkenler

**Teknik Özellikler**

Ölçüm Aralığı	Ölçüm Aralığı
Hassaslık	Akıntı: $\pm 1$ % terminal değer Sıcaklık: $\pm 0,1$ °C (-100 °C ... +200 °C); aksi halde 0.1 % kalan aralık tarafından
Çözünürlük	Akıntı: 0.01 m/s Sıcaklık: 0.1 °C
Girişler	2 ( Akıntı ve Sıcaklık için sensörler)
Harici sensörler için piriz bağlantısı	8-pole piriz
Veri Arabirimi	USB
Yazılım ve Veri Kablosu	İsteğe Bağlı Ekipman (Aşağıya Bakın)
Sensörler	İsteğe Bağlı Ekipman (Aşağıya Bakın)
Ekran	İki satırlı LCD Ekran (Her iki ölçüm değerlerinin paralel göstergesi)
Güç Kaynağı	9V batarya (veya isteğe bağlı fiş adaptörü üzerinden)
Boyut	200 x 93 x 44 mm
Ağırlık	350 g

**Teslimat İçeriği**

- 1 x P-770-M,
- 1 x Batarya,
- 1 x Kullanım Kılavuzu.