

Hava Kalitesi Ölçer PCE-PQC 10EU (Kalibrasyon Sertifikası Dahil)



Hava Kalitesi Ölçer PCE-PQC 10EU

25 µm partikül boyutuna kadar ölçüm / 6 paralel ölçüm kanalı / Dahili hafıza / ISO 14644-1, EU GMP

Ek I, FS 209E'ye göre raporlama / Kütle konsantrasyonunun $\mu\text{g}/\text{m}^3$ cinsinden ekstrapolasyonu /

Ethernet, USB ya da (opsiyonel) Wifi bağlantısı

Hava kalitesi ölçer PCE-PQC 10EU, havadaki toz, kurum, polen ve diğer pek çok aerosol gibi partiküllerin konsantrasyonunu ölçmek için kullanılır. Hava kalitesi ölçer, havadaki kirlilik derecesini hassas bir şekilde belirlemek için geliştirilmiştir. Kirlilik, ağırlıklı olarak yanma, malzeme işleme, üretim, enerji üretimi, araç motoru emisyonları ve inşaat endüstrisi tarafından üretilir. Hava kalitesi ölçer PCE-PQC 10EU ile havadaki partiküllerin net miktarı ölçülebilir.

Hava kirlilik derecesi, endüstri ve özellikle dizel araçlar tarafından özel filtreleme yapılmadan havaya salınan kurum gibi patojenik partiküler nedeniyle son derece önem taşır. Dağılan bu tür partiküller, pek çok şeyin yanı sıra görünürlüğün azalmasından, toksik maddelerin solunmasından ve dolayısıyla iş verimliliğinin düşmesinden sorumludur. Bunun haricinde, bu tür partiküllerin astım, bronşit, cilt ve akciğer kanseri gibi pek çok tıbbi hastalığa da neden olduğu bilinmektedir. Hava kalitesi ölçer, kolay ve hızlı kullanım için tasarlanmıştır. Hava kalitesi ölçer PCE-PQC 10EU'nun gerçek zamanlı, kümülatif, diferansiyel ve kütle konsantrasyonu gibi farklı partikül sayma modları bulunur. Ölçüm sonuçları, hava kalitesi ölçer kapatılana kadar ekranında görüntülenir.

- Dahili hafıza
- 25 µm'a kadar partikül boyutu
- Renkli ekran
- Kullanışlı
- 6 ölçüm kanalı
- Kütle konsantrasyonu
- Ethernet, USB
- NIST ISO 21501-4 ve JIS B9921 izlenebilir kalibrasyon sertifikası dahil
- Standartlar: ISO 21501-4 ve JIS B9921

Subject to change

Teknik özellikler

| | |
|--------------------|--|
| Ölçüm Aralığı | 0.3 ... 25 µm |
| Ölçüm Kanal Boyutu | 0.3, 0.5, 1.0, 2.5, 5.0, 10.0 µm'da fabrikada kalibre edildi |
| Sayma Verimliliği | JIS'e göre 0.3 µm'da %50, >0.45 µm'da %100 |

| | |
|---------------|---|
| Akış Hızı | 2.83 l/min (0.1 ft ³ /min) |
| Tesadüfi Hata | 15000000 partikül/ft ³ 'de %10 |
| Pil Ömrü | 10 saat |
| İşık Kaynağı | Uzun ömürlü lazer diyonet |

| | |
|---------------|---|
| Sayma Modları | Otomatik, manuel, gerçek zamanlı, kümülatif/diferansiyel, kütle konsantrasyonu |
|---------------|---|

| | |
|-------------|---|
| Alarm | 1 ... 9999999 sayım, ayarlanabilir |
| Kalibrasyon | NIST, izlenebilir |
| Ekrان | 4.3 inç WQVGA renkli dokunmatik ekran, 480 x 272 piksel |
| Yazıcı | Harici termal yazıcı |
| Hava Girişи | Otomatik akış hızı kontrollü dahili pompa |
| Hava Çıkışı | Dahili HEPA filtre |
| Pil | Değiştirilebilir lityum iyon pil |
| Şarj Süresi | Yaklaşık 4 saat |
| Raporlar | ISO 14644-1, EU GMP Ek 1, FS 209E |

| | |
|--------------------|--|
| Konfigürasyon | 50 özel konfigürasyon için hafiza |
| Standart | ISO 21501-4 ve JIS B9921 |
| Boyut | 25.4 x 12.9 x 11.4 cm |
| Ağırlık | 1.0 kg |
| Hafiza | Partikül sayımı, sıcaklık ve nem, yer ve zamandan oluşan 45.000 veri dosyası (halka hafızası) |
| Örneklemme Alanı | 1000 konuma kadar yer |
| Örneklemme Süresi | 1 saniye ... 99 saat (ayarlanabilir) |
| Güç Kaynağı | 110 ... 240 V AC 50/60 Hz |
| Çevre Koşulları | 5 ... 40 °C, %95 n.o'a kadar, yoğuşmasız |
| Depolama Koşulları | 0 ... 50 °C, %98 n.o'a kadar, yoğuşmasız |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Sıcaklık ve Nem Sensörü Dahili | 0 ... 50 °C, 15 ... 90% n.o |
| Çözünürlük | 0.5 °C |
| Hassasiyet | ±0.5 °C, ±%2 n.o |

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Arayüz | Ethernet, USB |
| Opsiyonel Arayüzler | Wifi 802.11 b/g, RS485 ya da RS232 |
| Ölçüm Kanal Sayısı | 6 |

Ek bilgi

Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com