

## Analyseur de particules PCE-PQC 11EU avec certificat d'étalonnage







Analyseur de particules série PCE-PQC 1xEU

Mesure de particules jusqu'à 75 μm / 6 canaux de mesure parallèles / Génération de rapports conformément à ISO 14644-1, Annexe EU GMP I, FS 209E / Extrapolation de la concentration massique en μg/m³ / Mémoire interne / Ethernet, USB ou connexion Wifi (en option)

L'analyseur de particules de la série PCE-PQC 1xEU mesure la concentration des particules dans l'air, comme par exemple la poussière, la suie, le pollen et de nombreux autres aérosols. L'analyseur de particules a été conçu pour déterminer avec précision le degré de contamination de l'air. La contamination de l'air est générée surtout par la combustion, le traitement de matériaux, la fabrication, la génération d'énergie, les émissions de véhicules et l'ingénierie de la construction. L'analyseur de particules série PCE-PQC 1x/EU détermine avec précision le nombre de particules dans l'air.

Il est de plus en plus important de mesurer le degré de contamination de l'air et de ses particules pathogéniques comme la suie, les émissions de l'industrie et des véhicules diésel sans un filtrage spécial. La dispersion de ces particules provoque une visibilité réduite et l'aspiration de substances nocives ce qui, à son tour, réduit le rendement du travail. Nous savons maintenant que ce type de particules est la cause de maladies comme, par exemple, l'asthme, la bronchite et les maladies de peau et des poumons. Les analyseurs de particules ont été conçus pour une utilisation rapide et simple. L'analyseur de particules série PCE-PQEC 1xEU fonctionne sur différents modes (automatique, manuel, indication en temps réel, accumulatif / différentiel, concentration massique) et indique les résultats sur l'écran jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne.

- ► Mémoire interne
- Mesure taille des particules jusqu'à 75 μm
- ► Écran couleur
- ▶ Ergonomique
- ▶ 6 canaux de mesure
- ▶ ISO 14644-1, EU GMP Anh. I, FS 209E
- ► Concentration massique
- ▶ Ethernet, USB

## Fiche technique

Plage des  $0.5 \dots 25 \mu m$ 

dimensions

Canaux Étalonnage usine: 0,5, 0,7, 1,0, 3,0, 5,0, 10,0 µm

Débit 2,83 l/min (0,1 ft³/min)

d'échantillonnage

Pertes par 5 % avec 4000000 particules/ft<sup>3</sup>

coïncidence

Durée de 10 heures en continu

fonctionnement

de la batterie

Source lumineuse Diode laser longue durée

Efficience du 50 % pour 0,5 μm

comptage 100 % pour > 0,75  $\mu$ m selon JIS

Dérive de zéro <1 comptage / 5 minutes (<2 particules/ft³) selon ISO

21501-4 et JIS

Modes de Automatique, manuel, indication en temps réel, comptage accumulatif / différentiel, concentration massique

Alarme 1 ... 9999999 cycle, réglable

Étalonnage Traçable à NIST

Écran couleur tactile, de 4,3" WQVGA, 480 x 272 pixels

Imprimante Imprimante thermique externe

Aspiration Bombe interne avec régulation automatique du débit

Sortie de l'air Filtre interne HEPA

Nombre de 6

canaux

Batterie Li-Ion interchangeable

Durée de charge Environ 4 heures

Rapports ISO 14644-1, EU GMP Annexe 1, FS 209E

Configuration Mémoire pour 50 configurations personnalisées

Interface Ethernet, USB

Interface en Wi-

option

Wi-Fi 802.11 b/g, RS-485 ou RS-232

Capteur de Interne

température et  $0 \dots +50 \text{ °C } (32 \dots +122 \text{ °F})$ 

d'humidité 15 ... 90 % H.r.

Résolution 0,5 °C

Précision  $\pm 0.5$  °C  $(\pm 1$  °F)  $/ \pm 2$  % H.r.

Réglementation ISO 21501-4 et JIS B9921

Dimensions 25,4 x 12,9 x 11,4 cm (10" x 5" x 4,5")

Poids 1,0 kg (2,2 lb)

Mémoire 45000 enregistrements (mémoire cyclique). Inclus :

comptage des particules, température et humidité, lieu et

date.

Localisation Peut enregistrer jusqu'à 1000 lieux.

## Informations complémentaires

Manuel



En savoir plus sur le produit



**Produits connexes** 



Subject to change

1 seconde ... 99 heures, réglable Durée de

prélèvement

Alimentation 110 ... 240 V AC 50/60 Hz

+5 ... +40 °C (+41 ... +104 °F) jusqu'à 95 % H.r. sans Conditions de

fonctionnement condensation

0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F) jusqu'à 98 % H.r. sans Conditions de

conservation condensation