

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55012 Gragnano (LUCCA)

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Contatore di particelle della serie PCE-PQC 1xEU/US

Misura delle particelle fino a 75 μm / 6 canali di misura paralleli / Generazione di report in base alla norma ISO 14644-1, allegato EU GMP I, FS 209E / Estrapolazione della concentrazione di massa in μg/m³ / Memoria interna / Connessione Ethernet, USB o WiFi (opzionale)

Il contatore di particelle della serie PCE-PQC 1xEU/US misura la concentrazione di particelle nell'aria, come ad esempio la polvere, la fuliggine, il polline e vari tipi di aerosol. Il contatore di particelle è progettato per determinare con precisione il grado di inquinamento atmosferico. L'inquinamento atmosferico è generato principalmente dalla combustione, dalla lavorazione dei materiali, dalla produzione, dalla produzione di energia, dalle emissioni dei veicoli e dall'ingegneria delle costruzioni. Il contatore di particelle della serie PCE-PQC 1xEU/US determina accuratamente il numero di particelle nell'aria.

È sempre più importante misurare il grado di inquinamento atmosferico e le sue particelle patogene, come la fuliggine, e le emissioni dell'industria e dei veicoli diesel senza filtri speciali. La dispersione di queste particelle è la causa della ridotta visibilità e dell'aspirazione di sostanze nocive, che a loro volta riducono la produttività del lavoro. Da qualche tempo è anche noto che questo tipo di particelle sono la causa di malattie come l'asma, la bronchite, le malattie della pelle e dei polmoni. I contatori di particelle sono stati progettati per un utilizzo rapido e semplice. Il contatore di particelle della serie PCE-PQC 1xEU/US funziona in diverse modalità (automatica, manuale, indicazione in tempo reale, cumulativo / differenziale, concentrazione di massa) e indica i risultati sullo schermo fino allo spegnimento del dispositivo.



- Memoria interna
- Misura delle particelle fino a 75 µm
- Display a colori
- Ergonomico

- 6 canali di misura
- ISO 14644-1. EU GMP Anh. I. FS 209E
- Concentrazione di massa
- Ethernet, USB

Specifiche tecniche del PCE-PQC 10EU/US / PCE-PQC 11EU/US / PCE-PQC 12EU/US

opecificite tecificite del 1 oc-1 do 10c0/00/1 oc-1 do 11c0/00/1 oc-1 do 12c0/00				
		PCE-PQC 10EU/US	PCE-PQC 11EU/US	PCE-PQC 12EU/US
	Range dimensioni	0,3 25 μm	0,5 25 μm	0,3 25 μm
	Canali	Calibrazione di fabbrica: 0,3, 0,5, 1,0, 2,5, 5,0, 10,0 µm	Calibrazione di fabbrica: 0,5, 0,7, 1,0, 3,0, 5,0, 10,0 µm	Calibrazione di fabbrica: 0,3, 0,5, 5,0 µm
	Flusso di campionamento	2,83 l/min (0,1 ft³/min)		
	Perdite per coincidenza	5% con 4000000 particelle/ft3		
	Durata operativa della batteria	10 ore in modo continuo		
	Sorgente luminosa	Diodo laser di lunga durata		
	Efficienza di conteggio	50% @ 0,3 μm 100% per particelle >0,45 μm in base a .IIS	50% @ 0,5 μm 100% per particelle >0,75 μm in base a .IIS	50% @ 0,3 μm 100% per particelle >0,45 μm in base a .IIS

Deviazione da zero <1 conteggio / 5 minuti (<2 particelle/ft³)

in base a ISO 21501-4 e JIS

Modalità di conteggio Automatico, manuale, indicazione in tempo reale, cumulativo / differenziale, concentrazione di

massa

Allarme 1 ... 9999999 cicli, regolabile

Calibrazione Tracciabile su NIST

Display Touch screen a colori da 4,3" WQVGA, 480 x 272 pixel

Stampante Stampante termica esterna

Aspirazione Pompa interna con regolazione automatica del flusso

Filtro interno HEPA Uscita dell'aria

3 Numero di canali 6

Batteria al litio intercambiabile Batteria

Tempo di ricarica Circa 4 ore

Report ISO 14644-1, EU GMP Allegato 1, FS 209E Configurazione Memoria per 50 configurazioni personalizzate

Ethernet, USB **USB** Interfaccia Ethernet, USB

Interfaccia opzionale Wi-Fi 802.11 b/g, Wi-Fi 802.11 b/g, Ethernet, Wi-Fi 802.11 b/g,

RS-485 o RS-232 RS-485 o RS-232 RS-485 o RS-232

Sensore di temperatura e

umidità

Interno Interno 0 ... +50 °C 0 ... +50 °C

15 ... 90% U.R. 15 ... 90 % U.R. 0,5 °C 0,5 °C

Risoluzione del sensore di temperatura e umidità

±0,5 °C Precisione del sensore di temperatura e umidità ±2% U.R. ±2% U.R.

Normative ISO 21501-4 e JIS B9921 Dimensioni 25,4 x 12,9 x 11,4 cm

Peso 1,0 kg

Memoria 45000 registrazioni (memoria ciclica)

Include: conteggio particellare, temperatura e umidità, luogo e tempo

±0.5 °C

Localizzazione Può memorizzare fino a 1000 punti Frequenza di campionamento 1 secondo ... 99 ore, regolabile 110 ... 240V AC 50/60 Hz Alimentazione

Condizioni operative +5 ... +40 °C / fino a 95% U.R. senza condensa Condizioni di stoccaggio 0 ... +50 °C / fino a 98% U.R. senza condensa

Specifiche tecniche del PCE-PQC 13EU/US / PCE-PQC 14EU/US / PCE-PQC 15EU/US

PCE-PQC 13EU/US PCE-PQC 14EU/US PCE-PQC 15EU/US Range dimensioni 0,5 ... 25 µm 0,5 ... 55 µm 0,5 ... 75 µm

Canali Calibrazione di fabbrica: 0,5, Calibrazione di fabbrica: 0,5, Calibrazione di fabbrica; 0,5,

1,0, 2,5, 5,0, 10,0, 20,0 µm $1,0, 2,5, 5,0, 10,0, 30,0 \mu m$ 1,0, 5,0 µm

Flusso di campionamento 2.83 l/min (0.1 ft³/min)

Perdite per coincidenza 5% con 4000000 particelle/ft3 10% con 10000000 10% con 10000000

particelle/ft3 particelle/ft3

Durata operativa della batteria 10 h

Sorgente luminosa Diodo laser di lunga durata

50% @ 0,3 µm Efficienza di conteggio 50% @ 0,5 µm 50% @ 0,5 µm

100% per particelle >0,45 μm 100% per particelle >0,75 μm 100% per particelle >0,75 μm

in base a JIS in base a JIS in base a JIS

Deviazione da zero <1 conteggio / 5 minuti (<2 particelle/ft3)

in base a ISO 21501-4 e JIS

Automatico, manuale, indicazione in tempo reale, cumulativo / differenziale, concentrazione di Modalità di conteggio

massa

Allarme 1 ... 9999999 cicli, regolabile

Calibrazione Tracciabile a NIST

Display Touch screen a colori da 4,3" WQVGA, 480 x 272 pixel

Stampante termica esterna Stampante

Aspirazione Pompa interna con regolazione automatica del flusso

Uscita dell'aria Filtro interno HEPA

Numero di canali 6 6

Batteria Batteria al litio intercambiabile

Tempo di ricarica Circa 4 ore

ISO 14644-1, EU GMP Allegato 1, FS 209E Report Memoria per 50 configurazioni personalizzate Configurazione

Interfaccia **USB** Ethernet, USB **USB**

Ethernet, Wi-Fi 802.11 b/a. Wi-Fi 802.11 b/g, RS-485 o Ethernet, Wi-Fi 802.11 b/a. Interfaccia opzionale RS-485 o RS-232

RS-232 RS-485 o RS-232

Sensore di temperatura e Interno Interno 0 ... +50 °C 0 ... +50 °C umidità 15 ... 90% U.R. 15 ... 90% U.R.

0,5 °C 0.5 °C Risoluzione del sensore di temperatura e umidità

Precisione del sensore di ±0,5 °C ±0.5 °C temperatura e umidità ±2% U.R. ±2% U.R.

Normative ISO 21501-4 e JIS B9921 Dimensioni 25,4 x 12,9 x 11,4 cm

Peso 1.0 kg

45000 registrazioni (memoria ciclica) Memoria

Include: conteggio particellare, temperatura e umidità, luogo e tempo

Localizzazione Può memorizzare fino a 1000 punti Frequenza di campionamento 1 secondo ... 99 ore, regolabile 110 ... 240V AC 50/60 Hz Alimentazione

Condizioni operative +5 ... +40 °C / fino a 95% U.R. senza condensa Condizioni di stoccaggio 0 ... +50 °C / fino a 98% U.R. senza condensa

Contenuto della spedizione del contatore di particelle: PCE-PQC 10EU/US, PCE-PQC 11EU/US, PCE-PQC 14EU/US, PCE-PQC 15EU/US

1 x Contatore di particelle (un modello a scelta),

1 x Sonda isocinetica,

1 x Sensore di temperatura e umidità,

1 x Filtro di spurgo, 1 x Batteria al litio.

1 x Software per il download dei dati,

1 x Cavo USB.

1 x Alimentatore (presa europea EU o americana US),

Istruzioni per l'uso (In Inglese)

Contenuto della spedizione del contatore di particelle: PCE-PQC 12EU/US, PCE-PQC 13EU/US

- 1 x Contatore di particelle (un modello a scelta),
- 1 x Sonda isocinetica.
- 1 x Filtro di spurgo.
- 1 x Batteria al litio,
- 1 x Software per il download dei dati,
- 1 x Cavo USB.
- 1 x Alimentatore (presa europea EU o americana US),

Istruzioni per l'uso (In Inglese)