

Contatore di particelle PCE-PCO 2

contatore di particelle con concentrazione massima / misura della concentrazione di PM 2,5 e PM 10 / spessore delle particelle: 0,3 - 0,5 - 1,0 - 2,5 - 5,0 - 10 µm / registrazione immagini e video

Il contatore di particelle può essere utilizzato in vari ambiti. Il dispositivo può essere usato come contatore di particelle e come misuratore di concentrazione di massa. Il contatore di particelle viene utilizzato in quegli ambienti dove le particelle in sospensione possono essere dannose per la salute. Ad esempio, la contaminazione provocata dalla combustione, dalla produzione di energia, dalle emissioni dei veicoli e dalla contaminazione industriale.

Oltre al conteggio delle particelle, il dispositivo determina la concentrazione di massa. Vale a dire che può misurare particelle PM 2,5, PM 10 e particelle con spessore di 0,3, 0,5, 1,0, 2,5, 5,0 e 10 µm. Il contatore di particelle include sensori per la misura della temperatura e dell'umidità. Nella parte posteriore c'è una telecamera incorporata per immagini e video. L'inquinamento dell'aria è particolarmente elevato dove maggiore è la circolazione e aumenta il rischio di contrarre qualche tipo di malattia respiratoria.



- Display TFT LCD a colori da 2,8"
- Risoluzione: 320 x 240 pixel
- Spegnimento automatico
- Misura temperatura e umidità

- Punto di rugiada e bulbo umido
- Registrazione dati
- Rileva 6 grandezze di particelle
- Telecamera integrata

Specifiche tecniche

Concentrazione di massa

Spessore particelle	PM2,5 / PM10
Range di concentrazione di massa	0 ... 2000 µg/m³
Risoluzione	1 µg/m³

Contatore di particelle

Dimensioni delle particelle	0,3 / 0,5 / 1,0 / 2,5 / 5,0 / 10 µm
Flusso di campionamento	2,83 l/min
Errore di coincidenza	<5% con 2.000.000 particelle per ft³
Efficienza nel conteggio	50% con 0,3 µm; 100% in spessori di particelle > 0,45 µm
Memoria	5000 valori (scheda micro SD)
Tipi di conteggio	Cumulativo, differenziale, concentrazione

Misura temperatura e umidità dell'aria

Range temperatura ambientale	0 ... +50 °C
Range temperatura del punto di rugiada	0 ... +50 °C
Range umidità relativa	0 ... 100%
Precisione temperatura ambientale	+10 ... +40 °C: ±0,5 °C Altri range: ±1 °C
Precisione temperatura del punto di rugiada	0 ... +10 °C: ±1 °C +10 ... +40 °C: ±0,5 °C
Precisione umidità relativa	0 ... 20% U.R.: ±5% 20 ... 40% U.R.: ±3,5% 40 ... 60% U.R.: ±3% 60 ... 80% U.R.: 3,5% 80 ... 100% U.R.: ±5%

Specifiche tecniche generali

Condizioni operative	0 ... +50 °C, 10 ... 90% U.R., senza condensa
Condizioni di stoccaggio	-10 ... +60 °C, 10 ... 90% U.R., senza condensa
Display	LCD a colori da 2,8", 320 x 240 pixel, retroilluminato
Alimentazione	Batteria ricaricabile
Durata operativa	Ca. 4 h di uso continuo
Tempo di ricarica	Ca. 2 ore con alimentatore AC

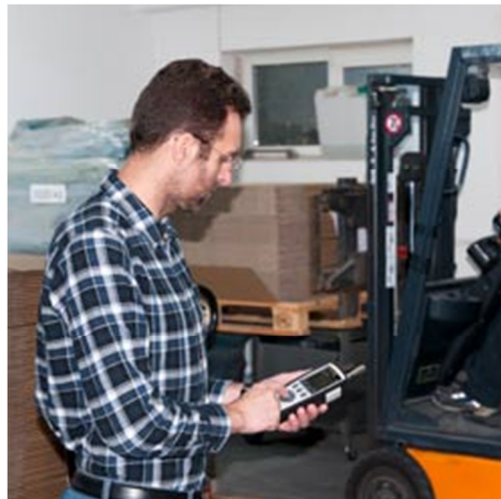
Immagini del contatore di particelle



Utilizzo del contatore di particelle PCE-PCO 2 in un magazzino



Il contatore di particelle PCE-PCO 2 durante una misura



Il contatore di particelle PCE-PCO 2 è uno strumento portatile

Contenuto della spedizione

- 1 x Contatore di particelle PCE-PCO 1,
- 1 x Filtro zero,
- 1 x Batteria,
- 1 x Caricabatteria,
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Mini treppiede,
- 1 x Valigetta da trasporto,
- 1 x Certificato di fabbrica,
- Istruzioni per l'uso



Accessori opzionali

Treppiede

Raccomandiamo di montare il contatore di particelle su di un treppiede quando è necessario effettuare misure prolungate. Il treppiede consente di regolare l'altezza, per assicurarsi che il dispositivo si trovi nella posizione corretta.

