8306 Handheld Luftpartikelzähler

0,1 CFM (2,83 LPM)

- Die branchenweit höchste Konzentration von 15.000.000 Partikeln/ft³ bei 10% Koinzidenzverlust
- · Ideal für den Einsatz in der Forschung, im industriellen Arbeitsschutz, in der Innenraumluftqualität und in Reinräumen
- Bis zu 10 Stunden Dauerbetrieb mit einem voll aufgeladenen Akku
- Der branchenweit erste Ruhemodus und Energiesparmodus mit intelligenter Batterie
- Die umfassendste interne Selbstdiagnose aller tragbaren Partikelzähler
- Echtzeit-Messgerät erkennt Partikelkontaminationsquellen mit optischer und akustischer Anzeige
- Internet der Dinge (IoT) Kommunikation ermöglicht netzwerk- oder cloudbasierte Datenoptionen



Der PMT[®] 8306 Handheldpartikelzähler misst 0,3 bis 25,0 µm mit einer Durchflussrate von 0,1 CFM (2,83 LPM).

Dieses einfach zu konfigurierende Gerät zeigt bis zu 6 vom Benutzer auswählbare Größenkanäle sowie Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit an. Betrachten Sie die Daten und erstellen Sie Berichte nach ISO 14644-1, EU GMP Annex 1 oder FS 209E auf dem Bildschirm oder über einen Drucker, USB-Stick, in Echtzeit über die vielseitigen Ausgabeoptionen oder exportieren Sie die Daten in die IMS (*Instrument Management Software*) Software zum Herunterladen. PMT® Partikelzähler können über einen Webbrowser aus der Ferne gesteuert und überwacht werden. Der 8306 verfügt über einen Massenkonzentrationsmodus, der die Dichte in µg/m³ annähert.

Alle PMT® Partikelzähler entsprechen ISO 21501-4 und JIS B9921. Der 8306 gewährleistet die Konformität mit einem eingebauten Impulshöhenanalysator.

Merkmale und Vorteile

- 0,3 µm bis 25,0 µm
- 0,1 CFM (2,83 LPM)
- · Langlebige Laserdioden-Technologie
- · Bis zu 6 Datenkanäle gleichzeitig
- \bullet Annäherung an die Massenkonzentration in $\mu g/m^3$ mit Korrekturen der Dichte und des Brechungsindexes
- Integrierter Griff für einhändige Bedienung
- Großes, benutzerfreundliches Farb-Touchscreen-Display mit Symbolen
- Inklusive Sensor für Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit
- Speichert bis zu 45.000 Datensätze, 1.000 Probenorte und 50 Rezepte
- Die Kommentarfunktion ermöglicht es dem Benutzer, 32 Zeichen in einem Probendatensatz zu vermerken.
- Ferndiagnose ermöglicht die Untersuchung und Service aus der Ferne über das Internet
- Einfache Konfiguration und Übertragbarkeit von Gerät zu Gerät
- · Verbindung über Ethernet, USB oder (optional) Wireless 802.11 b/g,
- Zeigt benutzerdefinierbare Berichte für ISO 14644-1, EU GMP Annex 1 und FS 209E an
- Interner akustischer Alarm mit umfassendem Alarmmanagement
- Vom Benutzer wählbare Kanalgrößen
- Entspricht den Normen ISO 21501-4 und JIS B9921
- · Nahtlose Integration in ein Gebäudeüberwachungssystem
- · Leichtes Gehäuse aus hochschlagfestem, spritzgegossenem Kunststoff
- 5 Jahre Garantie.

Spezifikationen

 Modell
 8306

 Größenbereich
 0,3 bis 25 µm

Größe Kanäle Werkseitig kalibriert bei 0.3, 0.5, 1.0, 2.5, 5.0, 10.0 µm variablem Binning

Durchflussmengen 0,1 CFM (2,83 LPM)

Konzentrationsgrenzwerte 15.000.000 Partikel/ft³ @ 10% Koinzidenz (gemäß ISO 21501-4), 30.000.000 Partikel/ft³ @ 10% Koinzidenz (wie getestet und validiert)

Laufzeit der Batterie >10 Stunden Dauerbetrieb Lichtquelle Langlebige Laserdiode

Effizienz der Zählung 50% bei 0,3 μm; 100% für Partikel >0,45 μm nach JIS

Nullzählung <1 Zählung / 60 Minuten (<1 Partikel / 6 ft³). Keine Subtraktion von Fehlerzählungen.

Modi zählen Echtzeit-Messgerät und -Grafik, kumulative/differentielle Zählung/m³ und Zählung/ft³, und Massenkonzentration (PM)

Alarme zählen 1 bis 9.999.999 Zählungen

Anzeige 4,3" (10,9 cm) WQVGA (480×272) Farb-Touchscreen
Drucker (Optional) Externer Thermodrucker verfügbar
Vakuumquelle Interne Pumpe mit automatischer Durchflusskontrolle

Gefilterter Luftauslass Interner HEPA- Filter

Anzahl von Kanälen 6

Kanäle in Sondergröße Kalibrierung für Kanäle mit benutzerdefinierter Größe verfügbar

Akustischer Alarm Einstellbarer integrierter Alarm

Batterie Herausnehmbarer Li-Ion-Akku (Aufladezeit: 4 Stunden im Gerät, <2 Stunden mit externem Ladegerät)

Berichte ISO 14644-1, EU GMP Annex 1, FS 209E Rezepte 50 benutzerkonfigurierbare Rezepte

Kommunikationsmodi Ethernet und USB. (Optional) Drahtlos 802.11 b/g

Umgebungssensor Umfasst Temperatur 32° bis 122°F (0° bis 50°C) ±1°F (0,5°C) und Sonde für relative Luftfeuchtigkeit 15-90% ±2%

Alarm Alarme bei Zählungen für alle Partikelgrößen, Sensorausfall, Umgebungssensoren und Durchfluss

Normen ISO 21501-4 und JIS B9921

Äußere Oberfläche Hochschlagfester, spritzgegossener Kunststoff

Abmessungen (L x B x H) 13,0 cm x 10,8 cm x 31,1 cm (5,12" x 4,25" x 12,26") einschließlich Griff und ohne Sonden

Gewicht 2,2 lb (1,0 kg)

Zubehör Bedienungsanleitung und IMS-Software auf USB-Stick, isokinetische Sonde, Sensor für die relative Luftfeuchtigkeit, Filter,

Batterie, USB-Kabel, Netzteil und Kabel, Kalibrierungszertifikat

Optionales Zubehör Gedrucktes Handbuch, Tragetasche, Ersatzakku, externes Ladegerät, externer Drucker und isokinetische Sonden,

Stecknippel

Pufferspeicher 45.000 Probendatensätze (rotierender Puffer) einschließlich Partikelzählungsdaten, Umweltdaten, Orte, Anmerkungen

und Zeiten. Scrollbar auf dem Bildschirm oder Ausdruck

Musterstandorte Bis zu 1.000 Orte 20 Zeichen lang Probezeit 1 Sekunde bis 99 Stunden

Strom 110 bis 240 VAC 50/60 Hz Universal-Netzteil

Betriebsbedingungen 41° bis 104°F (5° bis 40°C) / 20% bis 95% nicht kondensierend Lagerungsbedingungen 32° bis 122°F (0° bis 50°C) / Bis zu 98% nicht kondensierend

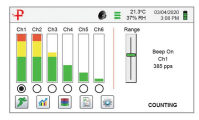
Garantie 5 Jahre Garantie.

Häufigkeit der Kalibrierung Empfohlen mindestens einmal pro Jahr

Kalibrierung NIST rückführbar



Akustisches und visuelles Alarmmanagement

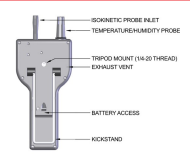


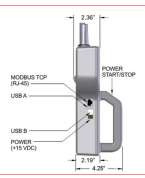
Echtzeit-Messgerät lokalisiert Partikelquellen



Icon-gesteuerte Menüs für einfache Bedienung







REV 20240318-8306

