

Partikelzähler PCE-PQC 33EU inkl. Kalibrierzertifikat



Partikelzähler PCE-PQC 33EU inkl. Kalibrierzertifikat Partikelzähler zur Messung in Echtzeit / inkl. Datenloggerfunktion / Fernzugriff auf Messdaten / Erweiterung durch verschiedene Wettersensoren möglich / zur Stab- und Wandmontage

Das Feinstaubmessgerät PCE-PQC 3xEU Serie ist das am weitesten entwickelte Feinstaubmessgerät auf dem Markt. Die Integration in ein Gebäudeautomations- und Reinraummanagementsystem ist einfach über Ethernet oder (optional) Wireless 802.11 b / g, RS485 oder RS232 möglich. Das Feinstaubmessgerät misst 6 vom Benutzer wählbare Partikelgrößenkanäle, sowie (optional) Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit. Dieses Feinstaubmessgerät speichert bis zu 45.000 Messwerte mit Zeitstempel.

Das Feinstaubmessgerät kann über einen Webbrowser ferngesteuert und überwacht werden. Bei dem Feinstaubmessgerät handelt es sich um ein Montagegerät, welches sich durch die Stab- bzw. Wandmontage auf der einen Seite und den weitreichenden Funktionen auf der anderen Seite als sehr robust und vielseitig auszeichnet.

- Partikelmessung in Echtzeit
- interner Messwertspeicher
- einfache Montage
- ► Fernzugriff über Ethernet oder Wifi (optional)
- Gravimetrischer Filter
- optionaler Temperatur-/ Feuchtefühler
- inkl. Kalibrierzertifikat Rückführbar nach NIST
- Standards: ISO 21501-4 und JIS B9921

www.pce-instruments.com

Technische Daten

Weitere Informationen

PCE-PQC 33EU

Messbereich 0,5 ... 25 μm

Messkanalgrößen werkskalibriert bei 0,5, 0,7, 1,0, 3,0, 5,0, 10,0 μm Zähleffizienz 50 % bei 0,5 μm, 100 % bei >0,75 μm nach JIS

Durchflussmenge 2,83 l/min (0,1 ft³/min)

Zufallsverlust 10 % bei 15000000 Partikel/ft³

Lichtquelle langlebige Laserdiode

<1 Zählung/5 min (<2 Partikel/ft³) nach ISO 21501-4 Nullzählung

und JIS

Zählmodi automatisch, manuell, Echtzeitanzeige, kumulativ/

differentiell, Massenkonzentration

benötigt externe Pumpe > 0,5 bar (15 " Hg) Ansaugung

Alarme 1 ... 9999999 Zählungen

Akkustischer Alarm verstellbarer, integrierter Alarm

Kalibrierung Rückführbar nach NIST

4,3" WQVGA Farb-Touchdisplay, 480x272 px Display

Speicher für 50 benutzerdefinierte Konfigurationen Konfiguration

ISO 21501-4 und JIS B9921 Standards

13,3 x 5,8 x 22,6 cm Abmessungen

Gewicht 1,18 kg

Speicher 45000 Datensätze (Ringspeicher) bestehend aus

Partikelzählung, Temp.- und Feuchte

Probendauer 1 s ... 99 h einstellbar

Spannungsversorgung 110 ... 240 V AC 50/60 Hz Betriebsbedingungen +5 ... +40 °C (+41 ... +104 °F)

bis 95 % r.F. nicht kondensierend

0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F) Lagerbedigungen

bis 98 % r.F. nicht kondensierend

Gehäusematerial Edelstahl

Schnittstelle Ethernet, USB

Optionale Schnittstellen Wifi 802.11 b/g, RS485 oder RS232

6 Anzahl der Messkanäle

Anleitung

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte

