



Contador de particulas

PCE-PQC 13EU

El medidor de partículas de la serie PCE-PQC 1xEU mide la concentración de partículas en el aire, como son el polvo, el hollín, el polen y muchos otros aerosoles. El medidor de partículas se ha diseñado para determinar con precisión el grado de contaminación del aire. La contaminación del aire es generada sobre todo por la combustión, el procesamiento de materiales, la fabricación, la generación de energía, las emisiones de vehículos y la ingeniería de la construcción. El medidor de partículas serie PCE-PQC 1x/EU determina con precisión el número de partículas en el aire.

Cada vez es más importante medir el grado de contaminación del aire y sus partículas patogénicas, como son el hollín, y las emisiones de la industria y los vehículos diesel sin un filtrado especial. La dispersión de estas partículas es la causante de una visibilidad reducida, y la aspiración de sustancias nocivas, lo que a su vez reduce la productividad labora. Desde hace algún tiempo también se sabe que este tipo de partículas son la causa de enfermedades, como por ejemplo, el asma, la bronquitis, y enfermedades de piel y pulmones. Los contadores de partículas han sido diseñado para un uso rápido y sencillo. El medidor de partículas serie PCE-PQEC 1xEU trabajan en diferentes modos (automático, manual, indicación en tiempo real, aculumativo/diferencial, concentración másica) e indica los resultados en la pantalla hasta que el dispositivo se apague

- Memoria interna
- Medición grosor partículas hasta 25 µm
- Pantalla a color
- Ergonómico
- 3 canales de medición
- ISO 14644-1, EU GMP Anh, I, FS 209E
- Concentración másica
- USB
- Incl. certificado de calibración trazable a NIST
- Estándares: ISO 21501-4 y JIS B9921

Características técnicas		
Rango de tamaño	0,5 25 μm	
Canales	Ajuste de fábrica: 0.5, 1.0, 5.0 μm Tamaños certificados: 0.3, 0.5, 1.0, 2.5, 5.0 y 10.0 μm Ancho de canal 1 fijo Ancho de canal 2 ajustable entre valores > ancho canal 1 y < ancho canal 3 ajustable en valores > ancho canal 2 y <= ancho máximo certificado	
Eficiencia de conteo	50 % a 0,3 μm 100 % para partículas >0,45 μm según JIS	
Flujo de muestreo	2,83 l/min (0,1 ft³/min)	
Pérdidas por coincidencia	5 % bei 4000000 partículas/ft³	
Tiempo operativo del acumulador	10 h	
Fuente luminosa	Diodo láser de larga duración	
Desviación de cero	<1 conteo / 5 minutos (<2 partículas/ft³) Según ISO 21501-4 y JIS	
Modos de conteo	Automático, manual, indicación en tiempo real, aculumativo / Diferencial, concentración másica	
Alarma	1 9999999 ajustable	
Calibración	Trazable a NIST	
Pantalla	Pantalla táctil a color, de 4,3" WQVGA, 480 x 272 píxeles	
Impresora	Impresora térmica externa	
Aspiración	Bomba interna con regulación automática del caudal	
Salida de aire	Filtro interno HEPA	
Acumulador	Acumulador Li-Ion intercambiable	
Tiempo de carga	Aprox. 4 h	
Informes	ISO 14644-1 EU GMP Anexo 1 FS 209E	
Configuración	Memoria para 50 configuraciones personalizadas	
Normativas	ISO 21501-4 y JIS B9921	
Dimensiones	25,4 x 12,9 x 11,4 cm	
Peso	1,0 kg	
Memoria	45000 registros (memoria cíclica) Incluye: conteo de partículas, temperatura y humedad, lugar y tiempo	
Localización	Puede almacenar hasta 1000 lugares	
Tiempo de muestreo	1 s 99 h, ajustable	
Alimentación	110 240 V AC 50/60 Hz	
Condiciones operativas	+5 +40 °C Hasta 95 % H.r. sin condensación	
Condiciones de almacenamiento	0 +50 °C Hasta 98 % H.r. sin condensación	
Interfaz	USB	
Interfaz opcional	Ethernet, Wi-Fi 802.11 b/g, RS-485 o RS-232	
Número de canales	3	

Contenido del envío		
1 x Medidor de partículas		
1 x Sonda isocinética		
1 x Filtro de purga		
1 x Acumulador Li-Ion		
1 x Software para descarga de datos		
1 x Cable USB		
1 x Adaptador de red		
1 x Manual de instrucciones		
1 x Certificado de calibración		

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones