

UF-CPC 100



Der Palas UF-CPC 100 ist ein Butanol-basierter Nanopartikelzähler mit hoher Effizienz. Er misst die Anzahlkonzentrationen ultrafeiner Partikel (UFP) in Aerosolen. Das Modell 100 ist dabei für Konzentrationen bis 10^5 Partikel/cm³ ausgelegt. So eignet es sich sehr gut zur Bestimmung der Partikelkonzentrationen von Aerosolen, nicht nur in der Umgebungsluft, sondern auch für synthetisch hergestellte Aerosole beispielsweise zur Effizienzmessung von Filtermedien. Im Nephelometermodus sind Messungen bis $2 \cdot 10^7$ Partikel/cm³ möglich. Der Zähler ist mit den Palas Größenklassierern einfach kombinierbar (Scanning Mobility Particle Spectrometer / Mobility Particle Size Spectrometer).

Das patentierte Verdampfer- und Kondensationsmodul ist wartungsfrei. Dies lässt durchgängige Betriebszeiten bis zu einem Jahr zu – bisher einzigartig.

FUNKTIONSPRINZIP

KONDENSATIONSPARTIKELZÄHLER FÜR ANZAHLKONZENTRATIONEN BIS 10^7 PARTIKEL/CM³ (PHOTOMETERMODUS)

Das Aerosol wird von der intern einstellbaren und geregelten Membranpumpe direkt der Verdampfereinheit zugeführt und dort mit der Arbeitsflüssigkeit n-Butanol gesättigt. Das Butanol fließt in einer spiralförmigen Rinne im Inneren des Zylinders zum Fuß des Verdampfers. Der nicht verdampfte Rest wird mittels einer zweiten Pumpe wieder in das Reservoir zurückgepumpt. Dadurch wird aktiv für eine Dauersättigung des Verdampfers gesorgt und gleichzeitig verhindert, dass sich Ablagerungen an den Innenwänden bilden.

Im Gegensatz zu einer Regelung mit kritischer Düse kann eine Verunreinigung des Systems nicht zu einem Abfall des Volumenstroms führen. Dies ist gerade bei Langzeitmessungen von Bedeutung. Der Volumenstrom kann zudem vom Anwender selbst kalibriert werden.

Die Detektion der kondensierten Partikel erfolgt über einen optischen Sensor, welcher neben den Konzentrationen ebenfalls die Größenverteilung der kondensierten Partikel bestimmt. Dadurch ist eine einfache und effiziente Qualitätskontrolle möglich.

Das System wird typischerweise mit einem Cut-Off D50 = 4,5 nm ausgeliefert (gemessen mit generierten und selektierten NaCl-Partikeln). Weitere sind einstellbar und können wahlweise genutzt werden.

Im Expertenmodus für die Forschung kann der Anwender eine Vielzahl von Parametern über den 7" Touchscreen den individuellen Bedürfnissen anpassen.

Für Anwendungen im Bereich der Prozessüberwachung unterstützt das UF-CPC System eine standardisierte Schnittstelle mit verschiedenen Protokollauswahlmöglichkeiten, wie z. B. Modbus- oder ASCII Protokoll. Alle gemessenen Daten werden direkt auf dem Gerät inklusive der dazugehörigen Einstellungen abgelegt. Somit sind die Daten jederzeit zugreifbar und direkt visualisierbar.

Erweiterungen/Zubehör

Für das System ist ein klimatisiertes Wetterschutzgehäuse erhältlich.

VORTEILE

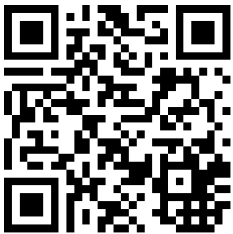
- Abhängig vom benutzten Sensor (vom Anwender austauschbar) zählt der UF-CPC 100 bis zu $2 \cdot 10^6$ Partikel/cm³ im Einzelzählmodus.
- Integrierter Computer mit 7" Touchscreen
- Intuitive Benutzeroberfläche mit hoch entwickelter Software für die Datenauswertung
- Integrierter Datalogger
- Uneingeschränkte Netzwerkfähigkeit, die Fernbedienung und Datenspeicherung im Internet unterstützt
- Integrierte Oberfläche für Prozessüberwachungsanwendungen

TECHNISCHE DATEN

Messbereich (Anzahl C_N)	10^5 Partikel/cm ³ (Einzelzählmodus), $10^5 - 10^7$ Partikel/cm ³ (Nephelometermodus)
Messbereich (Größe)	4 – 10.000 nm
Volumenstrom	0,9 l/min (Butanol); einstellbar 0,3 – 1 l/min für weitere Arbeitsflüssigkeiten (nur bei Forschungsanwendungen)
Benutzeroberfläche	Touchscreen, 800 • 480 Pixel, 7" (17,78 cm)
Datenspeicher	4 GB
Software	PDAnalyze
Messdatenerfassung	Digital, 20 MHz Prozessor, 256 Rohdatenkanäle
Lichtquelle	LED
Aufstellungsbedingungen	+10 – +30 °C (andere auf Anfrage)
Genauigkeit	5% (Einzelzählmodus), 10% (Nephelometermodus)
Reaktionszeit	$t_{90} < 2,8$ s, $t_{90-10} < 2,0$ s
Arbeitsflüssigkeit	1-Butanol
Abmessungen	290 • 240 • 350 mm (H • B • T)

ANWENDUNGEN

- Aerosolforschung
- Test von Filtern und Luftreinigern
- Umweltmessungen
- Studien zur Belastung am Arbeitsplatz und Arbeitsplatzsicherheit
- Studien zu Inhalation und gesundheitlichen Auswirkungen
- Prozessüberwachung
- Druckeremissionsstudien



Mehr Informationen:
<https://www.palas.de/product/ufcpc100>