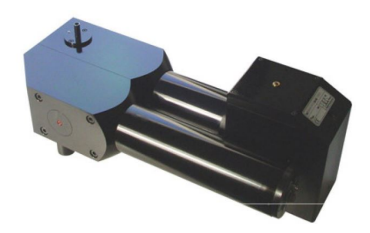
AEROSOLSENSOR WELAS® 1200 HP





Je nach Zusammensetzung des zu messenden Aerosols, d. h. der Trägergaskomponenten und des Partikelmaterials, können Druckänderungen im Trägergas die Partikelgrößenverteilung und die Partikelkonzentration, z. B. durch Kondensation oder Verdampfung, signifikant beeinflussen.

Daher sind die welas[®] Aerosolsensoren welas[®] 1100 HP und welas[®] 1200 HP mit einer druckfesten und heizbaren Küvette ausgerüstet, um eine isobare und isotherme Probenahme bis in das Messvolumen des Sensors sicherzustellen.

Die Küvetten sind standardmäßig aus eloxiertem Aluminium (schwarz). Bei der Verwendung des Sensors in aggressiven und korrosiven Aerosolen kann die Küvette auch aus Edelstahl oder aus anderen speziellen Werkstoffen, wie z. B. Hastelloy, gefertigt werden.

Abgedichtete Zusatzscheiben verhindern, dass das Aerosol aus der Küvette in die Umgebung gelangt.

Die Zusatzscheiben können vom Betreiber selbst leicht gereinigt und ausgetauscht werden.

FUNKTIONSPRINZIP



VORTEILE

- Größter Messbereich von 200 nm bis 40 μ m (3 Messbereiche in einem Gerät wählbar)
- Kalibrierkurven für unterschiedliche Brechungsindizes
- \bullet Größter Konzentrationsbereich von 0 Partikel/cm³ bis 510⁴ Partikel/cm³
- Sehr hoher und reproduzierbarer Zählwirkungsgrad schon ab 0,12 μ m (siehe Diagramm 1)
- Hohe zeitliche Auflösung von bis zu 10 ms
- Umfangreiche Software PDControl und FTControl
- Starke, leistungsfähige externe Absaugpumpe ASP 1000
- Kalibrierung, Reinigung und Lampenwechsel können vom Kunden eigenständig durchgeführt werden
- Einfache Bedienung
- Wartungsarm
- Zuverlässige Funktion
- Senkt Ihre Betriebskosten



TECHNISCHE DATEN

Messbereich (Anzahl C_N) $0-5 \cdot 10^4 \text{ Partikel/cm}^3$

Messbereich (Größe) 0,2 – 40 μ m (3 Messbereiche)

Volumenstrom 1,6 l/min, 5 l/min (andere auf Nachfrage)

Thermodynamische Messbedin- 120°C, 10 bar

gungen

Lichtquelle Xenon Hochdrucklampe 75 W

Elektrischer Anschluss 115 – 230 V, 50/60 Hz
Küvette Beheizbar, druckresistent

Kühlung Luftkühlung

Abmessungen 200 • 530 • 530 mm (H • B • T)

Gewicht Ca. 19 kg



ANWENDUNGEN

- Abscheidegradbestimmung von KFZ-Innenraumfiltern, Motorluftfiltern, Raumluftfiltern, Druckluftfiltern, Staubsaugerfiltern, abreinigbaren Filtern, Elektrofiltern, Ölabscheidern, Kühlschmierstoffabscheidern, Nassabscheidern, Zyklonen und anderen Abscheidern
- Isotherme und isobare Partikelgrößen- und Mengenbestimmung, z. B. in der Automobil-, Chemie-, Pharma- und Lebensmittelindustrie
- Untersuchung schneller, instationärer Prozesse
- Test von Rauchmeldern
- Partikelmessung zur Wolkenbildung
- Emissionsmessungen
- Immissionsmessungen



Mehr Informationen:

https://www.palas.de/product/aerosolsensorwelas1200hp