

AEROSOLSENSOR WELAS® 2300





Die Aerosolsensoren Modell 2300 sind mit einem sehr großen Messvolumen ausgestattet und werden für die koinzidenzfreie Messung einer maximalen Anzahlkonzentration von ca. 40.000 Partikel/cm³ eingesetzt. Diese Sensoren sind daher besonders für Raumluftmessungen und für die Filterprüfung nach EN 779 geeignet. Messbereiche: 0,2 – $10~\mu m$ / 0,3 – $17~\mu m$ / 0,6 – $40~\mu m$ / 2 – $100~\mu m$.

VORTEILE

- Die Sensoren sind einfach auswechselbar
- Welt kleinste und robusteste Sensoren in der Serie 2000
- Sehr gute Übereinstimmung aller Sensoren bezüglich Partikelgröße und Partikelkonzentration
- Minimierung von Partikelverlusten in langen Probenahmeleitungen durch einfache Installation des Sensors direkt am Probenahmeort
- Sensoren für In-Situ Messungen
- Messung in explosionsgefährdeter Umgebung in der Serie 2000 (ohne Heizung)
- Einfach zu reinigen
- Einfache Bedienung
- Zuverlässige Funktion
- Wartungsarm
- Senkt Ihre Betriebskosten

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

MODELLVARIANTEN



Aerosolsensor welas[®] 2300 H Druckfeste Version bis 1 bar Überdruck und heizbar bis 250 °C

https://www.palas.de/product/aerosolsensorwelas2300h

TECHNISCHE DATEN

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

Messbereich (Größe) $0.2 - 105 \mu m$ (4 Messbereiche) Volumenstrom 5 l/min (andere auf Anfrage) +10 - +40 °C, -100 - +50 mbarg

Thermodynamische Messbedin-

gungen

Lichtquelle Xenon Bogenlampe 35 W 50 • 250 • 100 mm (H • B • T) Abmessungen

Gewicht Ca. 2,8 kg

NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN 779