

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 Raumlufmessungen und für die Filterprüfung nach EN 779 geeignet. Messbereiche: 0,2 – 10 µm / 0,3 – 17 µm / 0,6 – 40 µm / 2 – 100 µm.

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



Aerosol sensor welas® 2300 H
Druckfeste Version bis 1 bar Überdruck und
heizbar bis 250 °C

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

TECHNISCHE DATEN

Messbereich (Anzahl C_N)	0 – 4 • 10 ⁴ Partikel/cm ³
Messbereich (Größe)	0,2 – 105 μm (4 Messbereiche)
Volumenstrom	5 l/min (andere auf Anfrage)
Thermodynamische Messbedingungen	+10 – +40 °C, -100 – +50 mbarg
Lichtquelle	Xenon Bogenlampe 35 W
Abmessungen	50 • 250 • 100 mm (H • B • T)
Gewicht	Ca. 2,8 kg

NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN 779