



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/cm<sup>3</sup> 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



Aerosolsensor welas® 2300 H  
Aerosolsensor druckfest bis 1 bar Überdruck und heizbar bis 250°C

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

## TECHNISCHE DATEN

Messbereich (Anzahl $C_N$ )	0 – 4 • 10 <sup>4</sup> Partikel/cm <sup>3</sup>	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		