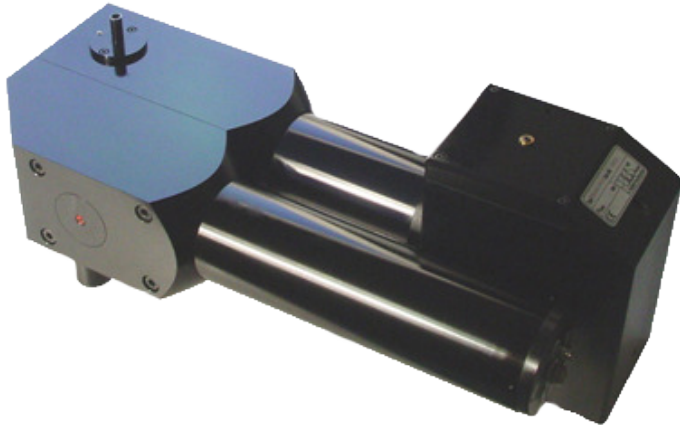


# AEROSOLSENSOR WELAS<sup>®</sup> 1200



Die Aerosolsensoren Modell 1200 sind mit einem kleinen Messvolumen ausgestattet und werden für die koinzidenzfreie Messung einer maximalen Anzahlkonzentration von 50.000 Partikel/cm<sup>3</sup> eingesetzt. Messbereiche: 0,12 – 3 µm / 0,2 – 10 µm / 0,3 – 17 µm / 0,6 – 40 µm.

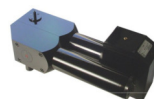
## VORTEILE

- Größter Messbereich von 120 nm bis 40 µm (4 Messbereiche in einem Gerät wählbar)
- Kalibrierkurven für unterschiedliche Brechungsindizes
- Größter Konzentrationsbereich von 0 Partikel/cm<sup>3</sup> bis 5 • 10<sup>4</sup> Partikel/cm<sup>3</sup>
- Sehr hoher und reproduzierbarer Zählwirkungsgrad schon ab 0,12 µm
- 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

## 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<sup>®</sup> 1200 HP  
Druckfeste Version bis 10 bar Überdruck und  
heizbar bis 120 °C

<https://www.palas.de/product/aerosol sensorwelas1200hp>

## TECHNISCHE DATEN

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Messbereich (Anzahl $C_N$ )      | 0 – 5 • 10 <sup>4</sup> Partikel/cm <sup>3</sup> |
| Messbereich (Größe)              | 0,12 – 40 $\mu$ m (4 Messbereiche)               |
| Volumenstrom                     | 1,6 l/min, 5 l/min (andere auf Nachfrage)        |
| Thermodynamische Messbedingungen | +10 – +40 °C, -100 – +50 mbarg                   |
| Lichtquelle                      | Xenon Hochdrucklampe 75 W                        |
| Elektrischer Anschluss           | 115 – 230 V, 50/60 Hz                            |
| Kühlung                          | Luftkühlung                                      |
| Abmessungen                      | 200 • 530 • 530 mm (H • B • T)                   |
| Gewicht                          | Ca. 19 kg  |