Aerosol sensor welas[®] 2500 HP





Aerosol sensor pressure-resistant up to 10 bar overpressure and heatable up to 120°C

Benefits

- Die Sensoren sind einfach auswechselbar
- Weltkleinste und robusteste Sensoren in der Serie 2000
- Sehr gute Übereinstimmung aller Sensoren bezüglich Partikelgröße und Partikelkonzentration (siehe Diagramm 1)
- 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

Applications

- 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



https://www.palas.de/product/aerosolsensorwelas2500hp

Version: September 3, 2020



Aerosol sensor welas® 2500 HP



Datasheet

Parameter	Description
Measurement range (size)	0.3 – 105 μm (3 measurement ranges)
Measurement range (number C _N)	0 - 4 • 10 ³ particles/cm ³
Thermodynamic conditions	
	250°C, 10 bar
Volume flow	
	5 l/min (others on demand)
Light source	Xenon arc lamp 35 W
Dimensions	
	50 • 250 • 100 mm (H • W • D)
Weight	
	approx. 2.8 kg
Cuvette	
	Heatable and pressure-resistant

Palas GmbH Partikel- und Lasermesstechnik Greschbachstrasse 3 b

76229 Karlsruhe Germany

Contact: E-Mail: mail@palas.de

Managing Partner: Dr.-Ing. Maximilian Weiß Commercial Register:

register court: Mannheim company registration number: HRB 103813

USt-Id: DE143585902

Internet: www.palas.de

Tel: +49 (0)721 96213-0

Fax: +49 (0)721 96213-33

Page 2 of 2 Version: September 3, 2020