Р**гомо[®] 2000** Н





Die welas[®] Aerosolsensoren welas[®] 2070 H, HP, 2100 H, HP, 2300 H, HP und welas[®] 2500 H, HP sind mit einer heizbaren und ggf. druckfesten Küvette ausgerüstet, um eine isobare und isotherme Probenahme bis in das Messvolumen des Sensors sicherzustellen.

Die Modellvariante Promo[®] 2000 H bietet zusätzlich die Heizungsregelung für Temperaturen bis 250 °C für die Aerosolsensoren mit heizbarer Küvette.

FUNKTIONSPRINZIP



VORTEILE

- Sehr hohe Größenauflösung
- Konzentrationsbereich von $< 1 \text{ Partikel/cm}^3 \text{ bis } 10^6 \text{ Partikel/cm}^3$
- Kalibrierkurven für unterschiedliche Brechungsindizes
- Sehr hoher und reproduzierbarer Zählwirkungsgrad schon ab 0,2 μ m
- Druckfest bis 10 bar (optional)
- Heizbar bis 250°C (optional)
- Lichtwellenleitertechnik
- Einfache Bedienung durch großes Touchdisplay
- Kalibrierung, Reinigung und Lampenwechsel können vom Kunden eigenständig durchgeführt werden
- Externe Ansteuerung über RS 232 oder Ethernet



TECHNISCHE DATEN

Messprinzip Optische Lichtstreuung Messbereich (Anzahl C_N) $< 1 \cdot 10^6 \text{ Partikel/cm}^3$

Messbereich (Größe) $0,2-10~\mu\text{m},\,0,3-17~\mu\text{m},\,0,6-40~\mu\text{m},\,2-100~\mu\text{m}$

Volumenstrom 5 l/min

Größenkanäle Max. 128 (64/Dekade)

Schnittstellen USB, Ethernet (LAN), Wi-Fi, RS-232/485 Benutzeroberfläche Touchscreen, 800 • 480 Pixel, 7" (17,78 cm)

Datenspeicher 4 GB Compact Flash

Software PDControl, FTControl, PDAnalyze

Messdatenerfassung Digital, 20 MHz Prozessor, 256 Rohdatenkanäle

Lichtquelle Xenon Bogenlampe 35 W

Gehäuse Tischgehäuse, optional: mit Befestigungsstrebe für Rackeinbau

Supportmöglichkeiten Direkter Fernzugriff, Palas Webserver-Service

Betriebssystem Windows embedded

Stromverbrauch 100 W

Aufstellungsbedingungen +5 - +40 °C (Steuereinheit)

Abmessungen 185 • 450 • 315 mm (H • B • T) (19")

Gewicht Steuereinheit: ca. 8 kg, Sensor: ca. 2,8 kg



ANWENDUNGEN

- Emissionsüberwachung von Anlagen
- Steuerung von Mahl- und Sichtprozessen
- Überwachung von Produktionsprozessen in der Lebensmittel-, Pharma- und Chemieindustrie
- Test von Komplettfiltern, Trägheits- und Nassabscheidern oder Elektrofiltern



Mehr Informationen:

https://www.palas.de/product/promo2000h