



The *welas<sup>®</sup>* aerosol sensors *welas<sup>®</sup>* 2070 P, 2100 P, 2300 P and *welas<sup>®</sup>* 2500 P are equipped with a pressure-tight cuvette to ensure isobaric and isothermal sampling into the sensor's measurement volume. The *Promo<sup>®</sup>* system is usually calibrated for the operating volume flow. As the operating volume flow changes with pressure, it is advantageous for the user if automatic volume flow regulation for the sampling volume flow is provided for in the device.

In the *Promo<sup>®</sup>* 2000 P, the pressure of the carrier gas is measured, and the required operating volume flow is automatically set to 5 l/min.

## 优势

- Sehr hohe Größenauflösung
- Konzentrationsbereich von  $< 1$  Partikel/cm<sup>3</sup> bis 10<sup>6</sup> Partikel/cm<sup>3</sup>
- Kalibrierkurven für unterschiedliche Brechungsindizes
- Sehr hoher und reproduzierbarer Zählwirkungsgrad schon ab 0,2  $\mu\text{m}$
- 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

## 应用领域

- 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

## 特点

- Up to four measuring ranges: 0.2  $\mu\text{m}$  - 10  $\mu\text{m}$  | 0.3  $\mu\text{m}$  - 17  $\mu\text{m}$  | 0.6  $\mu\text{m}$  - 40  $\mu\text{m}$  | 2  $\mu\text{m}$  - 100  $\mu\text{m}$
- Up to 128 size channels per measuring range
- Clear calibration curve thanks to white light source with 90° stray light detection
- Patented T-aperture: No edge zone error
- Digital single signal processing: Coincidence detection and correction on the single signal
- Selectable sensors for optimized measurement with regard to concentration
- On-site calibration and adjustment (particle size and volume flow)

## 技术数据

测量原理	Optical light-scattering
测量范围(数量浓度)	$< 1 \cdot 10^6$ particles/cm <sup>3</sup>
测量范围(粒径)	0.2 – 10 $\mu$ m, 0.3 – 17 $\mu$ m, 0.6 – 40 $\mu$ m, 2 – 100 $\mu$ m
体积流量	5 l/min regulated by mass flow
Size channels	Max. 128 (64/decade)
接口	USB, Ethernet (LAN), Wi-Fi, RS-232/485
User interface	Touchscreen, 800 • 480 pixel, 7" (17.78 cm)
Data logger storage	4 GB Compact Flash
软件	PDControl, FTControl, PDAnalyze
Data acquisition	Digital, 20 MHz processor, 256 raw data channels
Light source	Xenon arc lamp 35 W
外壳	Table housing, optional: with mounting brackets for rack-mounting
Support options	Direct remote access, Palas webserver service
Operating system	Windows 10 IoT (LTSC)
Power consumption	100 W
Installation conditions	+5 – +40 °C (control unit)
Dimensions	185 • 450 • 315 mm (H • W • D) (19")
重量	Control unit: approx. 8 kg, sensor: approx. 2.8 kg