

Partikelmessung in Druckgasen



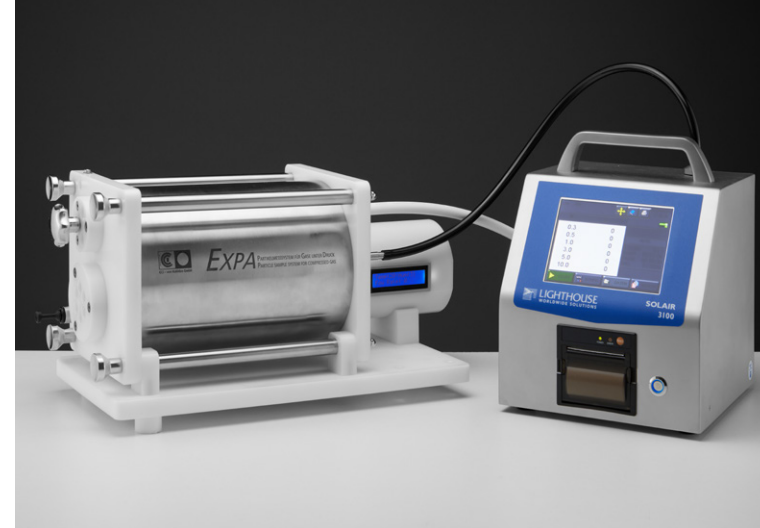
EXPA – Made in Germany

Produktbeschreibung

Partikelmessung in Druckgasen – Stickstoff, Druckluft, und Argon – mit dem Expansionssystem EXPA

- // Alle marktgängigen Partikelzähler für Luft mit einem Probenvolumen von 2,8 | 28,3 | 50 | 100 Liter/ Minute sind verwendbar
- // An jegliche Gasversorgung adaptierbar
- // Keine Verunreinigung im EXPA von außen, auch beim Einsatz in unreiner Umgebung
- // Keine Stromversorgung notwendig
- // Überdruckventil zur Sicherheit
- // Einfach zerlegbar und leicht zu reinigen
- // **Sicherheit:** Überdruckventil und Berstscheibe

Particle measurement in pressurized gases



Product description

Particle measurements in pressurized gases – Nitrogen, Air and Argon – with the expansions system EXPA

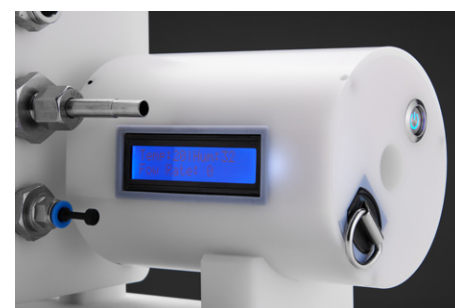
- // All commercially available particle counters for air with a sample volume of 2.8 | 28.3 | 50 | 100 litres/ minute can be used
- // Adaptable to any gas supply
- // No contamination from outside, even by use in unpurified environment
- // No power supply required
- // Overpressure valve for safety
- // Easy to disassemble and easy to clean
- // **Safety:** Overpressure valve and bursting disc

Optionales Zubehör: Volumenstrommesser

- // Elektronischer Volumenstrommesser: 0 – 200 l/min
- // Gleichzeitige Messung und Anzeige von Temperatur und Feuchtigkeit des expandierenden Gases
- // Einfach adaptierbar in zylindrischem Gehäuse
- // Akkubetrieb

Optional accessories: Volume flow meter

- // Electronic volume flow meter: 0 – 200 l/min
- // Simultaneous measurement and display of temperature and humidity of the expanding gas
- // Easily adaptable in a cylindrical housing
- // Battery operation



Contamination Control Instruments
CCI vK GmbH & Co. KG
www.cci-vk.de



CCI vK GmbH & Co. KG
Daimlerstr. 32 | 76344 Eggenstein-Leopoldshafen | Germany
phone +49 721 667393-30 | info@cci-vk.de | www.cci-vk.de