

FLUKE®

Fluke 985 Partikelzähler

Technische Daten

Fehlersuche bei Luftqualität in Innenräumen leicht gemacht

Der Partikelzähler ist ein wichtiges Werkzeug für alle Wartungsarbeiten, die mit der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik oder mit der Luftqualität in Innenräumen zu tun haben. Er kann für Filtermessungen bis zu Untersuchungen der Luftqualität in Innenräumen eingesetzt werden und liefert wertvolle Daten zu Konzentration und Quelle von Partikeln in der Prüfumgebung.

Der neue Fluke 985 Partikelzähler ist ideal für die Überwachung der Luftqualität in Innenräumen und die Fehlersuche bei Problemen sowie für die Überprüfung der Filterleistung bei Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik und für die ISO-Zertifizierung Klasse 5-9 für kritische Bereiche.

Der Fluke 985 ist mit seinem ultraleichten und ergonomischen Design, dem übersichtlichen Farbdisplay mit leicht verständlichen Symbolen sowie On-Screen-Tendenzdiagrammen für eine leichte und schnelle Analyse ein Muss für jeden Fachmann aus den Bereichen Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik und Luftqualität in Innenräumen.

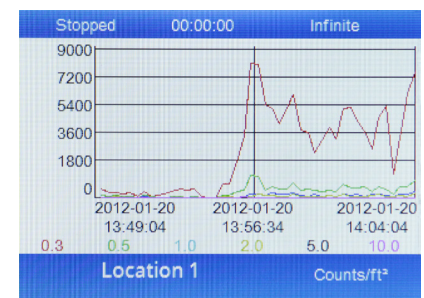
Neu



Merkmale Partikelzähler Fluke 985:

- Sechs Kanäle und ein Partikelgrößenbereich von 0,3 μm bis 10 μm
- Ultraleichtes und ergonomisches Design erlaubt eine komfortable Bedienung mit nur einer Hand
- Betriebsdauer von zehn Stunden bei normaler Anwendung, hält damit einen ganzen Arbeitstag
- Für eine einfache Bedienung und Lesbarkeit, großes 3,5" QVGC-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung, leicht verständlichen Symbolen und Optionen für eine größere Schrift
- 10.000 auf dem Gerät gespeicherte Datensätze für einen leichten Zugang zu früheren Daten
- Daten lassen sich in einem herkömmlichen Tabellen- oder Tendenzdiagramm einsehen
- Konfigurierbares Display, Beispielmethode und Alarmeinstellungen für Werte der Probengrößen (Rohwert, pro Kubikfuß, Kubikmeter oder Liter)
- Übertragen der Daten auf USB-Speicherstick oder direkt an einen PC über ein USB-Kabel. Es ist keine gesonderte Software notwendig, um Excel-kompatible Dateien zu öffnen.
- Netzwerkfähig, ermöglicht den Zugriff auf Daten über einen Internetbrowser (Windows Explorer, Safari und Firefox)
- Das Gerät ist dank USB/Ethernet-Ladestation immer einsatzbereit,
- Administratorsteuerung mit Passwort (optional) erhöht die Sicherheit
- Entspricht ISO 21501, JIS B9921, und CE Normen

Profil von 0,3 bis 10 μm großen Partikeln, die über einen Zeitraum von 15 Minuten herausgefiltert wurden.



Spezifikationen

Sechs Kanäle für Partikelgröße	0,3 µm, 0,5 µm, 1,0 µm, 2,0 µm, 5,0 µm, 10,0 µm
Fließgeschwindigkeit	2,83 l/Min. (0,1 cfm)
Lichtquelle	775 nm bis 795 nm, 90 mW Klasse 3B Laser
Zählmodi	Rohwerte, #/m³, #/ft³, #/Liter im Kumulativ- oder Differential-Modus
Zähleffizienz	50 % bei 0,3 µm; 100 % bei Partikeln > 0,45 µm (nach ISO 21501)
Nullzählung	1 Zählung/5 Minuten (nach JIS B9921)
Konzentrationsgrenzwerte	10 % bei 4.000.000 Partikeln pro ft³ (nach ISO 21501)
Datenspeicher	10.000 Datensätze (rotierender Puffer)
Alarmer	Vom Benutzer gewählte Partikelkanäle und -grenzwerte
Display	Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
Verzögerung	0 bis 24 Stunden
Probeneinlass	Isokinetischer Tastkopf
Sicherheit	Über Administrator-Passwort geschützt (optional)
Kommunikationsmodus	USB oder Ethernet
Abmessungen (L x B x T)	27,2 cm x 9,9 cm x 5,3 cm (10,7 in x 3,9 in x 2,1 in)
Gewicht	0,68 kg (1,5 lb)
Netzspannungsadapter	100 V AC bis 240 V AC, 12 V DC, 2,5 A
Akku	Li-Ion 7,4 V 2600 mAh
Akkubetriebsdauer/-ladedauer	10 Stunden normale Nutzung (5 Stunden kontinuierliche Probenahme)/3,5 Stunden
Kalibratoren, Normale und Kalibriersoftware	PSL-Partikel in der Luft (gemäß NIST)
Betriebsumgebung	10 °C bis 40 °C / < 95 % nicht-kondensierende relative Feuchte
Lagerumfeld	-10 °C bis 50 °C / bis zu 98 % nicht-kondensierende relative Feuchte
Gewährleistung	Ein Jahr
Enthaltenes Zubehör	Station zum Aufladen und für einfache Kommunikation über USB und Netzwerk mit Netzwerk- und USB-Kabel 12 V DC Stromversorgung, Nullzählung Einlassfilter, Filteradapter, Schutzkappe für Messeinlass, Hartschalenkoffer, Einleitungshandbuch und Bedienungshandbuch auf CD

Andere Luftmessgeräte von Fluke



CO-205 Gasansauger-Kit zur Probenahme von Abgasen mit Fluke Gasmessgeräten.

CO-220 Kohlenmonoxid-Messgerät zur Messung des CO-Gehalts in der Umgebung von Industrieanlagen, Dienstleistungs- oder Wohngebäuden in denen sich Verbrennungsgase ansammeln können.

Fluke 922 Airflow Meter macht Luftströmungsmessungen durch die Kombination aus Messung von Differentialdruck, Luftströmung und Geschwindigkeit in einem einzigen, robusten Messgerät ganz einfach..

Fluke 971 Temperatur- und Feuchtigkeitsmessgerät für Wartungs- und Versorgungstechniker sowie Servicefirmen für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik ermittelt genaue Feuchtigkeits- und Temperaturmesswerte aus der Luft, um ein angenehmes Klima sowie eine gute Luftqualität in Innenräumen zu gewährleisten.

Fluke 975 AirMeter™ kombiniert fünf leistungsstarke Werkzeuge zur Messung der Luftqualität in einem Gerät für die Messung wichtiger Kenngrößen für Luftqualität: Temperatur, Feuchtigkeit, Taupunkt- und Kühlgrenztemperatur, Luftvolumen, Luftströmungsgeschwindigkeit, CO, CO2 und Prozentsatz der Außenluftberechnung.

Bestellinformationen

Fluke-985	Airborne Partikelzähler
Fluke-CO-205	Gasansauger-Kit
Fluke-CO-220	Kohlenmonoxid-Messgerät
Fluke-922	Luftmengenmesser
Fluke-971	Temperatur- und Feuchtigkeitsmessgerät
Fluke-975	AirMeter™

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.®



CalPlus GmbH
Zentrale Berlin
Heerstraße 32 • 14052 Berlin
Tel.: 030 214982-0 • Fax: 030 214982-50
office@calplus.de • www.calplus.de

CalPlus GmbH
Niederlassung ScopeShop
Normannenweg 30 • 20537 Hamburg
Tel.: 040 3039595-0 • Fax: 040 3039595-50
scopeshop@calplus.de • www.calplus.de

© Copyright 2012 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den Niederlanden mm/jjjj. Änderungen vorbehalten.

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt
Pub_ID:11904-ger

Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche Genehmigung der Fluke Corporation geändert werden.