VELOCICALC®-MULTIFUNKTIONS-LÜFTUNGSMESSGERÄT MODELL 9565

Das tragbare Handheld-Multifunktions-Lüftungsmessgerät VelociCalc® 9565 bietet eine menügesteuerte Benutzeroberfläche für eine komfortable Bedienung in Ihrer Landessprache. Bildschirmdialoge und Schritt-für-Schritt-Anweisungen führen den Benutzer durch die Geräteeinrichtung, die Anwendung und die Vor-Ort-Kalibrierung. Das Lüftungsmessgerät 9565 verfügt über ein ergonomisches, umspritztes Gehäuse mit Sondenhalterung und Tastensperre, um den unsachgemäßen Gebrauch bei unbeaufsichtigter Verwendung zu verhindern. Das Gerät ist mit oder ohne Differenzdrucksensor erhältlich und lässt sich mit einer Vielzahl verschiedener Austauschsonden kombinieren.

## **Anwendungen**

- + HLK-Test & -Regulierung
- + Reinraumprüfung
- + Testen von Sicherheitswerkbänken und Laborabzugshauben
- + HLK-Inbetriebnahme und -Fehlerbehebung
- + Prüfung der Luftqualität in Innenräumen
- + Untersuchungen zur thermischen Behaglichkeit
- + Belüftungsauswertungen
- + Testen des Prozessluftstroms

## **Funktionen und Vorteile**

- + Höchste Genauigkeit bei Luftgeschwindigkeitsmessungen
- + Optionale "intelligente" Austauschsonden erhältlich, einschließlich VOC-, CO<sub>2</sub>- und Flügelradsonden
- + Anschluss von bis zu zwei K-Thermoelementen
- + Großes, grafisches Display
  - zeigt bis zu 5 Messwerte gleichzeitig an
  - Bildschirmmeldungen und -anweisungen
  - Sprachauswahl
- + Intuitive Menüstruktur für einfache Nutzung und Einrichtung
- + Mehrere Datenerfassungsformate
- + Bluetooth-Unterstützung für Datenübertragung oder Fernabfrage
- + Einschließlich TrakPro™- und LogDat2™-Software mit USB-Kabel



#### VelociCalc-Austauschsonden

Mithilfe der Austauschsonden kann der Benutzer verschiedene Messungen durchführen, indem er/sie einfach die für die jeweilige Anwendung am besten geeignete Sonde einsetzt.

Die Austauschsonden für das VelociCalc-Messgerät können jederzeit nachbestellt werden. Im Lieferumfang sind ein Datenblatt und ein Produktionszertifikat enthalten. Für die Instandhaltung muss nur die Sonde eingeschickt werden, da alle Kalibrierungsdaten in der Sonde gespeichert werden.

## Thermoanemometersonde zur Messung der Luftgeschwindigkeit

TSI hat vier Sondenmodelle mit verschiedenen Messfunktionen im kompakten und robusten Design im Angebot. Die Teleskopsonden sind als gerade Sonden oder Gelenksonden sowie mit und ohne Sensor zur Messung der relativen Luftfeuchtigkeit erhältlich. Die Modelle mit einem Sensor zur Messung der relativen Luftfeuchtigkeit können zusätzlich die Feuchtkugeltemperatur und die Taupunkttemperatur berechnen.

Gängige Anwendungen sind Kanaltraversen sowie das Testen der Anströmgeschwindigkeit von chemischen Abzugshauben, Sicherheitswerkbänken und HEPA-Filtern. Durch Anschluss an das Messgerät 9565 können erweiterte Messungen durchgeführt werden, z. B. Messungen des Wärmestroms, des Zugs oder von Turbulenzen.

#### Flügelradsonde

Die 100 mm-Flügelradsonde misst die Luftgeschwindigkeit, die Lufttemperatur und den Volumenstrom. Gängige Anwendungen sind die Bestimmung der Anströmgeschwindigkeit sowie die Bestimmung der Luftgeschwindigkeit in turbulenten Luftströmen. Als optionales Zubehör sind ein ausziehbarer Gelenkgriff (AirconeKit) erhältlich.

# Pitot-Sonden und Luftstromsonde 800187

Pitot-Sonden dienen der Messung des Luftstroms und Luftvolumens innerhalb von Luftkanälen anhand von Luftkanaltraversen. Informationen zu Preisen und Teilenummern erhalten Sie vom Hersteller.

Die Sonde 800187 zur Luftstrommessung ist eine gerade, 46 cm lange Pitot-Sonde, mit der Sie Luftstrommessungen in Luftkanälen durchführen können, insbesondere in Luftkanälen mit geringem Durchmesser.

## LogDat2™-Software

Das Lüftungsmessgerät VelociCalc 9565 wird mit der LogDat2-Software ausgeliefert. Die LogDat2-Software übertragt die gesicherten Daten des 9565 als Tabellendatei auf einen Computer. Die Software eignet sich für

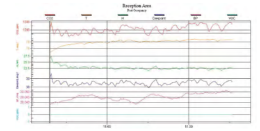
Anwendungen wie die Luftgeschwindigkeitsmessung in Kanaltraversen und Abzugshauben sowie zum Testen der Filteranströmgeschwindigkeit.

Reading Type	Standard		-					
	Temperature	70.0deg F						
	Pressure	29.92inHg						
Statistics	Channel:	Vel	i		н		Dewpoint	Wetbulb
	Units:	ft/min	d	leg F	%rh		degF	degF
	Average:		827	71	9	22.1	31.3	51.7
	Minimum:		806	71.	9	22.1	31.3	51.6
Date	Time	Vel	T		H		Dewpoint	Wetbulb
MM/dd/yyyy	hhommoss	ft/min	d	leg F	%rh		degF	deg F
3/1/2011	8:41:38		828	71	9	22.1	31.7	51.6
3/1/2011	8:41:40		842	71	9	22.1	31.3	51.6
3/1/2011	8:41:42		836	71.	9	22.1	31.3	51.6
3/1/2011	8.41:44		809	71	9	22.1	31.3	51.6
3/1/2011	8:41:46		806	71	9	22.1	31.3	51.6
3/1/2011	8:41:48		819	71.	9	22.1	31.3	51.7
3/1/2011	8:41:50		838	71.	9	22.1	31.3	51.7
3/1/2011	8:41:52		837	71.	9	22.2	31.3	51.7

#### **Datenerfassung und Reporting**

Erweiterte Funktionen zur Datenerfassung und die TrakPro-Software für die Datenanalyse machen die Arbeit noch effektiver und effizienter. Das 9565 kann eine Vielzahl von Daten speichern (maximal speicherbare Datenmenge entspricht der Erfassungsdauer von 38,9 Tagen bei einem Aufzeichnungsintervall von 1 Minute). Die gespeicherten Daten können abgerufen, auf dem Bildschirm geprüft und für das Reporting heruntergeladen werden. Die Software eignet sich ideal für langfristige, unbeaufsichtigte Datenprotokollierungen, z. B. bei IAQ- oder VOC-Prüfungen.

- + Protokollierung mehrerer Parameter zur Ermittlung von Tendenzen und Entwicklungen
- + Speichern großer Datenmengen (entspricht einer Erfassungsdauer von 38,9 Tagen bei einem Aufzeichnungsintervall von 1 Minute)
- + Benutzerdefinierte Aufzeichnungsintervalle und Start-/Stoppzeiten
- + Herunterladen der Daten in die TrakPro-Datenanalyse-Software
- + Bericht-erstellung
- + Gerätepro-grammierung
- + Diagramm-erstellung





MODELLE 960, 962, 964, 966, 995, 980, 982, 792, 794, 984, 985, 986 UND 987

960 Thermoanemometersonde gerade, Messung von Geschwindigkeit und Temperatur

Messbereich 0 bis 50 m/s, -18 bis 93°C

Genauigkeit  $\pm 3\%$  des Messwerts oder  $\pm 0,015$  m/s,

der jeweils größere Wert<sup>4&5</sup> ±0,3°C<sup>6</sup>

Auflösung 0,01 m/s, 0,1°C

962 Thermoanemometer-Gelenksonde, Messung von Geschwindigkeit und Temperatur

Messbereich 0 bis 50 m/s, -18 bis 93°C

Genauigkeit  $\pm 3$  % des Messwerts oder  $\pm 0.015$  m/s,

der jeweils größere Wert<sup>485</sup>

±0,3°C6

Auflösung 0,01 m/s, 0,1°C

964 Thermoanemometersonde gerade, Messung von Geschwindigkeit, Temperatur und Feuchtigkeit

Messbereich 0 bis 50 m/s, -10 bis 60°C, 5 bis 95 % RH Genauigkeit  $\pm 3$  % des Messwerts oder  $\pm 0.015$  m/s,

der jeweils größere Wert<sup>4&5</sup>

±0,3°C6, ±3% RH<sup>7</sup>

Auflösung 0,01 m/s, 0,1°C

966 Thermoanemometer-Gelenksonde, Messung von Geschwindigkeit, Temperatur und Feuchtigkeit

Messbereich 0 bis 50 m/s, -10 bis 60°C, 5 bis 95 % RH Genauigkeit ±3 % des Messwerts oder ±0,015 m/s,

der jeweils größere Wert<sup>485</sup>

±0,3°C6, ±3% RH7

Auflösung 0,01 m/s, 0,1°C

995 Flügelradsonde (100 mm), Messung von Geschwindigkeit und Temperatur

Messbereich 0,25 bis 30 m/s, 0 bis 60°C

Genauigkeit  $\pm 1$  % des Messwerts,  $\pm 0.02$  m/s

±1,0°C

Auflösung 0,01 m/s, 0,1°C

980 IAQ-Sonde, Messung von CO<sub>2</sub>, Temperatur und Feuchtigkeit

Messbereich 0 bis 5.000 ppm CO<sub>2</sub>, 5 bis 95 % RH,

-10 bis 60°C

Genauigkeit ±3 % des Messwerts oder ±50 ppm CO<sub>2</sub>,

der jeweils größere Wert9

±3 % RH7 ±0,5°C6

Auflösung 1 ppm  $CO_{2'}$  0,1 % RH, 0,1°C

982 IAQ-Sonde, Messung von CO<sub>2</sub>, Temperatur und Feuchtigkeit

Messbereich 0 bis 500 ppm CO, 0 bis 5000 ppm CO<sub>2</sub>, 5 bis 95 % RH,

-10 bis 60°C

Genauigkeit  $\pm 3\%$  des Messwerts oder  $\pm 3$  ppm CO,

der jeweils größere Wert<sup>8</sup>

±3 % des Messwerts oder ±50 ppm CO<sub>2</sub>,

der jeweils größere Wert9

±3 % RH7, ±0,5°C6

Auflösung 0,1 ppm CO, 1 ppm CO<sub>2</sub>, 0,1 % RH, 0,1°C

792 und 794 Thermoelement-Sonden, Messung der Temperatur

Messbereich -40 bis 650°C

Genauigkeit  $\pm 0,056$  % des Messwerts, +1,1°C

Auflösung 0,1°C

984 Messung von VOC in niedriger Konzentration (ppb) und Temperatur

Messbereich 10 bis 20.000 ppb, -10 bis 60°C

Genauigkeit ±0,5°C<sup>6</sup>

Auflösung bis zu 10 ppb, 0,1°C

985 Messung von VOC in niedriger Konzentration (ppm) und Temperatur

Messbereich 1 bis 2.000 ppb, -10 bis 60°C

Genauigkeit ±0,5°C<sup>6</sup>

Auflösung bis zu 10 ppm, 0,1°C

986 Messung von VOC in niedriger Konzentration (ppb), Temperatur, CO<sub>2</sub> und Feuchtigkeit

Messbereich 10 bis 20.000 ppb VOC, 0 bis 5.000 ppm CO<sub>2</sub>,

-10 bis 60°C, 5 bis 95 % RH

Genauigkeit ±3 % des Messwerts oder 50 ppm CO<sub>2</sub>,

der jeweils größere Wert

±0,5°C6, ±3 % RH7

Auflösung bis zu 10 ppb VOC, 0,1 ppm CO<sub>2′</sub>

0,1°C, 0,1 % RH

987 Messung von VOC in hoher Konzentration (ppm), Temperatur, CO<sub>2</sub> und Feuchtigkeit

Messbereich 1 bis 2.000 ppm VOC, 0 bis 5.000 ppm CO<sub>2</sub>,

-10 bis 60°C, 5 bis 95 % RH Genauigkeit ±3 % des Messwerts oder ±50 ppm CO<sub>2</sub>,

±3 % des Messwerts oder ±50 ppm CO<sub>2</sub>, der jeweils größere Wert

±0,5°C<sup>6</sup>, ±3 % RH<sup>7</sup>

Auflösung bis zu 10 ppm VOC, 0,1 ppm CO<sub>2</sub>,

0,1°C, 0,1 % RH

# **SPEZIFIKATIONEN**

# VELOCICALC®-MULTIFUNKTIONS-LÜFTUNGSMESSGERÄT **MODEL 9565**

ZUSÄTZLICHE SONDEN FÜR MESSGERÄTE 9565, 9565-A, 9565-P, 9565-X

## Geschwindigkeit (Pitot- oder Luftstromsonde für Messgeräte 9565, 9565-A, 9565-P)

Messhereich1 1,27 bis 78,7 m/s Genauigkeit<sup>2</sup> ±1.5 % bei 10.16 m/s

Auflösung 0,01 m/s

Luftkanalgröße

Abmessungen

2,5 bis 1.270 cm in Abständen von 0,1 cm

Volumenstrom

Messbereich Der tatsächliche Bereich hängt von

Geschwindigkeit, Druck, Luftkanalgröße

und K-Faktor ab.

Statischer Druck/Differenzdruck

-28,0 bis +28,0 mmHg, Messbereich3

-3.735 bis +3.735 Pa

Genauigkeit ±1 % des Messwerts; ±0,01 mmHg, ±1 Pa

Auflösung 0,1 Pa, 0,01 mmHg

Luftdruck

Messbereich 517,15 bis 930,87 mmHg Genauigkeit ±2 % des Messwerts

Temperaturbereich

Betriebstemperatur (Elektronik) 5 bis 45°C -20 bis 60°C Speicher

Datenspeicherung

26.500+ Proben und 100 Test-IDs Datenmenge

**Aufzeichnungsintervall** 

1 Sekunde bis 1 Stunde

Zeitkonstante

Vom Benutzer wählbar

Geräteabmessungen

9,7 cm × 21,1 cm × 5,3 cm

**Gewicht mit Batterien** 

0,36 kg

Stromversorgung

Vier AA-Batterien oder AC-Netzteil

# BESTELLINFORMATIONEN

## Multifunktions-Lüftungsmessgerät mit Differenzdrucksensor und Thermoanemometersonde

Modell Beschreibung

9565 Multifunktions-Lüftungsmessgerät 9565-P mit

gerader Luftstromsonde 964

9565-A Multifunktions-Lüftungsmessgerät 9565-P mit

Luftstromgelenksonde 966

### Nur Multifunktions-Lüftungsmessgerät. Wählen Sie die für Ihre Messanforderungen am besten geeignete Sonde.

Modell Beschreibung

9565-X Multifunktions-Lüftungsmessgerät, ohne

Austauschsonden, ohne Differenzdrucksensor

Multifunktions-Lüftungsmessgerät, ohne 9565-P Austauschsonden, mit Differenzdrucksensor,

Schlauch und Sonde für statischen Druck

HINWEIS: Alle Modelle werden wie folgt ausgeliefert: Instrument, Hartschalenkoffer, 4 Alkaline-Batterien, USB Kabel, Universal-Netzteil, Gebrauchsanweisung, Kalibrierungsnachweis, LogDat2- und TrakPro-Software

Die Modelle 9565, 9565-A und 9565-P verfügen zudem über (1) 2,4 m langen Gummischlauch und (1) Sondenaufsatz für die statische Druckmessung.

- <sup>1</sup> Staurohrmessungen unter 5 m/s werden nicht empfohlen und lassen sich am besten bei Geschwindigkeiten von über 10 m/s durchführen. Der Messbereich ist von barometrischen Druck abhängig.
- <sup>2</sup> Die Genauigkeit hängt von der Umwandlung des Drucks in Geschwindigkeit ab. Die Genauigkeit der Umwandlung wird bei höheren Ist-Druckwerten größer.
- ³ Überdruckbereich = 360 mmHg, 48 kPa
- <sup>4</sup> Temperaturkompensation bei Lufttemperaturen zwischen 5 und 65°C.
- <sup>5</sup> Die Genauigkeit betrifft Messungen ab 0,15 m/s bis 50 m/s.
- <sup>6</sup> Die Genauigkeit bezieht sich auf eine Temperatur des Gerätegehäuses von 25°C, zuzüglich Toleranz von 0,03°C/°C für Änderung der Gerätetemperatur.
- $^7$  Die Genauigkeit bezieht sich auf eine Sondentemperatur von 25°C, zuzüglich Toleranz von 0,2 % RH/°C für Änderung der Sondentemperatur. Einschließlich 1 % Hysterese.
- $^{\rm 8}$  Bei 25°C. Zuzüglich 0,36%/°C für Änderungen der Temperatur.
- $^{\rm 9}$  Bei Kalibrierungstemperatur. Zuzüglich 0,5%/°C für Änderungen der Temperatur.

Diese Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung jederzeit geändert werden.

 $\label{thm:composition} TrakPro\ und\ LogDat2\ sind\ Handelsmarken\ von\ TSI\ Incorporated.\ TSI\ und\ das\ TSI-Logo\ sind\ eingetragene\ Handelsmarken\ von\ TSI\ Incorporated.$ 



TSI Incorporated - Visit our website www.tsi.com for more information.

Tel: +1 800 874 2811 Tel: +91 80 67877200 USA India **Tel:** +44 149 4 459200 **Tel:** +33 4 91 11 87 64 Tel: +86 10 8251 6588 IIK China France Tel: +65 6595 6388 **Singapore** Germany Tel: +49 241 523030

P/N 5001510 Rev D (DE) ©2013 TSI Incorporated Printed in U.S.A.