





Hochpräzise Messtechnik für HLK-Fachleute

Die besten Gebäude erfordern die besten Messlösungen

Professionelle Anwender aus den Bereichen Prüfen und Einstellen, Inbetriebnahme von HLK-Systemen benötigen zuverlässige, genaue Messgeräte, um die Messungen durchzuführen, die für den Komfort und die Sicherheit von Gebäuden erforderlich sind.

Wir unterstützen die Arbeit von Baufachleuten, sei es bei der Planung eines neuen Gebäudes, eines Labors oder eines Reinraumkonzepts oder bei der routinemäßigen Systemwartung - wir helfen Ihnen, Ihre Erwartungen zu erfüllen und sogar zu übertreffen.

Seit über 50 Jahren entwickeln die Ingenieure von TSI® neue Wege zur Messung und Steuerung von Lüftungssystemen und der Luftqualität in Innenräumen (IAQ). Wir wissen, dass jedes HLK-System entscheidend für Gesundheit, Sicherheit, Qualität und Einhaltung von Vorschriften ist.

Mit den Messgeräten verfügen Sie über die genauen Echtzeitdaten, die Sie für Ihre Arbeit und das Wachstum Ihres Geschäfts benötigen. Seit TSI® 1973 ihr erstes tragbares Messgerät auf den Markt gebracht hat, ist TSI® ein anerkannter Marktführer im Bereich der Lüftungsprüfgeräte und liefert präzise Messungen, auf die Sie sich verlassen können.

Mit den hohen Standards und der Genauigkeit, die Sie erwarten können, gibt die nächsten Generation von Lüftungsmessgeräten zuverlässige Daten in die Hände von Fachleuten.











Schnelle, genaue und zuverlässige Lüftungsmessungen

Experten auf dem Gebiet der Klima- und Lüftungstechnik sind gut gerüstet, wenn sie VelociCalc® Multifunktions-Klimasmessgeräte mit sich führen - und jetzt, mit der nächsten Gerätegeneration, helfen wir Ihnen, noch bessere Ergebnisse zu erzielen.

Die neue Familie tragbarer, handgehaltener Lüftungsmessgeräte verfügt über eine menügesteuerte Benutzeroberfläche für eine schnelle und einfache Bedienung.

Das hochauflösende Farbdisplay zeigt mehrere Messungen gleichzeitig in Echtzeit an und führt Sie durch die Einrichtung und Bedienung des Geräts. Diese langlebigen, genauen und

zuverlässigen Multifunktionsmessgeräte sind eine wertvolle Unterstützung für HLK-Fachleute.

Einzigartige Präzision

Als Lüftungsspezialist brauchen Sie Daten, denen Sie vertrauen können.

Die neuen VelociCalc® Multifunktions-Klimamessgeräte wurden entwickelt, um eine Vielzahl von Parametern, die für die Überwachung und Wartung von Innenräumen wichtig sind, genau und zuverlässig zu messen.

Auf die Plätze, fertig, prüfen!

Diese Multifunktionsmessgeräte wurden entwickelt, um eine schnelle und einfache Lüftungsprüfung und Messung der Luftqualität zu ermöglichen. Die moderne Benutzeroberfläche mit neuem Gerätedesign, Farbdisplay und größeren Tasten mit verbesserter Positionierung ermöglicht eine schnellere Navigation und Verwendung des Messgeräts und verbessert Ihre Arbeitseffizienz. Da mit Hilfe von programmierbaren Softkeys an Ihre Messanforderungen anpassen, indem Sie mit einem einzigen Tastendruck Verknüpfungen zu den Funktionen erstellen, die Sie am häufigsten benötigen.

Zuverlässige Benutzerfreundlichkeit

Die neuen VelociCalc® Multifunktions-Klimamessgeräte sind einfach zu konfigurieren und einzurichten, um Messungen vorzunehmen, Berechnungen durchzuführen und Dateien zu erstellen und zu analysieren. Neue Prozess-Workflows für gängige Aufgaben sind in das Gerät integriert und ermöglichen es Ihnen, die wichtigsten Messprozesse in kürzerer Zeit zu durchlaufen. Exportieren Sie aufgezeichnete Daten, um leistungsstarke, professionelle Workflow Projektberichte für Ihre Kunden zu erstellen.

Robust und durchdacht

Dank der erhöhten Widerstandsfähigkeit arbeitet das Messgerät auch in den rauesten Umgebungen.

Um Schäden entgegenzuwirken, die häufig durch den Einsatz in Bau- und Industrieumgebungen verursacht werden, wurden die neuen Messgeräte mit einem zusätzlichen Schutz ausgerüstet, der die Langlebigkeit erhöht und Ausfallzeiten für Sie und Ihre Kunden minimiert:

- Ummantelung von Gerät und Display schützt das Gerät bei Stürzen
- Handgelenkschlaufe für zusätzlichen Fallschutz
- Geschützte Differenzdruckanschlüsse (9630, 9650)

Merkmale und Vorteile

- HLK-Prüfung und -Regulierung
- Prüfung von Reinräumen
- Prüfung von biologischen Sicherheitswerkbänken und Laborabzugsanlagen
- HLK-Inbetriebnahme und Fehlersuche
- Untersuchungen zur Luftqualität in Innenräumen
- Studien zum thermischen Raumkomfort
- Bewertung der Belüftung
- Prüfung von Luftströmungsprozessen Ideal für
- Fachpersonal für die Prüfung, Einstellung und Regulierung (TAB)
- Fachleute für die Inbetriebnahme
- Zertifizierungsunternehmen
- HLK-Fachleute
- Gebäudemanagement
- Fachleute für Gesundheit und Sicherheit
- Berater für die Luftqualität in Gebäuden



Modellübersicht

Parameter/Funktion	Modell 9600	Modell 9630	Modell 9650 (Pro)
Merkmale:			
 Barometrischer Druck 	•	•	•
Thermoelement (1)	•	•	•
Korrektur der Luftdichte Dereckfüsselse aus else unsern	•	•	•
Durchflussberechnung%-Berechnung Außenluft	•		•
Unterstützt Plug & Play-Sonden	-	_	_
(Thermoanemometer, Flügelrad, IAQ)	•	•	•
 Unterstützt kabelgebundene 			-
USB-Drucker	-	-	-
Differenzdruck, Korrekturfaktor		•	•
Durchflussmenge (K-Faktor)		•	•
Unterstützt Pitot-Sonde		•	•
Workflows bei Kanaltraversen			
ASHRAE 111 log-Tchebycheff			•
und Equal Area			
■ EN 16211			•
■ EN 12599			•
Workflows bei Kanaltraversen			•
Bluetooth-Drucker			

□ = Optional Modell 9650 - Bluetooth-fähig Modell 9650-NB - Kein Bluetooth

Die dargestellten Workflows hängen vom Gerätemodell und der angeschlossenen Sonde ab.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. TSI, das TSI-Logo und VelociCalc sind eingetragene Marken von TSI Incorporated in den Vereinigten Staaten und können durch Markeneintragungen in anderen Ländern geschützt sein.

