

Vertrauen ist gut. Gewissheit ist besser.

ZEISS TEMPAR®



// INNOVATION
MADE BY ZEISS

Sicherheit für die Messumgebung

Koordinatenmessgeräte liefern hochgenaue und präzise Ergebnisse – allerdings nur, wenn Temperatur, Temperaturgradienten und Luftfeuchtigkeit innerhalb der vom Hersteller vorgegebenen Grenzwerte liegen. Dabei sollten sich Bediener nicht auf die Klimaanlage oder ihr Bauchgefühl verlassen. ZEISS TEMPAR macht es Qualitätsmanagern leicht, diese Werte genau zu überwachen und gibt ihnen Gewissheit über die Präzision ihrer Messergebnisse.

ZEISS TEMPAR

- Standard-Sensorennetzwerk aus neun Temperatursensoren
- Befestigung mit Decken- oder Wandhaltern

ZEISS TEMPAR wireless

- Sensoren ohne Kabel
- Übertragung per Funk
- Solarbetrieben

Einblicke in die Messumgebung



- Einfacher Überblick über die wichtigsten Umgebungsinformationen
- Schwachstellen in der Messumgebung erkennen
- Konnektivität zu anderen Systemen und globale Verfügbarkeit
- Wissensaufbau über Umwelteinflüsse auf Ihren Messprozess

Nachweisbarer Messablauf



- Dokumentation der Umgebungsbedingungen gemäß VDI/VDE 2627
- Ereignisprotokollierung von Warnungen und Fehlern
- Überprüfung der Stabilität der Umgebungsbedingungen
- Durch zertifizierte Umgebungsbedingungen Reklamationen minimieren

Produktionsprozesse verbessern



- Präzise Temperaturinformationen und hohe Qualität der Messungen
- Fehler erkennen und negative Einflüsse auf das Messergebnis ausschließen
- Nacharbeit und Wiederholungsmessungen reduzieren
- Langzeitüberwachung durch Verlaufswerte und Erkennen langfristiger Veränderungen

Absolut zuverlässige Messergebnisse – mit ZEISS TEMPAR.

SHOP

INFO

