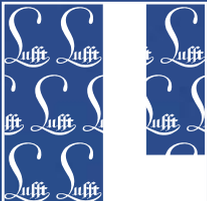


Brief und Siegel für Genauigkeit



por la precisión · passione per la precisione · a passion for precision · passion pour la précision · pasión por la precisión

www.dkd-lab.info

 **Lufft**

Wie sicher sind Ihre Messwerte?

Selbst ein tiptopp gefertigtes Messinstrument ist streng genommen noch immer keines. Erst durch eine international anerkannte Kalibrierung kann es seinen hohen Anspruch unbestechlicher Verlässlichkeit einlösen. Deshalb hat bei Lufft neben Fertigungsgenauigkeit auch die Kalibrierungstechnik eine anspruchsvolle Tradition. Lufft ist seit 1999 DKD-akkreditiert und seit 2012 durch die DAkkS-akkreditiert.

Unser Leistungsumfang:

- Zertifikat-Erstellung mit Neulieferung
- Kalibrierte Leihgeräte für die Dauer der Kalibrierung
- Prüfmittelüberwachung über die gesamte Nutzungsdauer

Jeder Sensor braucht nach Stressphasen wieder Ruhephasen. Jede Messeinheit driftet im Laufe ihres Betriebes irgendwann minimal. Das ist keine Frage von Defekt oder Funktionstüchtigkeit, sondern eine in der Branche allseits anerkannte Gegebenheit. Minimale Genauigkeitsdriften treten sogar auch bei solchen Lufft Sensoren auf, die als besonders langzeitstabile Module kontinuierlich unter hochbelastenden Stressbedingungen (CO₂-Messungen in Inkubatoren, Feuchtigkeitsmessungen unter tropischen Bedingungen, z. B. am Äquator) eingesetzt werden.

Zur regelmäßigen Re-Kalibrierung setzt Lufft als Mitglied im Deutschen Kalibrierdienst Referenznormale ein, die von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) freigegeben sind.

Wir bieten kompetenten Service für jedes Fabrikat:

Kostenlose umfassende Beratung, eine auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Kalibrierung und eine kostenlose Online-Zertifikatsverwaltung unter www.dkd-lab.info / www.dakks-lab.info

E-mail an kalibrierung@lufft.de – und Sie können ab sofort Ihre Kalibrierzertifikate online verwalten.



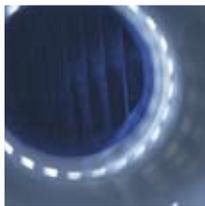
Absolutdruck

Kalibrierumfang:
700...1200 mbar
Druckmedium: Luft
(Messunsicherheit 0,15 mbar)



Temperatur

Kalibrierumfang:
0,010°C am Wassertripelpunkt (Messunsicherheit 5mK)
0,00°C am Eispunkt (Messunsicherheit 10mK)
-40...+200°C im Flüssigkeitsbad (Messunsicherheit 15mK)
-40...+100°C in Klimakammer (Messunsicherheit 100mK)



Strömung

Kalibrierumfang:
0,1...55m/s im Windkanal
Strömungsmedium: Luft
(Messunsicherheit 0,7% vom Messwert, mindestens 0,02m/s)



Relative Feuchte

Kalibrierumfang:
5...98% bei 5...95°C (Messunsicherheit ab 0,2%)



Taupunkt/ Feuchtegeneratoren

Kalibrierumfang:
-20...+95°C Taupunkttemperatur (Messunsicherheit 80 mK)
5...98% bei 5...95°C von Feuchtegeneratoren
(Messunsicherheit ab 0,2%)

www.dkd-lab.info
www.dakks-lab.info



Jetzt kostenlose
Online-Zertifikatsverwaltung unter:

www.dkd-lab.info
oder www.lufft.de

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
kalibrierung@lufft.de



messen



speichern und übertragen



darstellen und auswerten



qualifizieren und kalibrieren



alarmieren



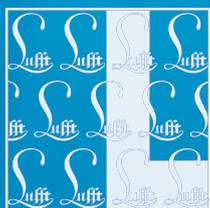
a passion for precision · passion pour la précision · pasión

G. LUFFT
Mess- und Regeltechnik GmbH
Gutenbergstrasse 20
70736 Fellbach

Postfach 4252
70719 Fellbach

Tel. +49 (0)711 -51 822 -0
Fax +49 (0)711 -51 822 -41

www.lufft.de
info@lufft.de



Lufft