



ISO-Kalibrierung für die Tragbaren Messgeräte der BlueLine-Serie



Anwendung

Gehen Sie auf Nummer sicher!

Tragbare Messgeräte in qualitätsrelevanten Bereichen müssen regelmäßig kalibriert werden. Denn schon kleinste Messfehler können drastische Auswirkungen auf die Sicherheit von Anlagen, Systemen oder auf die Qualität der gefertigten Erzeugnisse und Produkte haben. Mittlerweile wird in zahlreichen Normen und Richtlinien verschiedener Branchen ein Qualitätssicherungssystem gefordert, welches auch eine regelmäßige Überwachung und Kalibrierung von Tragbaren Messgeräten als „Messmittel“ miteinschließt. Auch im Rahmen des Produkthaftungsgesetzes muss eine qualitätsrelevante Messaufgabe immer mit einem entsprechenden intakten Prüfmittel durchgeführt werden. Nur durch die systematische Überwachung, regelmäßige Kalibrierung und lückenlose Dokumentation können Sie sich vor eventuellen Ersatzansprüchen schützen. In den meisten Anwendungsfällen reichen „ISO-Kalibrierungen“ aus, um die Anforderungen der Normen und Audits (z. B. ISO 9001) zu erfüllen

Ausführungen

	Art.-Nr.
ISO-Kalibrierung Druck S2600, S4600 ST, CAPBs® sens PS, CAPBs® sens PT	524210.01
ISO-Kalibrierung Temperatur TM7, TMD7, TMD9, CAPBs® sens TK	524210.02
ISO-Kalibrierung Druck und Temperatur CAPBs® sens FP10	524210.03
ISO-Kalibrierung Flügelrad Anemometer BlueAir STx	524210.11
ISO-Kalibrierung Feuchte CAPBs® sens RH 80, AQ 36, FT-Serie, BlueAir STx	524210.14
ISO-Kalibrierung Methan CAPBs® sens GS10	524210.04

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



	Art.-Nr.
ISO-Kalibrierung Kohlenmonoxid CAPBs® sens CO	524210.05
ISO-Kalibrierung Druck, Temperatur und 2 Gassensoren Abgasmessgeräte	524210.06
ISO-Kalibrierung Druck, Temperatur und 3 Gassensoren Abgasmessgeräte	524210.07
ISO-Kalibrierung Druck, Temperatur und ≥ 4 Gassensoren Abgasmessgeräte	524210.08
ISO-Kalibrierung Volumenstrom FlowTemp® ST / STx	524210.13
ISO-Kalibrierung Volumenstrom und Temperatur FlowTemp® ST / STx	524210.15

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Beim Kalibrieren wird die Funktion des Gerätes durch eine Vergleichsmessung mit einem auf nationale Normale rückführbaren Kalibriermittel verifiziert. Die Übereinstimmung mit den vom Hersteller angegebenen Spezifikationen wird durch die Ausstellung eines Kalibrierzertifikats bestätigt. Somit sind Sie für die nächste Auditierung gerüstet.