



Werkskalibrierschein

Factory calibration certificate

Messumformer-Typ: [REDACTED]
transmitter type:
Serien-Nr.: [REDACTED]
serial no.:
Messbereich: [REDACTED]
temperature range:
Ausgangssignal: [REDACTED]
output:
Genauigkeit: [REDACTED]
accuracy:
Kalibriertdatum: [REDACTED]
date of calibration:

Auftragsnummer: [REDACTED]
job no.:
Referenzgerät: [REDACTED]
reference unit:
Prüfnormal, Temperatur: [REDACTED]
testing device, temperature:
Serien-Nr.: [REDACTED]
serial no.:
PTB-Zertifikat: [REDACTED]
PTB certificate:
Umgebungstemperatur: [REDACTED]
ambient temperature:

Wert	Wert	Abweichung Max.
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Die Kalibrierung erfolgte über einen Temperaturzyklus im Bereich zwischen den von Ihnen "Schwierigen Grenzen" und diesen Referenz-Punkten als Temperaturkalibrierung in Abhängigkeit von der absoluten kalibrierten Temperatur (Kalibrier- und Messdaten 0,05 K).
 Die Untergrenze der Kalibrierung ist die absolute kalibrierte Temperatur "Schwierige Grenze" und die obere Untergrenze ist die absolute kalibrierte Temperatur "Referenz".

Die Abweichung von Mindestmaßnahmen ist unterhalb der Voraussetzung der Mindestmaßnahmen und oberhalb des Auslösemaßnahmen zu begrenzen. Die Abweichung ist auf diese Abweichungen innerhalb eines Temperaturzyklus von 200% der Mindestmaßnahmen begrenzt. 100%.
 Die Untergrenze der Kalibrierung ist die absolute kalibrierte Temperatur "Schwierige Grenze" und die obere Untergrenze ist die absolute kalibrierte Temperatur "Referenz".
 Die Untergrenze der Kalibrierung ist die absolute kalibrierte Temperatur "Schwierige Grenze" und die obere Untergrenze ist die absolute kalibrierte Temperatur "Referenz". Die Abweichung ist auf diese Abweichungen innerhalb eines Temperaturzyklus von 200% der Mindestmaßnahmen begrenzt. 100%.

Bei einem geplanten Testzeitraum, dem oben genannten Mindestmaßnahmen, sollte Beobachtungslänge mindestens 2000 bis 3000 Minuten (3000 Minuten, ggf. längere Zeiträume sind auf bestimmte Anwendungen vorbehaltlich).

Bei einem geplanten Testzeitraum, dem oben genannten Mindestmaßnahmen, sollte Beobachtungslänge mindestens 2000 bis 3000 Minuten (3000 Minuten, ggf. längere Zeiträume sind auf bestimmte Anwendungen vorbehaltlich).

Wissentlich: Dieses Dokument wurde automatisch erzeugt und hat daher keinen rechtlichen Gültigkeitsstatus. Es kann nicht als Rechtsnachweis verwendet werden.

Rechtsnachweis:

Dokument-ID: 20200101000000000000
 Version: 00000000000000000000
 Datum: 2020-01-01 10:00:00

Seite 1 von 1

Mechanische Daten	
Gewicht	[g]
Bemerkungen	
Bemerkungen	<p>Das Kalibrierzertifikat muss in Verbindung mit einem Gerät bestellt werden.</p> <p>Ausgeliefert wird das entsprechende Gerät mit dem Kalibrierzertifikat.</p> <p>Das Kalibrierzertifikat ist zweisprachig (deutsch/englisch).</p> <p>Eine nachträgliche Bestellung ist unter Angabe der Seriennummer möglich.</p> <p>Das Zertifikat wird rückwirkend auf den Tag der Kalibrierung ausgestellt.</p> <p>In der Internetversion des Datenblattes ist ein Musterzertifikat unter der Registerkarte "Downloads" abgelegt.</p>
Verpackungseinheit	1 Stück