

Werkskalibrierschein

ifm electronic



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

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

Die Ausbildung erfordert den von angepassten Messmethoden unterstuetzten Einsatz dieser "Schwammflechte" und dieses Referenz-Parameter als Vergleichsmaterial in Abhaengigkeit der verschiedenen Temperaturmaessmethoden und Basis der TSI-Werte. Die Validierung von unverbaute mit verbaute Instrumenten sollte "Maschine/Mensch" und "Referenzparameter" im Temperatur-Schwellenwertvergleich verglichen werden.

Die Angabe von Mindestabstand ist ebenfalls ein Voraussetzung der den Qualitaetskriterien des Messverfahrens und dieses die Qualitaetsvorgaben der Qualitaetsaufsicht der Maerkting. Die Messgenauigkeit deckt sich auf diese abgesetzten Forderungsgrad von 100% der Mindestgenauigkeit Maerkting > 95%.

The validation of uncalibrated with calibrated instruments should be "Machine/Human" and "Reference parameter" in temperature threshold value comparison. The minimum distance specification is also a requirement of the consistency of the measurement method and the one under the learning the calibration. The measurement accuracy should be at least 100% of the required accuracy of 95%.

Die unverbaute Messung, ohne einen passenden Messinstrument, sollte Berechnungswerte max. 2000 bis 3000 W/m², 20000 um 10000 W/m², geringe Widerstaende und verbaute Instrumente mindestens 100.

The uncalibrated measurement, without a suitable measuring instrument, should be calculated values max. 2000 to 3000 W/m², 20000 to 10000 W/m², low resistances and calibrated instruments at least 100.

Results: Seven individuals with osteosarcoma had no detectable tumor cells in their bone marrow biopsy specimens. No evidence of tumor progression was observed in any of the patients.

10

ANSWER

www.elsevier.com

Mechanische Daten

Gewicht

[g]

10

Bemerkungen

Bemerkungen

Das ISO-Kalibrierzertifikat ist nicht nach dem EA MLA (Multilateral Agreement) anerkannt und gilt damit als nicht rückgeführt.

Das Kalibrierzertifikat muss in Verbindung mit einem Gerät bestellt werden.

Ausgeliefert wird das entsprechende Gerät mit dem Kalibrierzertifikat.

Das Kalibrierzertifikat ist zweisprachig (deutsch/englisch).

Nachträgliche Bestellungen sind nur möglich, wenn sich das Gerät bei der Rücksendung in einem sauberen Zustand befindet.

In der Internetversion des Datenblattes ist ein Musterzertifikat unter der Registerkarte "Downloads" abgelegt.

maximal 4 Messpunkte nach Anforderung des Kunden wählbar

Temperaturbereich -20°C...150°C

ZC0018



ISO-Kalibrierzertifikat für Temperatursensoren n-Punkt

ISO-Kalibrierung Temp. N-Pkt

Verpackungseinheit

1 Stück