



Certificato di calibrazione ISO per sensori di temperatura X punti

ISO-Kalibrierung Temp. N-Pkt

**Werkskalibrierschein**  
Factory calibration certificate

  

**Messumformer-Typ:** T1000  
transmitter type:  
**Serien-Nr.:** 1100000  
serial no.:  
**Messbereich:** 0...150°C  
temperature range:  
**Ausgangssignal:** 4...20mA  
output:  
**Genauigkeit:** ±0,10%  
accuracy:  
**Kalibrierdatum:** 01.01.2012  
date of calibration:

**Auftragsnummer:** 1100000  
job no.:  
**Referenzgerät:** PTB 1100000  
reference unit:  
**Prüfnormal, Temperatur:** PTB 1100000  
testing device, temperature:  
**Serien-Nr.:** PTB 1100000  
serial no.:  
**PTB-Zertifikat:** PTB 1100000  
**Umgebungstemperatur:** 20°C  
ambient temperature:

  

0°C	50°C	100°C
4,00000	12,00000	20,00000
4,00000	12,00000	20,00000

  

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungstemperaturen mit einem "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-  
 Transmitter als Vergleichsmittel in Anlehnung an die übernationalen Temperaturstandards auf Basis des PTB 1100000.  
 Die Kalibrierung erfolgt in der Referenztemperatur 0°C, 50°C, 100°C und in der Umgebungstemperatur 20°C.  
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte innerhalb der Messbereichs- und Mess-  
 kalibrierungsgrenzen liegen. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01%.  
 Die Messunsicherheit beträgt ±0,10%.  
 Die Kalibrierung erfolgt in der Referenztemperatur 0°C, 50°C, 100°C und in der Umgebungstemperatur 20°C.  
 Die Messgenauigkeit beträgt ±0,10%.  
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte innerhalb der Messbereichs- und Mess-  
 kalibrierungsgrenzen liegen. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01%.  
 Die Messunsicherheit beträgt ±0,10%.  
 Die Kalibrierung erfolgt in der Referenztemperatur 0°C, 50°C, 100°C und in der Umgebungstemperatur 20°C.  
 Die Messgenauigkeit beträgt ±0,10%.  
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte innerhalb der Messbereichs- und Mess-  
 kalibrierungsgrenzen liegen. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01%.  
 Die Messunsicherheit beträgt ±0,10%.

**Dati meccanici**

Peso [g] 19,171

**Osservazioni**

Osservazioni

Il certificato di calibrazione ISO non è riconosciuto secondo EA  
 MLA (Multilateral Agreement) ed è quindi ritenuto non tracciato.  
 Il certificato di calibrazione deve essere ordinato in combinazione con un dispositivo.  
 Viene fornito il dispositivo corrispondente con il certificato di calibrazione.  
 Il certificato di calibrazione è in due lingue (tedesco/inglese).  
 Ordini successivi sono possibili solo se il dispositivo è intatto dopo il reso.  
 Nella versione online della scheda tecnica è salvato  
 un modello di certificato alla voce "Download".  
 massimo 4 punti di misura selezionabili secondo le esigenze del cliente  
 Campo di temperatura -20°C...150°C