

ISO-Kalibrierzertifikat für Drucksensoren

Calibration certif. pressure

Werkskalibrierschein
 Factory calibration certificate

ifm electronic

Messumformer-Typ:
 transmitter type:
 Serien-Nr.:
 serial no.:
 Messbereich: 0...1000
 temperature range: 0...100
 Ausgangssignal: 0...20mA
 output: 0...20mA
 Genauigkeit: ±0.5%
 accuracy: ±0.5%
 Kalibriertdatum: 01.01.2012
 date of calibration: 01.01.2012

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

0.0000	0.1000	0.2000
0.0000	0.1000	0.2000
0.0000	0.1000	0.2000
0.0000	0.1000	0.2000
0.0000	0.1000	0.2000

Die Ausführung erfolgt über eine mechanische Verbindung mit einem "Mechanischen Hebel" und einem Referenz-
 Hebelnester als Fixierungstechnik zur Anwendung auf die Anwendungseinheit. Temperatur: Umgebungstemperatur von 20...40°C
 Die Anwendung einer kalibriernden Methode ist nicht vorgesehen. Die "Mechanische Hebel" und der Referenz-Hebel sind in einem kalibrierten Zustand.
 Der Mechanische Hebel ist nicht abnehmbar.
 Die Ausführung ist eine mechanische Verbindung aus dem Übereinstimmen des Mechanischen Hebels mit dessen den
 Mechanischen Hebelnester abgestimmten Ausführung. Die Mechanische Hebelnester sind auf einen Abstand von 2000 µm
 bei 20°C ± 100 µm.
 Die Mechanische Hebelnester ist nicht abnehmbar.
 Die Ausführung ist eine mechanische Verbindung aus dem Übereinstimmen des Mechanischen Hebels mit dessen den
 Mechanischen Hebelnester abgestimmten Ausführung. Die Mechanische Hebelnester sind auf einen Abstand von 2000 µm
 bei 20°C ± 100 µm.

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Überprüfung freigegeben.
 Es befindet sich kein geschütztes oder vertrauliches Material.

Mitteile:

Mechanische Hebelnester

Dokument

Titel: ZC0004

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.

Ein Muster-Kalibrierzertifikat ist in der Internetversion des Datenblattes unter der Registerkarte "Betriebsanleitungen" hinterlegt.

Verpackungseinheit

1 Stück