

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

Messumformer-Typ:
transmitter type:
Serien-Nr.:
serial no.:
Messbereich:
temperature range:
Ausgangssignal:
output:
Genauigkeit:
accuracy:
Kalibriertdatum:
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:

Wert	Wert	Wert

Die Kalibrierung erfolgte über einen zertifizierten Übertragungskettentest von einem "Schwammkreisler" auf diese Referenztemperatur als Vergleichsstück zu Dokumentation und die Übertragung der Temperatur in Celsius und Fahrenheit ist 0.00000.

Die Dokumentation ist eine Kopie des Original-Dokumentes unter "Technische Dokumente" und ist nicht mehr zu verarbeiten oder abzudrucken.

Die Angabe der Werte ist durch eine Zertifikatsermittlung der Werte des Referenzthermostaten und Werten des Auskühlzyklus geprüft und bestätigt. Die Werte sind bei 0°C und einem Abtastintervall von 100ms.

Die Werte sind mit einer Genauigkeit von ±0.00000%

Der genannte Wert ist ein Mittelwert aus 1000 Werten.

Der genannte Wert ist ein Mittelwert aus 1000 Werten.

Bei einem geplanten Testzeitraum kann über gewünschte Werte eingetragen werden. Bezeichnung sollte nur 0.00000 bis 0.00000 und Werte von 0.00000 bis 0.00000, geringfügig höher sein und niedrigere Werte von 0.00000 bis 0.00000.

Bei einem geplanten Testzeitraum kann über gewünschte Werte eingetragen werden. Bezeichnung sollte nur 0.00000 bis 0.00000 und Werte von 0.00000 bis 0.00000.

Wünschte Werte für diesen Testzeitraum können ebenfalls in einem Kästchen eingegeben werden. Nur erlaubte Werte können eingegeben.

Bei einem geplanten

Werte für diesen Testzeitraum
erlaubte Werte
gewünschte Werte

Werte für diesen

Testzeitraum

Μηχανικά δεδομένα

Bárocs

[g]

19,171

Παρατηρήσεις

Παρατηρήσεις

το πιστοποιητικό βαθμονόμησης ISO δεν αναγνωρίζεται σύμφωνα με την EAA
MLA (Πολυμερής Συμφωνία) και επομένως θεωρείται ότι δεν έχει ιχνηλατηθεί.

Το πιστοποιητικό βαθμονόμησης πρέπει να παραγγελθεί σε συνδυασμό με έναν αισθητήρα.

Ο αντίστοιχος αισθητήρας παραδίδεται μαζί με το πιστοποιητικό βαθμονόμησης.

Το πιστοποιητικό βαθμονόμησης είναι δίγλωσσο (Γερμανικά / Αγγλικά).

Μεταγενέστερες παραγγελίες είναι εφικτές μόνο εάν ο αισθητήρας είναι σε καθαρή κατάσταση κατά την επιστροφή.

Στην διαδικτυακή έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου, ένα δείγμα πιστοποιητικού είναι αποθηκευμένο στην καρτέλα "Λήψεις"

μεγ. 4 σημεία μέτρησης μπορούν να επιλεγούν σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πελάτη

Περιοχή θερμοκρασίας -20°C...150°C