



VinApp

Flyer Juni 2010

In der Version 1.07 wurde die Software VinApp um das Modul **Kalibrierungen** erweitert. Dieses Modul bietet die Grundlage für die Fehlerberechnung, beinhaltet die Prüfmittelverwaltung, erzeugt die Kalibrierprotokolle, beinhaltet das Rückmelden und Auswerten der Kalibrierbefunde und verlinkt die ausgefüllten Protokolle ihres Betriebes.

<i>Kalibrier-Protokoll</i>											
Kennung: EBB-ZK_W312723				zulässige Toleranz: 4,00 °C							
Messstelle/Geb.: W312723 Geb2				(Betreiberanforderung)							
Bezeichnung: Gewicht											
Intervall: jährlich											
Kalibriervorschrift: T002, Temperatur - getrennte Kalibrierung											
Arbeitsbereich: 2,00 / 12,00 °C											
Anzeiger: Grenzsinalgeber						Anzeiger-Hinweis:					
Sollwert:	2,00	4,46	7,00	9,00	12,00						
Vorgabewert:											
Ablesewert:											
Differenz:											
Variante Fehlerberechnung: Genauigkeit-Messkreis:						%		zul. Tol. Anzeiger:		%	
Addition Absolutwerte aller Toleranzen											
Anmerkung zur Kalibrierung:											
Prüfmittel:											
Bezeichnung:											
Kennung:											
Kalibriert bis:											
Toleranz: %											



Auswahl: w312723 Kennung: EBB-ZK_w312723

EMR-Stelle: w312723 Gewicht

Kalibriervorschrift: T002 Temperatur - getrennte Kalibrierung

Anz.-Genauigkeit: 2 (Betreiberanf.)

zulässige Toleranz: 4,00 °C

Genauigkeit Sensor: 0,50 °C

Anmerkung:
(Kalibrierprotokoll) PLT-Stelle erstkalibriert: [va, 27.03.2010]

Bemerkung:
(Stammdaten)

Intervall: jährlich

Arbeitsbereich: Q001

AB-Anfang/Ende: 2,00 - 12,00

Kalibrierpunkte:

Pkt.01:	2,00	Pkt.06:	<input type="text"/>
Pkt.02:	4,46	Pkt.07:	<input type="text"/>
Pkt.03:	7,00	Pkt.08:	<input type="text"/>
Pkt.04:	9,00	Pkt.09:	<input type="text"/>
Pkt.05:	12,00	Pkt.10:	<input type="text"/>
		Pkt.11:	<input type="text"/>

Anzeiger: Meßumformer Sort

Bezeichnung: Anzeige am Sensor

zul. Tol. Anzeiger: 2,40 °C << berechnet: 2,45

Toleranz im Meßkreis (pro Anzeige)

Genauigkeit Meßkreis: 1,00

Einheit: °C

Berechnungsvariante: Addition Absolutwerte

Prüfmittel

Toleranz (physikalischer Einheit): 0,20 °C

Prüfmittel: I

Bezeichnung: Prüfmittel 01 Pm00123

Kennung: Prüfmittel test Pm12345

Genauigkeit: Pt100 Simulator Pm00456

Genauigkeit: 0,05

Einheit: °C

Befunde:

Kalibrier-Datum	durchgeführt von	max. Abw.	Befund:	erl.:	Rückmeldung von	erf.
Mittwoch, 17. März 2010	va	°C		<input type="checkbox"/>	va	<input type="checkbox"/>
Datei-Link: <input type="text"/>						
Bemerkung: bemerkung... 123						
Montag, 22. Juni 2009	va	45 °C		<input type="checkbox"/>	va	<input type="checkbox"/>
Datei-Link: VinAppAnmeldungen.txt D:\temp\1.07.00\VinAppAnmeldungen.txt						
Teachermeldung zum Kalibrierprotokoll Datei-Link						

Datensatz: 1 von 2

