

Für Ihre Prüfmittelüberwachung

TT-Scan

Widerstandsthermometer, Thermoelemente, Temperaturtransmitter und Schalter müssen bei der Kalibrierung mit einem Messinstrument betrieben werden, welches die Ausgangssignale misst und als Temperatur anzeigt.

Die Überprüfung mehrerer Temperatursensoren kann automatisiert werden, indem ein ICS Kalibrator um die Scannereinheit TT-Scan und eine Kalibriersoftware erweitert wird. Hier können bis zu 8 Prüflinge gleichzeitig ausgewertet werden, der Prüflingstyp ist dabei frei konfigurierbar. Ein Referenzfühler kann angeschlossen werden. Die USB-Schnittstelle des TT-Scans ermöglicht die Verbindung mit einem PC, auf dem die Kalibriersoftware die grafische oder tabellarische Auswertung der Messdaten übernimmt. Parallel erfolgt eine automatische Zertifikatserstellung, dabei können auch Kundendaten eingebunden werden.





TT-Scan



Eigenschaften	
Anschlussmöglichkeiten	
-	RTD TC mA Schalter
Ausführung	Scannereinheit mit integriertem Temperaturmessinstrument
Messeingänge	Umschaltbar Für bis zu 8 Prüflinge
	Prüflingstyp frei konfigurierbar
Allgemeine Daten	
Spannungsversorgung	230 VAC ±10 %, 50/60 Hz über Steckernetzteil
Leistungsaufnahme	Ca. 10 W
Abmessungen (B x H x T)	200 x 140 + 40 x 380 mm
Gewicht	Ca. 2,5 kg
Ausstattung & Zubehör inklusive	
	32 thermospannungsarme 4 mm-Anschlüsse Anschluss für externen Kalibrier-Referenzsensor Externer Vergleichsstellenanschluss Serielle USB -Datenschnittstelle, inkl. USB-Datenkabel
Optionen	
	Alu-Transportkoffer, Kalibrier- & Prüfsoftware, DAkkS-Zertifikat, SIKA-Werksprüfschein, externe Kalibrier-Referenzfühler

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068