

Temperaturkalibrator TP 18850E

Baureihe TP Basic // Trockenblock // Raumtemperatur...850 °C





Highlights

- Einfachste Bedienung mit 4-Tasten Steuerung und fest eingebautem Referenztemperaturfühler
- · Verwendung einer extrem belastbaren Metall-Legierung für lange Lebensdauer
- Stabiler Bügelgriff für den einfachen Transport
- · Optionales Zubehör: Transportkoffer
- Qualifiziert für den SIKA Gold-Service
- Besonders geeignet für die Kalibrierung von Widerstandsthermometern über den gesamten normierten Temperaturbereich bis 850 °C

TP Basic

Effizienz und Portabilität zeichnen die Temperaturkalibratoren der TP Basic Serie aus. Diese besteht aus Trockenblockkalibratoren, die einen weiten Temperaturbereich abdecken und vor Ort, beispielsweise in der Schifffahrt, eingesetzt werden.

Die einfache Bedienung, der integrierte interne Referenz-Temperaturfühler und die Trockenblock-Kalibrierfunktion ermöglichen einen maximal einfachen Kalibriervorgang.

SIKA Temperaturkalibratoren

Temperaturkalibratoren werden zur Überprüfung und Kalibrierung von Temperaturmessgeräten und Temperaturfühlern verwendet. Als einziger deutscher Hersteller entwickeln und produzieren wir unsere Temperaturkalibratoren "Made in Germany" mit besonderem Augenmerk auf langfristige Zuverlässigkeit und höchste Genauigkeit bei unkomplizierter Bedienung. Und das seit über 40 Jahren: Bereits im Jahr 1980 brachte SIKA den ersten Trockenblock-Temperaturkalibrator auf den Markt.

Jeder SIKA Temperaturkalibrator wird akribisch auf **Genauigkeit** und **Stabilität** überprüft. Dies belegen wir mit unserem Standard-Kalibrierzertifikat, welches Sie zu jedem Temperaturkalibrator erhalten, oder einem optionalen DAkkS-Kalibrierschein. So garantieren wir, dass Sie ein **perfektes Produkt** erhalten, rückführbar auf nationale und internationale Temperaturnormale.

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68

Features

Einfachste Bedienung

- Der TP 18850E lässt sich über nur vier Tasten bedienen: Zwei Pfeiltasten zum Einstellen der Solltemperatur, eine Taste zum Bestätigen, eine Zurück-Taste.
- · Temperaturen können damit so einfach eingestellt werden, wie beispielsweise bei der Klimaanlage in Ihrem Auto.
- Fehlbedienungen sind nahezu ausgeschlossen, Sie benötigen kein besonders geschultes Personal oder langwierige Einweisungen.



SIKA Gold-Service

Der SIKA Gold-Service ist Ihr Ticket für ein umfassendes Servicepaket im Rahmen der regelmäßigen Rekalibrierung Ihres Temperaturkalibrators. Sie profitieren von exklusiven Preisvorteilen und Rabatten sowie besonderen Aktionen, die SIKA Gold-Service Mitgliedern vorbehalten sind.

- Sie sparen 33% bei der Rekalibrierung Ihres Temperaturkalibrators
- Zusätzlich erhalten Sie 10% Rabatt auf etwaige, anfallende Reparaturen
- Sie erhalten bevorzugt Einladungen zu Produktvorstellungen, Symposien,



Technische Daten

TP 18850E				
Temperaturbereich	Raumtemperatur850 °C			
Abmessung des Kalibriereinsatzes	Ø 18 x 100 mm (Kalibriereinsatz leicht austauschbar)			
Trockenblock				
Anzeigegenauigkeit	±1 °C			
Temperaturstabilität	±0,1 °C			
Auflösung der Temperaturanzeige	1°C			
Referenztemperaturfühler	intern, fest verbaut			
Abmessungen				
→ Breite	330 mm + 70 mm (Handgriffe)			
→ Höhe	270 mm			
→ Tiefe	150 mm			
Gewicht	Ca. 14 kg			
Spannungsversorgung	230240 VAC, 50 / 60 Hz			
Leistungsaufnahme	Ca. 2000 W			
Display				
Anzeige	2-zeilige, 4-stellige Digitalanzeige rot / grün, Einheit °C / °F			
Zulassungen				
	CE CONSTRUCTION FRACE CONTROL OF THE CASE			

02/2022 // V1.0 2 // 4

Artikelnummern

Für eine vollständige Kalibratorbestellung benötigen Sie zwei Artikelnummern:

- 1. Kalibrator
- 2. Kalibriereinsatz

Darüber hinaus können Sie je nach Ihren individuellen Kalibrieranforderungen weitere Kalibriereinsätze, notwendige Kalibrierzertifikate sowie weiteres Zubehör bestellen.

1. Kalibrator				
Temperaturbereich	Funktion	Kalibriereinsatz [mm]	Spannungsversorgung	Artikelnummer
Raumtemperatur850°C	Trockenblock	Ø 18 x 100	230 V	EP18850E181000

2. Kalibriereinsatz				
Bohrbild	Funktion	Kalibriereinsatz [mm]	Werkstoff	Artikelnummer
Kalibriereinsatz inkl. 1 Bohrung nach Wahl	Trockenblock	Ø 18 x 100	Kupfer-Alu	Bitte Bohrungen in der
Jede weitere Bohrung	Trockenblock	Ø 18 x 100	Kupfer-Alu	Bestellung angeben

3. Kalibrierzertifikat - Wählen Sie Ihre Kalibrierzertifikate nach Bedarf Jeder Kalibrator wird bereits mit einem Standard-Kalibrierzertifikat (6 Prüfpunkte) ausgeliefert.	Artikelnummer
SIKA-Werkskalibrierschein (ähnlich Standard-Kalibrierzertifikat mit Markierung am Kalibrator)	EKTPWP1FKT
DAkkS-Kalibrierschein (3 Prüfpunkte + Bestimmung der Messunsicherheit)	EKTPDAKKS1FKT
Jeder weitere Messpunkt DAkkS-Kalibrierschein	EKTPDAKKSZUSP
SIKA Gold Service Werkskalibrierschein	EKTPGOLDWP
SIKA Gold Service DAkkS	EKTPGOLDDAKKS

4. Zubehör	Artikelnummer
Transportkoffer	EZ99999990005

02/2022 // V1.0 3 // 4

SIKA Temperaturkalibratoren im Überblick

Unsere Baureihen: Basic. Solid. Premium.

- Trockenblock-Kalibratoren der Baureihe TP Basic bestechen durch ihre unkomplizierte Bedienung bei hoher Wirtschaftlichkeit. Sie eignen sich insbesondere zum Einsatz auf Schiffen oder in Industrieanwendungen.
- Ausgestattet mit einer PC-Schnittstelle decken die Trockenblock-Kalibratoren und Kalibrierbäder der Baureihe TP Solid einen weiten Temperaturbereich bei hoher Genauigkeit ab.
- Für höchste Ansprüche an Genauigkeit und Flexibilität:
 Die Trockenblock- und Multifunktions-Temperaturkalibratoren der Baureihe TP Premium bilden die Spitze unserer technischen Entwicklung. Augestattet mit einem integrierten Touchscreen, einer PC-Schnittstelle, einem externen Referenzsensor und integriertem Messinstrument bietet diese Baureihe extreme Genauigkeiten bei allen Kalibrieraufgaben.

Temperaturbereich (RT=Raumtemperatur)	Funktion	Genauigkeit	Ausstattung	Block Abmessungen [Ø mm x Tiefe mm]	Modell
-55 °C 200 °C	Trockenblock	±0,4 °C	TP Basic	28 x 150	TP 17200
	Trockenblock	±0,2 °C	TP Solid	28 x 150	TP 17200S
	Trockenblock	±0,2 °C	TP Premium	28 x 150	TP 37200E.2
-35 °C 155 °C	Trockenblock	±0,2 °C	TP Solid	28 x 150	TP 17165S
	Trockenblock	±1 °C	TP Basic	28 x 150	TP 17165M
	Trockenblock	±0,4 °C	TP Basic	28 x 150	TP 17165
	Trockenblock	±0,2 °C	TP Premium	28 x 150	TP 37165E.2
	Kalibrierbad	±0,1 °C	TP Solid	60 x 170	TP M165S
-35 °C 165 °C	Trockenblock ext. Trockenblock int. Air Shield Insert Kalibrierbad Infrarot Oberfläche	±0,2 °C ±0,3 °C ±0,099 °C ±0,1 °C ±0,5 °C ±1 °C	TP Premium	60 x 170	TP 3M165E.2
	Trockenblock	±0,4 °C	TP Basic	60 x 150	TP 17166
-30 °C 165 °C	Trockenblock	±0,2 °C	TP Solid	60 x 150	TP 17166S
-10 °C 100 °C	Trockenblock	±0,05 °C	TP Solid	7 x 6,5 x 150	TP 17Zero
RT 200 °C	Trockenblock	±1 °C	TP Basic	18 x 150	TP 18200E
	Kalibrierbad	±0,2 °C	TP Solid	60 x 170	TP M255S
RT 255 °C	Trockenblock ext. Trockenblock int. Air Shield Insert Kalibrierbad, Bechereinsatz, ext. Kalibrierbad, Bechereinsatz, int. Kalibrierbad, Direktfüllung, ext. Kalibrierbad, Direktfüllung, int. Infrarot Oberfläche	±0,25 °C ±0,5 °C ±0,08 °C ±0,35 °C ±0,53 °C ±0,18 °C ±0,46 °C ±0,5 °C ±1°C	TP Premium	60 x 170	TP 3M255E.2
	Trockenblock	±0,6 °C	TP Basic	60 x 150	TP 17450
RT 450 °C	Trockenblock	±0,3 °C	TP Solid	60 x 150	TP 17450S
	Trockenblock Air Shield Insert Infrarot Oberfläche	±0,3 °C ±0,2 °C ±0,5 °C ±1 °C	TP Premium	60 x 150	TP 37450E.2
	Trockenblock	±1 °C	TP Basic	28 x 150	TP 17650M
RT 650 °C	Trockenblock	±0,8 °C	TP Basic	28 x 150	TP 17650
	Trockenblock	±0,4 °C	TP Solid	28 x 150	TP 17650S
RT 700 °C	Trockenblock Air Shield Insert	±0,43 °C ±0,27 °C	TP Premium	29 x 150	TP 37700E.2
RT 850 °C	Trockenblock	±1 °C	TP Basic	18 x 100	TP 18850E
400 °C 1300 °C	Trockenblock	±2 °C	TP Solid	28 x 200	TP 281300E

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68