

TEMPERATURTESTER HTM 2010 -35°C BIS 140°C FASTCAL

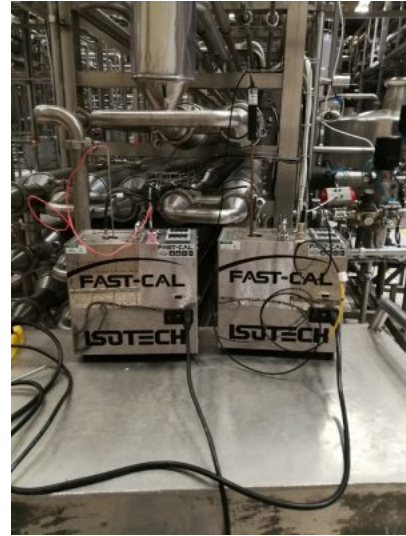


- Einfache Handhabung durch intuitive Bedienfunktionen
 - Kostengünstig
 - Schnelle Aufheiz- und Abkühlzeiten
- RS 232 Schnittstelle; verschiedene Kalibriersoftware-Produkte
 - Konform mit den aktuellen EU-Richtlinien

[Anfrage Fast-Cal HTM](#)

SKU: 907-HTM | **Category:** [Temperatur-Kalibratoren](#) | **Tags:** [Blockkalibrator](#), [Temperaturkalibrator](#)

GALLERY IMAGES



BESCHREIBUNG

Ziel dieser Entwicklung war es, einen möglichst kompakten, aber gleichzeitig sehr genauen Temperaturkalibratoren zu bauen. Mit dem Temperaturkalibrator Fast Cal ist dies gelungen! Durch einfache Funktionstasten lässt sich der Temperaturkalibrator intuitiv bedienen. Die kleine Bauweise lässt kostengünstiges und wirtschaftliches Arbeiten zu.

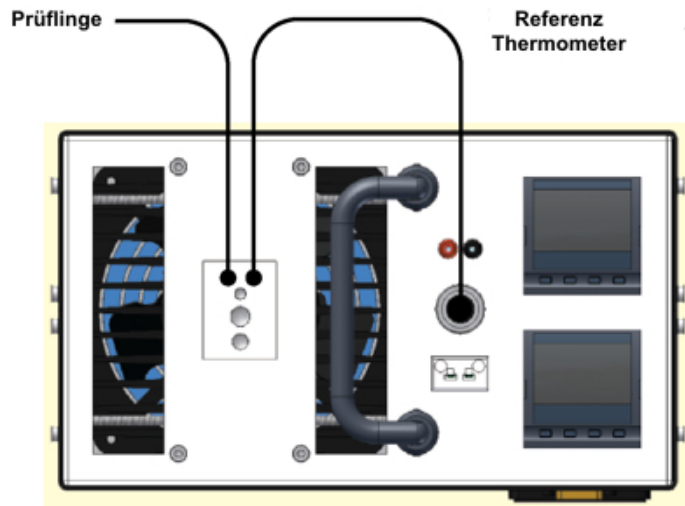
Durch die neue Konstruktion kann das Kalibriervolumen des Temperaturkalibrators in sehr kurzer Zeit aufgeheizt und wieder abgekühlt werden. Weil Messgeräte im Arbeitsalltag oft „hart rangenommen werden“, ist auf die robuste Bauart des Gerätes besonderer Wert gelegt worden.

Aus diesem Grund wird das Gehäuse des Kalibrators aus Edelstahl gefertigt und die Bedientastatur ist nicht aus einer Folientastatur hergestellt. Damit der Anwender automatisiert Arbeiten kann, ist der Fast Cal serienmäßig mit einer RS 232 Schnittstelle ausgerüstet. Selbstverständlich ist der neue Fast Cal Temperaturkalibrator konform mit allen aktuellen EU-Richtlinien.

MODELLÜBERSICHT

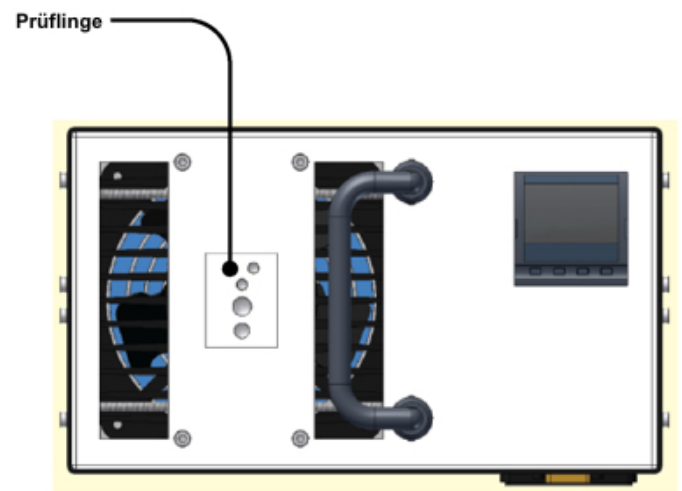
SITE Modell

BASIC Modell



- Digitalanzeige der Set und Nennblocktemperatur
- Eingebaute Einkanal-Anzeige für Referenzfühler
 - Beste Kalibrierung mit etablierter Rückverfolgbarkeit und Unsicherheit

Anfrage Fast-Cal HTM 2010 Site



- Digitalanzeige der Set und Nennblocktemperatur
- Kalibrieren gegen einen externen Referenzfühler

Anfrage Fast-Cal HTM 2010 Basic

1

TECHNISCHE DATEN

Model	Fast-Cal HTM
Bereich bei 20°C	-35 bis 140°C
Stabilität	0,02°C
Genauigkeit Basic	±0,2°C
Genauigkeit mit Referenz	±0,15°C
Aufheizzeit	-30°C bis 140°C in 15 Minuten
Abkühlzeit	140°C bis 0°C in 15 Minuten
Kalibriervolumen	fester Block 1 x ø8mm, 1 x ø6,5mm, 3 x ø4,5mm ; 145mm tief
RS232 Schnittstelle	ja - bei Site Modell
4-20mA Eingang	ja - bei Site Modell
Abmaße	228mm x 248mm x 143mm
Gewicht	6,60 kg

DOWNLOAD

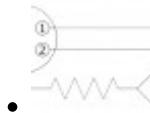


Datenblatt Fast Cal

VIDEOS

SUPPORT

Latest Posts



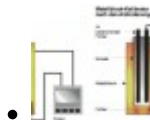
[Steckerbelegung des Pt100 bei Isotech Kalibratoren](#)

Bei Verwendung eines Pt100 als Referenzfühler ist die Steckerbelegung bei Isotech Temperaturkalibratoren als...



[Wie funktioniert die Schnittstelle des Kalibrators?](#)

Das folgende Handbuch beschreibt, wie Sie einen ISOTECH Kalibrator mit Eurotherm Modbus oder Ei-Bisynch...



[Metallblockkalibrator – eine Fehlerbetrachtung](#)

Metallblockkalibrator – eine Fehlerbetrachtung von Dipl.-Ing. Peter Klasmeier 1. Einleitung Metallblockkalibratoren sind die...

