



TEMPERATURTESTER 30°C BIS 350°C FASTCAL

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

[Produkt Anfrage](#)

SKU: 907-M

Category: [Temperatur-Kalibratoren](#)

Tags: [Blockkalibrator](#), [Temperaturkalibrator](#)

BESCHREIBUNG

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

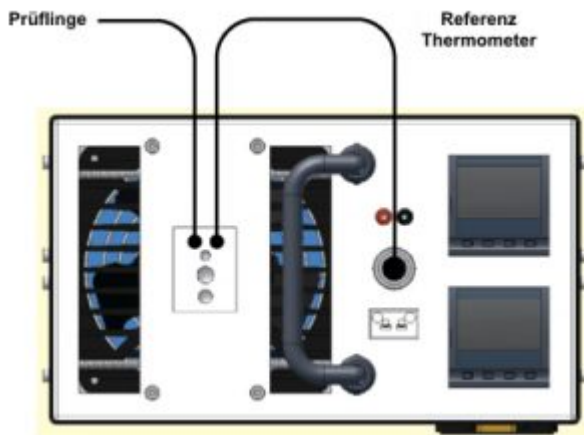
kostengünstiges und wirtschaftliches Arbeiten.

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

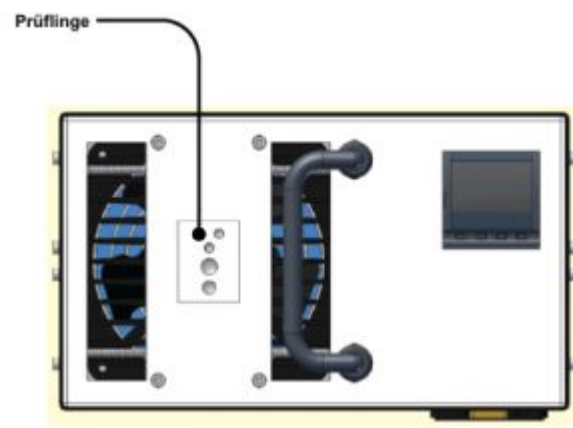
SITE Modell



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

[Produkt Anfrage](#)

BASIC Modell



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

[Produkt Anfrage](#)

1

