

## iTHERM-TrustSens: der weltweit erste selbstkalibrierende Temperatursensor

Testen Sie uns! Wir stellen Ihnen ein Gerät zur Verfügung.

Das neue hygienische Thermometer ist für Anwender in der Life Sciences- und Lebensmittel-Industrie bestimmt, die eine lückenlose Temperaturüberwachung im laufenden Prozess mit automatisierter Inline-Selbstkalibrierung benötigen. **Lassen Sie sich von den Vorteilen überzeugen.**

### Vorteile des iTHERM TrustSens

- Kein Anlagenstillstand
- Frühzeitige Erkennung von Temperatur-Drifts
- Speicherung der letzten 350 Kalibrierungen, vollautomatisiert und rückführbar
- Automatisierte Zertifikatserstellung und Dokumentation zu GMP-Regeln - auditproof
- Höchste Prozesssicherheit und Anlagenverfügbarkeit mit Heart-beat Technology (Gerätediagnose und Verifikation)
- Ausgezeichnet mit dem Hermes Award 2018



HERMES  
AWARD  
2 0 1 8

#### Testen Sie!

- ✓ **unverbindlich**
- ✓ **unkompliziert**
- ✓ **überzeugend**

Einfach die rückseitige Applikationsbeschreibung ausfüllen und an uns zurücksenden.

#### Ihr Kontakt:

Marco Leoni  
Produktmanager Temperaturmesstechnik und Systemkomponenten  
marco.leoni@ch.endress.com

Erfahren Sie mehr über TrustSens auf unserer Website:  
[www.ch.endress.com/itherm\\_trustsens](http://www.ch.endress.com/itherm_trustsens)



Testbedingungen: Das gewünschte Gerät wird Ihnen für einen Zeitraum von drei Monaten kostenlos zur Verfügung gestellt. Ist die Testmessung erfolgreich, stellen wir Ihnen das Gerät in Rechnung. Konnten wir Sie nicht überzeugen, senden Sie uns das Gerät zurück.

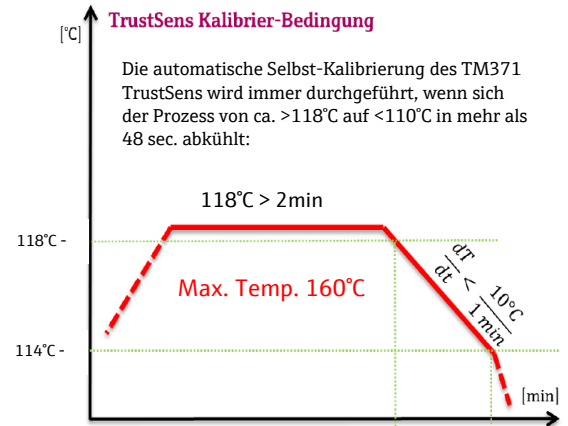
**Applikationsbeschreibung Testmessung iTHERM TrustSens**

Bitte ergänzen Sie das Formular mit Ihren Angaben und senden Sie es an:

Endress+Hauser (Schweiz) AG  
 Herr Marco Leoni  
 Kägenstrasse 2  
 4153 Reinach BL  
 E-Mail: marco.leoni@ch.endress.com

**Adresse des Kunden:**

Firma: \_\_\_\_\_  
 Name \_\_\_\_\_  
 Funktion \_\_\_\_\_  
 Strasse: \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_



**Applikationsbeschreibung:** Wie sieht Ihre Anwendung aus?

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Messstellenbeschreibung:**

- Steigt die Prozesstemperatur regelmässig über 118°C?  Ja  Nein
- Ist die Kühlrate langsamer als 10°C pro Minute?  Ja  Nein
- Bleibt die Medientemperatur unter der max. Temp. von 160°C?  Ja Tmax beträgt \_\_\_\_\_ °C
- Ist ein Anschluss an den Ausgang des Leitsystems vorgesehen?  Ja  Nein
- Unterstützt Ihr Leitsystem das Einlesen von Messwerten über HART?  Ja  Nein

**Testziel:** Was muss erreicht werden, um den Test als «erfolgreich» einzustufen?

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Welche Geräte setzen Sie derzeit für die Temperaturmessung ein?:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Inbetriebnahme:**

Professionelle Inbetriebnahme (inkl. Einführung für das Gerät) durch Endress+Hauser?

- Ja
- Nein

**Ort, Datum:** \_\_\_\_\_

Anmeldung via Webseite

