

Digitales Labor-Handmessgerät, mit Kabelfühler Typ 250301034



Seite 1/2 250301034-datenblatt-de.pdf

Kunststoffgehäuse, (geeignet für +15°C...+35°C Raumtemperatur)
Messbereich-Fühler -50...+70°C
geeignet für die digitale Qualitätskontrolle nach HACCP

Temperatur elektronisch

>> Anwendung

Das digitale Handmessgerät mit Kabelfühler eignet sich besonders gut zur Qualitätskontrolle nach dem HACCP-Konzept, z.B. für die Temperaturkontrolle im Labor, in Kühlräumen, Kühlschränken oder Frostern bis – 50°C. Es hat eine Speicherfunktion für die Höchst- und Tiefstmesswerte und zusätzlich mit optischem und akustischem Alarm ausgestattet.

Dieses Min-Max-Thermometer ist konformitätsbewertet und ist optional auch mit DAkkS-Prüfschein erhältlich.

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angaben und unserer Bedienungsanleitung, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.



Elektronisches Min-Max-Thermometer
Typ 250301034
zur Qualitätskontrolle nach HACCP



Typ 250301011
Vergrößerung Fühler



Optional: Temperaturbremse (Referenzkörper)
Typ 25156000088

© 2021 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

Digitales Labor-Handmessgerät, mit Kabelfühler Typ 250301034



Seite 2/2 250301034-datenblatt-de.pdf

Kunststoffgehäuse, (geeignet für +15°C...+35°C Raumtemperatur)
Messbereich-Fühler -50...+70°C
geeignet für die digitale Qualitätskontrolle nach HACCP

- >> Ausführung:
CE-Zeichen
Konform nach EN 13485 – Zulassung für Medizinprodukte
- >> Genauigkeit
± 0,5 von -20...+25°C
± 1,0 von -50...-21°C und +26...bis + 70°C
- >> Gehäuse
Kunststoffgehäuse (nur bei Raumtemperatur von ca. +15...+35°C anwenden)
spritzwassergeschützt IP65
57 x 86 x 30 mm
Mit Kunststoffhalterung und Magnet
- >> Display
59 x 18 mm
- >> Ziffernhöhe
15 mm
- >> Anzeige
3-stellige LCD-Anzeige
- >> Messbereich
-50...+70°C
- >> Auflösung
0,1°C
- >> Funktionen
Umschaltbar °C/°F
Speicher für Höchst- und Tiefstwerte
Holdfunktion
Optischer Alarm und Akustischer Alarm einstellbar bei Über- und Unterschreiten von frei einstellbaren Temperaturen
Batteriesymbol erscheint bei schwacher Batterie (bei Batteriewechsel keine Speicherung der Messdaten)
- >> Fühler
20 x 5 mm
Über Kabel direkt mit Messgerät fest verbunden
- >> Kabel
Kunststoff
Ca. 3 m
- >> im Lieferumfang enthalten
Batterie CR2032 3 V Lithium Knopfzelle
- >> Gewicht: ca.80 g
- >> Bestellnummer

2	5	0	3	0	1	0	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---
- >> Prüfzertifikate, optional
Werkprüfschein mit 1 Prüfpunkt bei 6°C: Bestellnummer 9950
Werkprüfschein mit 1 Prüfpunkt, frei wählbar: Bestellnummer 9953
DAkkS-Prüfschein auf Anfrage
- >> Zubehör
Optional mit Temperaturbremse: Bestellnummer 25156000088

Temperatur elektronisch

© 2021 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de