

# Erdbodenthermometer, Heuthermometer Typ 1361ana-h, wasserdicht



Seite 1/4 1361ana-h-datenblatt-de.pdf

Nenngröße 80 mm oder 100 mm, wasserdichtes Gehäuse, hochwertige Ausführung mit verschweißtem Handgriff aus Edelstahl  
glatter Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Edelstahl-Spitze

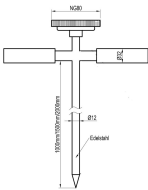
Made in Germany

- >> Messprinzip:  
Mechanisches Messsystem
- >> Anwendung:  
Als Einstichthermometer für Mieten, z.B. Kartoffelmieten, Kompost, Erdboden, Heu, Stroh, Getreide, Hackschnitzel

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.

Temperatur mechanisch



Erdbodenthermometer mit verschweißten Handgriffen,  
Länge 1.000 mm, Edelstahl, Nenngröße 80 mm,  
Typ 1361ana-h

© 2023 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](mailto:vertrieb@bmg-baumgart.de) · [www.bmg-baumgart.de](http://www.bmg-baumgart.de)

# Erdbodenthermometer, Heuthermometer Typ 1361ana-h, wasserdicht



Seite 2/4 1361ana-h-datenblatt-de.pdf

Nenngröße 80 mm oder 100 mm, wasserdichtes Gehäuse, hochwertige Ausführung mit verschweißtem Handgriff aus Edelstahl  
glatter Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Edelstahl-Spitze

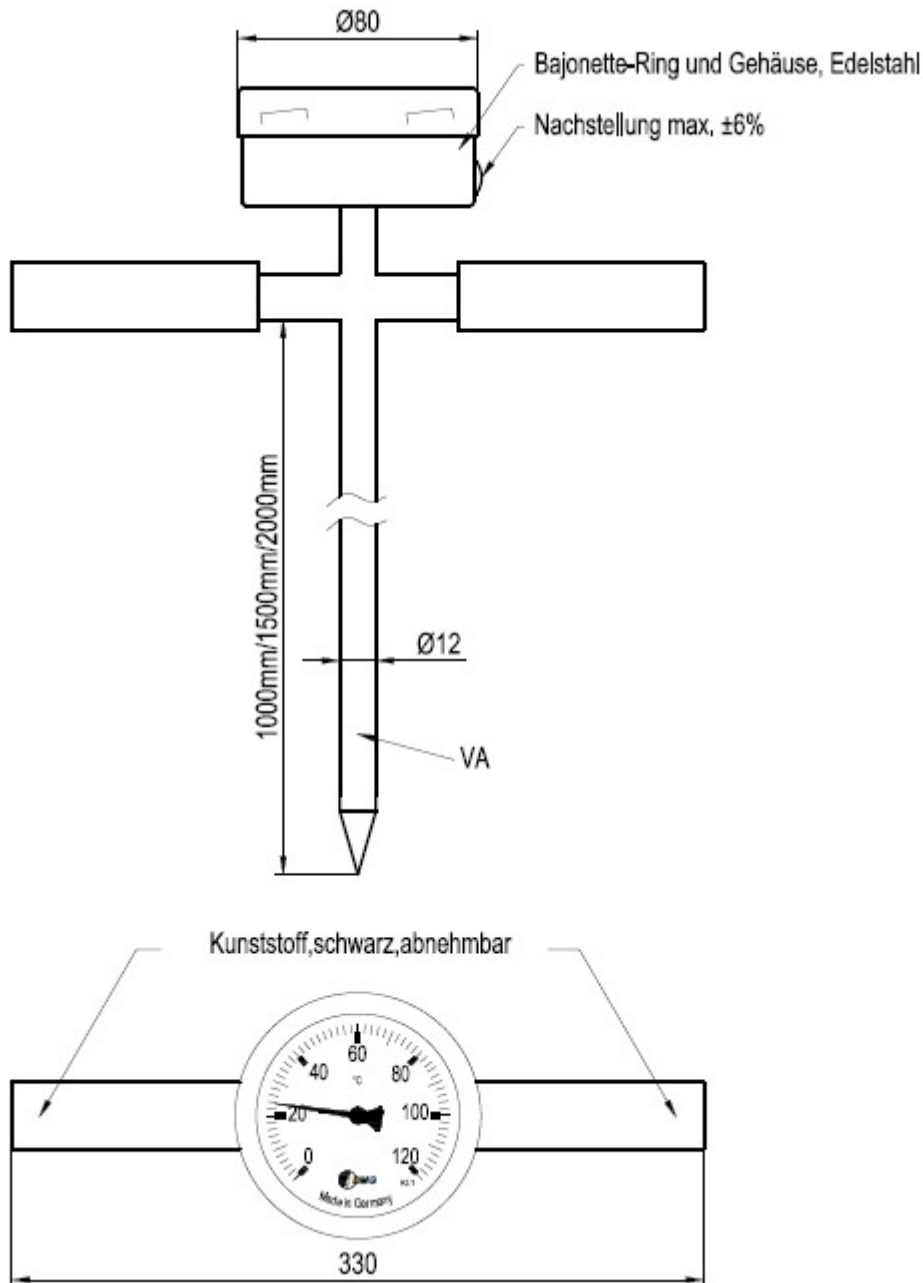
- >> Ausführung  
nach EN 13 190 (bisher DIN 16 203), Genauigkeit Klasse 2
- >> Gehäuse  
Ø 80 mm oder 100 mm, Rundgehäuse aus Edelstahl  
Mit Bajonettring  
mit verschweißtem Handgriff
- >> Skala  
Aluminium weiß  
schwarze Ziffern
- >> Anzeigebereich  
-20 ... +40°C  
0 ... +60°C  
0 ... +120°C  
weitere Anzeigebereiche auf Anfrage möglich
- >> Tauchschaft  
Edelstahl, Ø 12 mm, mit massiver Spitze verschweißt  
Wandstärke 2 mm  
Nennlänge 500 mm, 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm, Sonderlängen optional möglich
- >> Optionen  
Doppelskala °C/°F oder Anzeige in °F  
Aufdruck mit Kundenlogo  
Andere Tauchschaftdurchmesser oder Ausführung mit Anschlussgewinde auf Anfrage möglich
- >> Hinweis  
Bei Bedarf können Geräte auf Anfrage geprüft, neu justiert oder repariert werden.  
Bitte sprechen Sie uns dazu gerne an.



# Erdbodenthermometer, Heu thermometer Typ 1361ana-h, wasserdicht

Seite 3/4 1361ana-h-datenblatt-de.pdf

Nenngröße 80 mm oder 100 mm, wasserdichtes Gehäuse, hochwertige Ausführung mit verschweißtem Handgriff aus Edelstahl  
glatter Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Edelstahl-Spitze

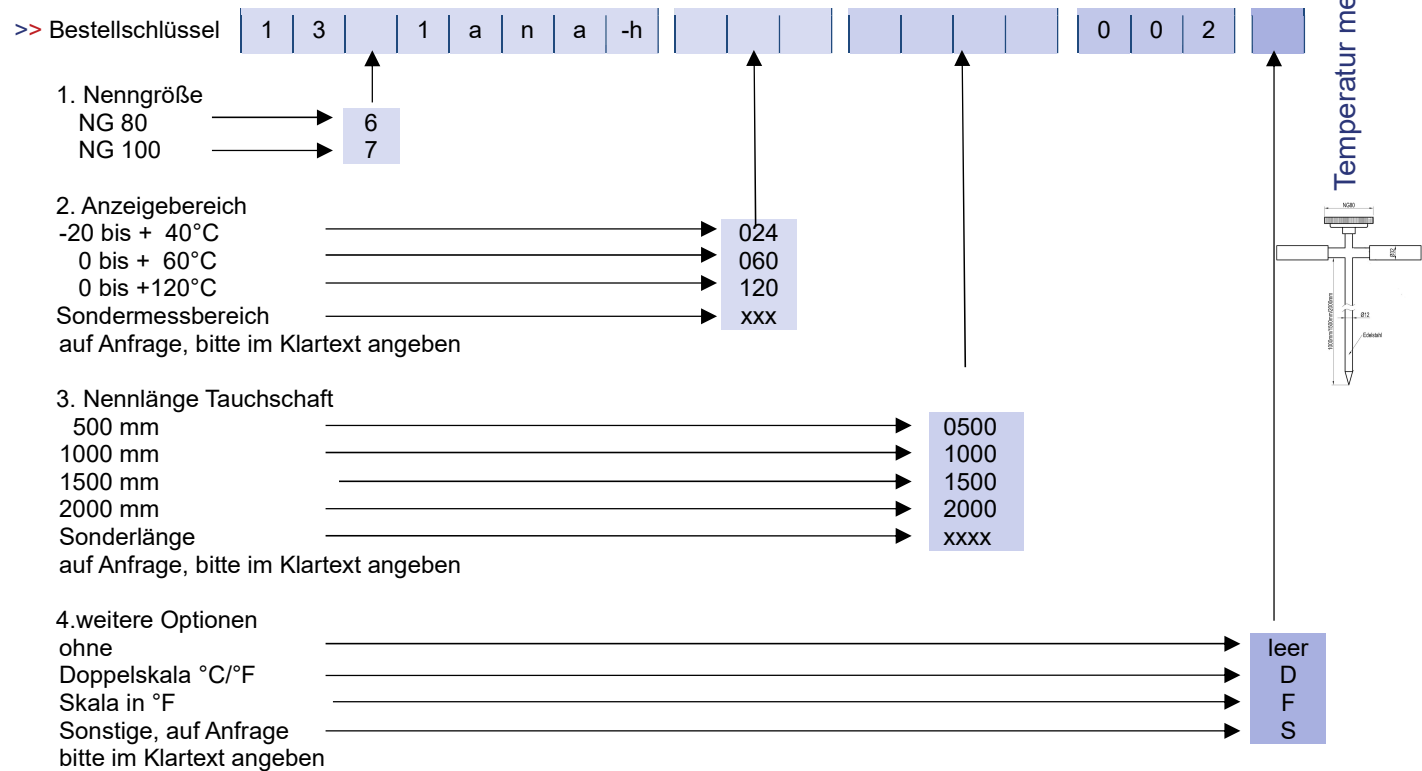


# Erdbodenthermometer, Heuthermometer Typ 1361ana-h, wasserdicht



Seite 4/4 1361ana-h-datenblatt-de.pdf

Nenngröße 80 mm oder 100 mm, wasserdichtes Gehäuse, hochwertige Ausführung mit verschweißtem Handgriff aus Edelstahl  
glatter Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Edelstahl-Spitze



Bitte alle leeren Felder des Bestellschlüssels ausfüllen.  
 Die entsprechenden Kennzahlen entnehmen Sie bitte obenstehenden Angaben.  
 Optionen sind auf Anfrage möglich. Bitte geben Sie diese im Klartext an.

**Bestellbeispiel:**  
 1361ana-h 120 0500 002  
 Erdbodenthermometer Typ 1361ANA-H, Nenngröße 80 mm, 0...+120 °C, Tauchschaft 500mm mit Einstechspitze, Edelstahl

Gewichte (kg):  
 500 mm → 0,80  
 1000 mm → 1,00  
 1500 mm → 1,10  
 2000 mm → 1,20