

Gehäuse:	NG 63 Edelstahl 1.4301 NG 78 Edelstahl 1.4301
Übersteckring:	Edelstahl 1.4301
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert ab Messbereich 200°C ALU-blank Ziffern und Teilung schwarz
Zeiger:	Aluminium, schwarz rückseitig justierbar
Sichtscheibe:	NG 63 Instrumentenflachglas NG 78 Instrumentenglas, bombiert - max. Schleppzeiger (Flachglas)
Handhabung:	mit Aufstellbügel - mit Öse für Wandaufhängung
Messsystem:	Bimetall-Spiralfeder
Messbereich:	0-300°C - bzw. nebenstehend
Güteklasse:	2
Sonderheiten:	NG 78 bei Messbereich 0-500°C und 0-600°C Zifferblatt aus Stahl emailliert

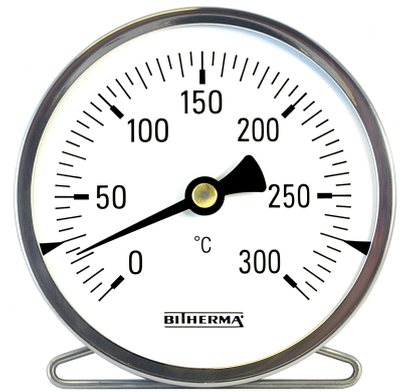


Fig. 16

Fig. 13 S: für Geräteaufbau in Ofentüren o.ä.:  
rückseitig am Gehäuse mit 2 Gewindebuchsen M4,  
Mittenabstand 36 mm, ohne Befestigungsteile

- OPTIONEN

Messbereich	Teilung
-30 +70°C	1°
-30 +50°C	
-20 +40°C	
-20 +60°C	
-20 +80°C	2°
-20 +100°C	
-10 +60°C	1°
-10 +50°C	
0 -60°C	
0 -80°C	
0 -100°C	2°
0 -120°C	
0 -160°C	
0 -200°C	
0 -250°C	5°
0 -300°C	
0 -350°C	
0 -400°C	10°

Artikel-Nummer:

Gehäuse Ø 63 mm

1230011

Gehäuse Ø 78 mm

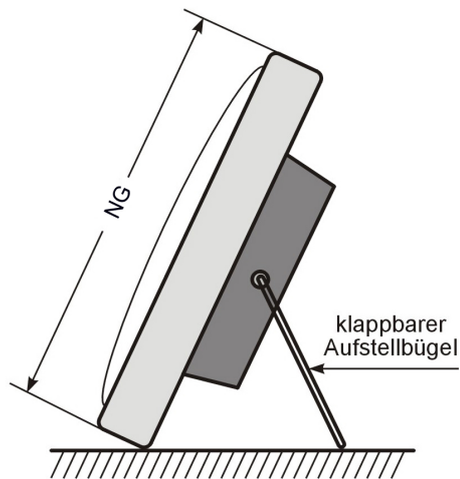
1230012

zusätzlich für NG 78

1) 0 -500°C

1) 0 -600°C

1) Zifferblatt Stahl emailliert



Das Thermometer wird für Innenraummessungen aller Art gefertigt. Es kann sowohl in elektronisch gesteuerten Öfen als Vergleichsinstrument, sowie in Steinbacköfen als Bezugsinstrument verwendet werden.

Das Gerät ist lageunempfindlich und wird daher je nach Bedarf in Stand- oder Liegeposition eingesetzt.

Ein rückseitig am Gehäuse befindlicher klappbarer Aufstellbügel versetzt das Gerät in eine gut ablesbare Schräglage.

Die rückseitige Öffnung im Gehäuse, erlaubt der Umluft freien Zugang zum Messelement. Hierdurch ist ebenfalls eine Anzeigekorrektur möglich.

### **Achtung:**

Wasser auf dem heißen Deckglas ist wegen hoher Bruchgefahr zu vermeiden.

Um Verbrennungen vorzubeugen, sollte beim Herausnehmen des Thermometers aus dem Ofen beachtet werden, daß das Gehäuse noch die Temperatur besitzt, welche die Anzeige vermittelt.

Maße und technische Daten entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen, welche zur Verbesserung unserer Geräte führen, behalten wir uns ohne Ankündigung vor.