

# Informations - Angebot

Stand : 04 / 2009

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

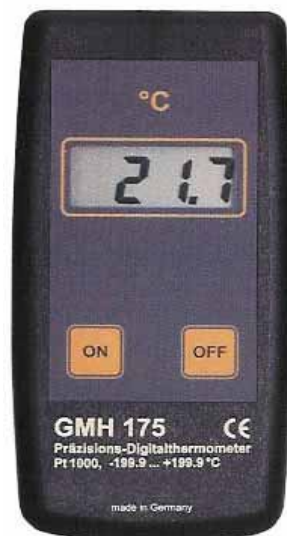
Angebotsgültigkeit : ca. 2 - 3 Monate nach Erstelldatum dieser Preisinformation, sofern nicht anderes angegeben  
Preisstellung : aussch. Versand- und Verp.-Kosten (bei Inlandsversand pauschal EUR 8,50 + EUR 1,90/Gerät), + MwSt  
Lieferzeit : ca. 6 - 12 Werktage, je nach Bestellzeitpunkt, falls dringender Bedarf, bitte speziell erfragen,  
Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug

## Präzisions- Taschenthermometer GMH 175 für ansteckbare Pt 1000 - Wechselfühler für Batterie- oder Netzbetrieb

TOP -  
Preis - Leistungs-  
Verhältnis

### 1) Digital - Präzisions - Taschenthermometer GMH 175

für hochgenaue Messungen in Flüssigkeiten,  
weichplastischen Medien, Luft und Gasen  
im tragbaren Gehäuse aus schlagfestem ABS -Kunststoff  
Abmessungen : 106 x 67 x 30 mm , Gewicht : ca. 160 g  
für Batteriebetrieb über 9 V - Blockbatterie, mit Batteriewechselanzeige,  
Batterielebensdauer : ca. 200 Betriebsstunden, oder über externe  
10,5 ... 12 V DC - Versorgung über Netzgerät GNG 10 / 3000 ( s. unten )  
Anzeige : 3 ½ -stellige LCD - Anzeige, Ziffernhöhe : 13 mm  
Messbereich : - 199,9 ... 0 ... + 199,9 ° C  
Genauigkeit ( Gerät ) : 0,1 ° C +/- 1 Digit ( bei Nenntemp. von 25 ° C )  
im Bereich von -70,0 bis 199,9 ° C, Auflösung : 0,1 ° C  
zum Anschluss von Pt 1000 - Wechselfühlern, Pos. 3 ( die Fühler sind  
ohne Neuabgleich austauschbar )  
Lagertemperatur : -30 ... + 70 ° C, Arbeitstemperatur : -30 ... 0 ... +45 ° C,  
somit **auch in Tiefkühlhäusern verwendbar !**



für Dauer- Netzbetrieb :

2) GNG 10 / 3000 – Steckernetzgerät, Ausgangsspannung : 10,5 V / 10 mA

als geeignete Fühler kommen z.B. in Frage ( weitere Ausführungen auf Anfrage ) :

### 3a) Tauchfühler GTF 175 für Flüssigkeiten und Gase

Messbereich : -70 ... 0 ... + 200 ° C , Ansprechgeschwindigkeiten  $t_{90}$  ( Flüssigk. ) : ca. 10 s ,  $t_{90}$  ( Luft. ) : ca. 40 s  
mit Handgriff, 135 mm lang, Knickschutz und Silikon- Anschlusskabel, 1 m lang, mit 3,5 mm  
vergoldetem Klinkenstecker , Schutzrohr aus VA, 3 mm Ø , mit runder Fühlerspitze , L = 100 mm

### 3b) Oberflächenfühler GOF 175 für feste Oberflächen

Messbereich : -70 ... 0 ... + 200 ° C , Ansprechgeschwind.  $t_{90}$  : ca. 60 s , mit Handgriff, 135 mm lang,  
Knickschutz und Silikon- Anschlusskabel, 1 m lang, mit 3,5 mm vergoldetem Klinkenstecker  
Schutzrohr aus VA, vorne quaderförmig, 3 x 3 mm , mit stirnseit. Pt 1000 - Keramikplättchen 2 x 2,3 mm

**Stückpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen**

**Mengenrabatte** für Geräte gleicher Ausführung :  $\geq 2$  Geräte : 10 % MR ;  $\geq 6$  Geräte : 12,5 % MR ;  $\geq 10$  Geräte : 15 % MR

**Achtung :** Mindestbestellwert EUR 80,- ! Ansonsten + EUR 15,- Bearbeitungszuschlag

Wir können Ihnen in ähnlich handlicher Bauform auch weitere Ausführungsformen des unterschiedlichsten Preisniveaus liefern, auch als **Differenz-Sekundenthermometer mit oder ohne integriertem Datenlogger** anbieten. s. hierzu unsere Internetseite [www.schriever-schulz.de/handmessgeraete.htm](http://www.schriever-schulz.de/handmessgeraete.htm)

Dieses Info-Angebot wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Evtl. Irrtümer bleiben vorbehalten.

**SCHRIEVER & SCHULZ** & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen

\* Im Internet unter [www.schriever-schulz.de](http://www.schriever-schulz.de) \* E-Mail: [info@schriever-schulz.de](mailto:info@schriever-schulz.de) / Tel. ++49 (0)511 86 45 41

\*\*\* bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor \*\*\* / Fax ++49 (0)511 86 41 56