

# Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 1701



Seite 1/4 Datenblatt 17\_NG34\_Edelstahl\_Messing\_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm  
Edelstahlgehäuse  
Tauchschaft, glatt, aus Messing

Made in Germany

- >> Messprinzip:  
Bimetallwendel
- >> Anwendung  
Kostengünstige Temperaturmessung im geschlossenen System im Sanitär-, Heizungs- und Kesselbau

Temperatur mechanisch



Bimetallthermometer, Nenngröße 34 mm,  
Edelstahlgehäuse, Tauchschaft aus Messing

© 2015 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)

# Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 1701



Seite 2/4 Datenblatt 17\_NG34\_Edelstahl\_Messing\_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm  
Edelstahlgehäuse  
Tauchschaft, glatt, aus Messing

- >> Ausführung  
nach DIN EN 13 190 (bisher DIN 16203)  
Klasse 2, optional Klasse 1
- >> Gehäuse  
Ø 34 mm Gehäuse aus Edelstahl
- >> Skala  
Aluminium weiß  
schwarze Ziffern
- >> Anzeigebereich  
0 bis 120°C  
optional  
0 bis 160°C  
0 bis 200°C  
0 bis 260°C  
**Hinweis:** bei Anzeigebereich  $\geq 300^\circ\text{C}$  Tauchschaft aus Edelstahl verwenden, siehe Typ 18
- >> Tauchschaft  
Messing, Ø 4 mm, rückseitig,  
**Hinweis:** bei Anzeigebereich  $\geq 300^\circ\text{C}$  Tauchschaft aus Edelstahl verwenden, siehe Typ 18  
Nennlänge 100 mm, 200 mm, 300 mm  
Sonderlängen optional möglich  
optional schnellansprechend mit massiver Einstechspitze möglich  
andere Durchmesser optional möglich
- >> Prozessanschluss aus Messing  
glatt  
festes Gewinde G1/4  
Edelstahl, siehe Typ 18
- >> Optionen  
Doppelskala °C/°F oder Anzeige in °F  
Aufdruck mit Kundenlogo  
Tauchschaft aus Edelstahl, siehe Typ 18  
schnellansprechend mit massiver Einstechspitze  
andere Tauchschaftdurchmesser  
Anzeigebereich  
Genauigkeit Klasse 1

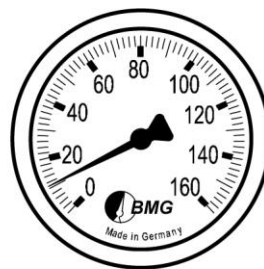


# Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 1701

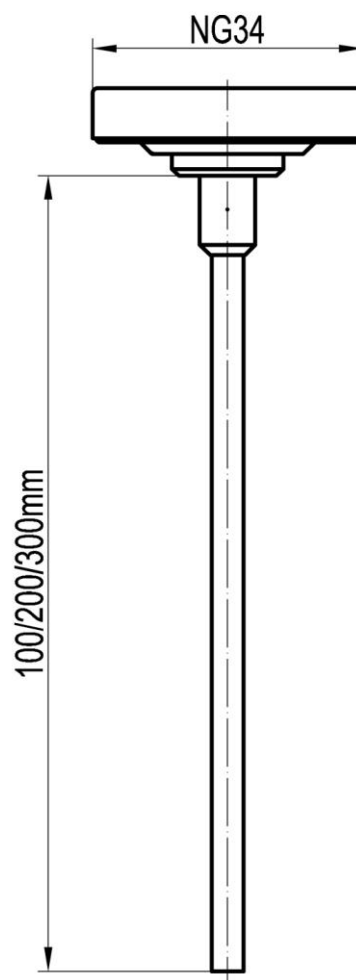


Seite 3/4 Datenblatt 17\_NG34\_Edelstahl\_Messing\_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm  
Edelstahlgehäuse  
Tauchschaft, glatt, aus Messing



Temperatur mechanisch



© 2015 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

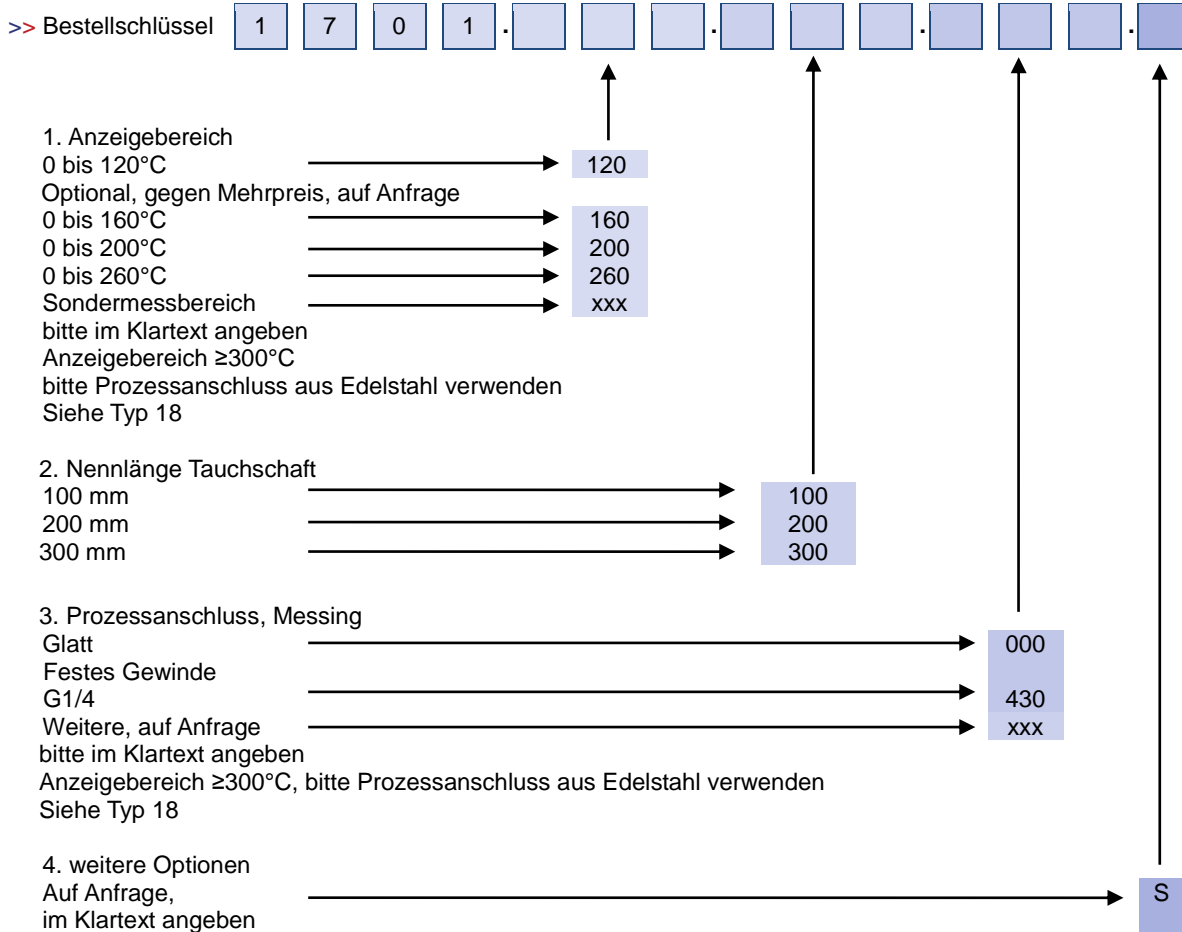
# Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 1701



Seite 4/4 Datenblatt 17\_NG34\_Edelstahl\_Messing\_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm  
Edelstahlgehäuse  
Tauchschaft, glatt, aus Messing

Temperatur mechanisch



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

**Bestellbeispiel**

1701.120.100.430

Bimetall-Thermometer (Typ 17), Nenngröße 34, waagrecht, Messbereich 0 bis 120°C, Einbaulänge 100 mm, festes Außengewinde G ¼ in Messing

Gewicht: 50 g