

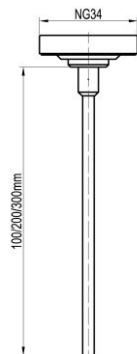
# Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 1701



Seite 1/2 Preisblatt 17\_NG34\_waagrecht\_Edelstahl\_Messing\_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm  
Edelstahlgehäuse mit Übersteckring aus Edelstahl  
Tauchschaft, festes Gewinde G 1/4, Messing

Genauigkeit  
Klasse 2  
nach DIN EN 13 190  
(bisher DIN 16 203)



>> Anzeigebereich  
-40 ... + 40°C  
+20 ... + 60°C  
0 ... + 60°C  
0 ... + 100°C  
0 ... + 120°C  
Weitere auf Anfrage

Temperatur mechanisch



|           |    |
|-----------|----|
| Nenngröße | 34 |
|-----------|----|

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| EL 100 mm        | €/Stück          |
| 1 Stück          | 48,00            |
| 2 - 4 Stück      | 45,00            |
| ab 5 Stück       | 39,00            |
| 0+120°C Best.Nr. | 1701 120 100 430 |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| EL 200 mm        | €/Stück          |
| 1 Stück          | 50,00            |
| 2 - 4 Stück      | 47,00            |
| ab 5 Stück       | 39,00            |
| 0+120°C Best.Nr. | 1701 120 200 430 |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| EL 300 mm        | €/Stück          |
| 1 Stück          | 52,00            |
| 2 - 4 Stück      | 49,00            |
| ab 5 Stück       | 41,00            |
| 0+120°C Best.Nr. | 1701 120 300 430 |

Weitere Preisstaffel auf Anfrage.

Gerne liefern wir mit Ihrem Firmenaufdruck, bitte fragen Sie uns danach.

Optionen gegen Mehrpreis möglich, siehe Preisblatt Seite 2.

Gegen Mehrpreis Werkprüfschein auf Anfrage möglich

Alle Preise zuzüglich der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Standardmäßig liefern wir mit UPS. Unsere Versandkosten sind gewichts- bzw. volumenabhängig: innerhalb von Deutschland berechnen wir mindestens 14,00 € Versandpauschale. Natürlich liefern wir auch über Deutschland hinaus –bitte fragen Sie uns danach.

© 2017 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

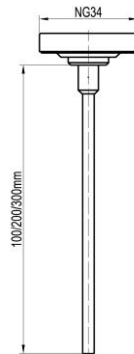
# Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 1701



Seite 2/2 Preisblatt 17\_NG34\_waagrecht\_Edelstahl\_Messing\_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm  
Edelstahlgehäuse mit Übersteckring aus Edelstahl  
Tauchschaft, festes Gewinde G 1/4, Messing

Genauigkeit  
Klasse 2  
nach DIN EN 13 190  
(bisher DIN 16 203)



- >> Optionen  
Genauigkeit Klasse 1  
Doppelskala °C/°F oder Anzeige in °F  
Aufdruck mit Kundenlogo  
weitere Nenngrößen siehe Typ 17  
Sonderanzeigebereiche (max. 260°C)  
Anzeigebereiche  $\geq 300$  °C, siehe Typ 18  
weitere Tauchschaftlängen  
Sonder-Tauchschaftdurchmesser  
schnellansprechend mit massiver Einstechspitze  
Tauchschaft aus Edelstahl  
weitere Anschlussgewinde  
Werkprüfzeugnis

Temperatur mechanisch



| Optionen   |  | Mehrpreis     |
|--|--|---------------|
| Doppelskala °C/°F<br>oder Anzeige in °F  |  | Auf Anfrage   |
| Aufdruck mit Kundenlogo<br>(dazu benötigen wir eine Vektordatei<br><.ai> und zusätzlich eine PDF-Datei<br>mit Ihren Angaben) |  | Auf Anfrage   |
| Sonderanzeigebereich (max. 260 °C)   |  | Auf Anfrage   |
| Anzeigebereiche $\geq 300$ °C  |  | siehe Typ 18  |
| Weitere Gehäusenenngröße   |  | Siehe Typ 17  |
| Verlängerung des Tauchschaftes<br>(Basis 100 mm)   |  | 3,00 €/100 mm |
| Sonder-Tauchschaftdurchmesser  |  | Auf Anfrage   |
| Schnellansprechend mit massiver<br>Spitze  |  | Auf Anfrage   |
| Edelstahl  |  | Auf Anfrage   |
| Festes Gewinde G1/4 aus Messing  |  | 15,00 €/Stück |
| M8-Gewinde   |  | Auf Anfrage   |
| Andere Anschlussgewinde  |  | Auf Anfrage   |
| Werkprüfzeugnis  |  | Auf Anfrage   |

Alle Preise zuzüglich der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer.

© 2017 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