

Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 1701



Seite 1/4 Datenblatt 17_NG34_Edelstahl_Messing_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm

Edelstahlgehäuse

Tauchschaft, glatt, aus Messing (**Hinweis:** bei Anzeigebereich $\geq 300^{\circ}\text{C}$ Tauchschaft aus Edelstahl verwenden)

Made in Germany

>> Messprinzip:
Bimetallwendel

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

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



Bimetallthermometer, Nenngröße 34 mm,
Edelstahlgehäuse, Tauchschaft aus Messing
Typ 1701

© 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 2/4 Datenblatt 17_NG34_Edelstahl_Messing_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 34 mm

Edelstahlgehäuse

Tauchschaft, glatt, aus Messing (**Hinweis:** bei Anzeigebereich $\geq 300^{\circ}\text{C}$ Tauchschaft aus Edelstahl verwenden)

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



Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 1701

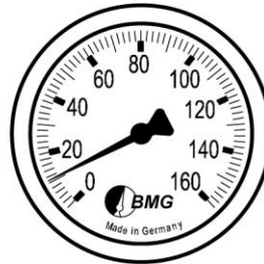


Seite 3/4 Datenblatt 17_NG34_Edelstahl_Messing_Bimetallthermometer.pdf

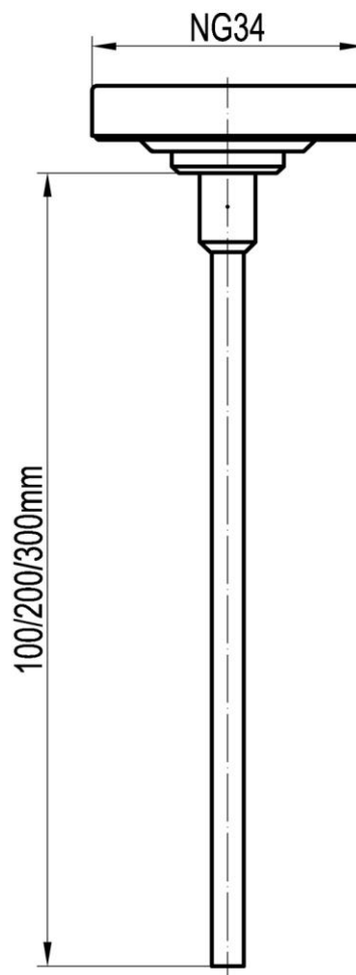
Nenngröße 34 mm

Edelstahlgehäuse

Tauchschaft, glatt, aus Messing (**Hinweis:** bei Anzeigebereich $\geq 300^{\circ}\text{C}$ Tauchschaft aus Edelstahl verwenden)



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 (**Hinweis:** bei Anzeigebereich $\geq 300^{\circ}\text{C}$ Tauchschaft aus Edelstahl verwenden)

>> Bestellschlüssel

1	7	0	1
---	---	---	---

 .

--	--	--

 .

--	--	--

 .

--	--

 .

--	--

1. Anzeigebereich

- 0 bis 120°C 120
- Optional, gegen Mehrpreis, auf Anfrage
- 0 bis 160°C 160
- 0 bis 200°C 200
- 0 bis 260°C 260
- Sondermessbereich xxx
- bitte im Klartext angeben
- Anzeigebereich $\geq 300^{\circ}\text{C}$
- bitte Prozessanschluss aus Edelstahl verwenden
- Siehe Typ 18

2. Nennlänge Tauchschaft

- 100 mm 100
- 200 mm 200
- 300 mm 300

3. Prozessanschluss

- Glatt 00
- Festes Gewinde 43
- G1/4 43
- Weitere, auf Anfrage xx
- bitte im Klartext angeben

4. Material Anschluss

- Messing 0
- Edelstahl ($\geq 300^{\circ}\text{C}$) 2

5. weitere Optionen

- Ohne leer
- Doppelskala $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ D
- Skala in $^{\circ}\text{F}$ F
- Sonstige, auf Anfrage S
- bitte im Klartext angeben



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 $\frac{1}{4}$ in Messing

Gewicht: 50 g