

Rohr-Anlegethermometer Typ 10



Seite 1/4 Datenblatt Rohr-Anlegethermometer Typ 10.pdf

Nenngröße 63 mm oder 80 mm, Ausführung aus verzinktem Stahl, nur für trockene Räume,
Anbringung mittels Befestigungsfeder

Made in Germany

>> Messprinzip:
Bimetallflachspirale

>> Anwendung
Thermometer als Anlegethermometer für den Heizungsbau, z.B. zur Überprüfung der Vor- und Rücklauf-
temperaturen an Rohrleitungen, durch Anschlussmöglichkeit mit Befestigungsfeder keine Befestigungsbohrungen in der Rohrleitung
erforderlich

Temperatur mechanisch



Rohr-Anlegethermometer, verzinkter Stahl, z.B. zur
Messung der Vor- und Rücklauf-temperaturen an
Heizungen, Befestigung mittels Feder

© 2014 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

Rohr-Anlegethermometer Typ 10



Seite 2/4 Datenblatt Rohr-Anlegethermometer Typ 10.pdf

Nenngröße 63 mm oder 80 mm

>> Gehäuse
Ø 63 mm oder Ø 80 mm Gehäuse aus verzinktem Stahl, Übersteckring Stahl vernickelt, Anschluss: rückseitig, Messingzapfen Ø 15 mm, zusätzlich Messingblech zur besseren Übertragung der Temperatur, Anbringung mit Befestigungsfeder (Länge geschlossen 70 mm)

>> Skala
Aluminium, weiß,
Schwarze Ziffern,

>> Anzeigebereich

-20	bis	+40°C
-20	bis	+60°C
-30	bis	+50°C
0	bis	60°C
0	bis	80°C
0	bis	120°C
0	bis	200°C

>> Anmerkung
Bei Anwendungen, bei denen man den Tauchschaft oder Messfühler nicht direkt in das zu messende Medium einbringen kann, können die Temperaturen einer Rohrleitung oder eines Behälters mit einem Oberflächenfühler, wie einem Anlegethermometer, nur annähernd ermittelt werden. Diese Messungen sind wegen der hohen Wärmeabstrahlung und dem Einfluss der Umgebungstemperatur relativ ungenau. Um genauere Werte zu erzielen, empfehlen wir den Messfühler an der Messstelle gut zu isolieren. Bei Bildung von Schwitzwasser oder Kondenswasser darf das Thermometer nicht verwendet werden, da die Gefahr besteht, dass das Glas zerspringt.

>> Optionen
Doppelskala °C/°F oder Anzeige in °F,
Aufdruck mit Kundenlogo,
Länge der Befestigungsfeder



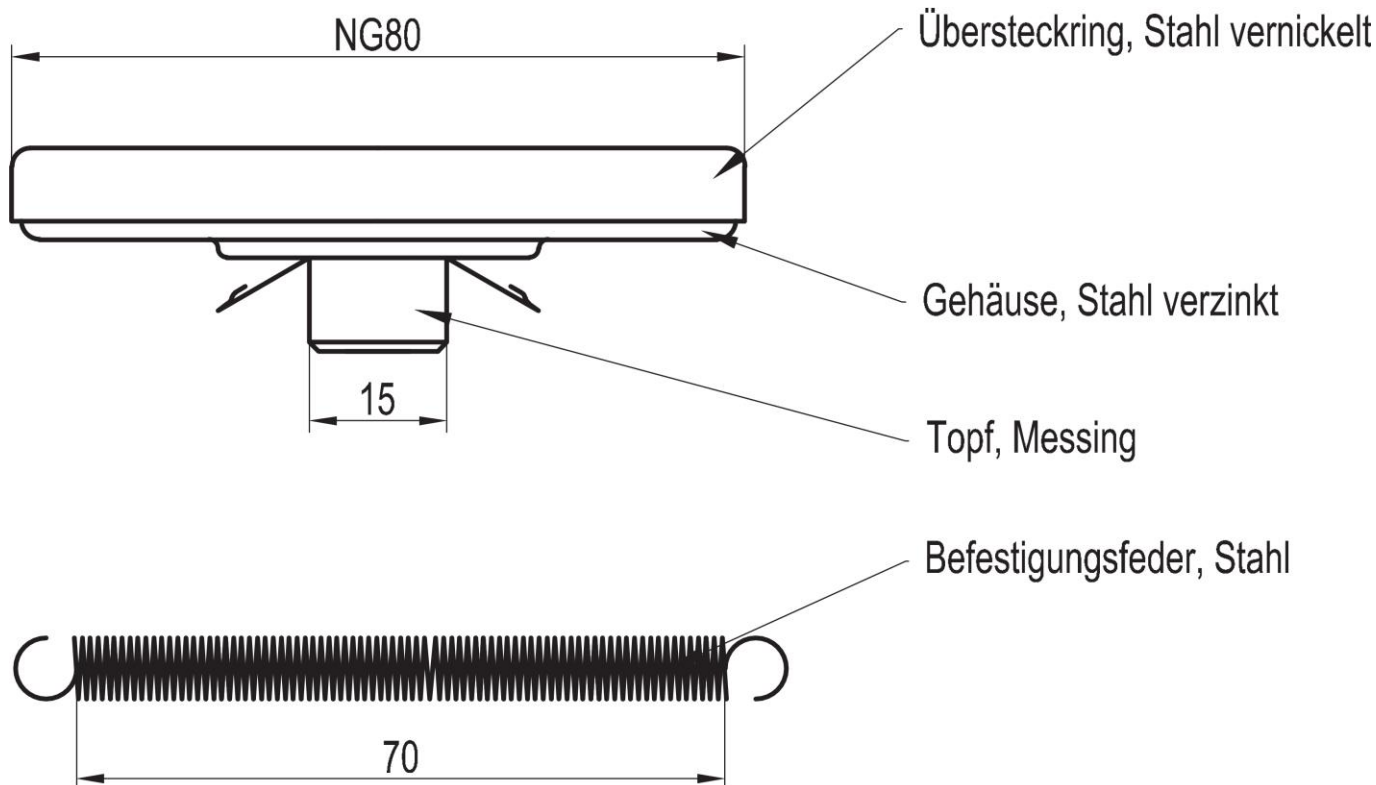
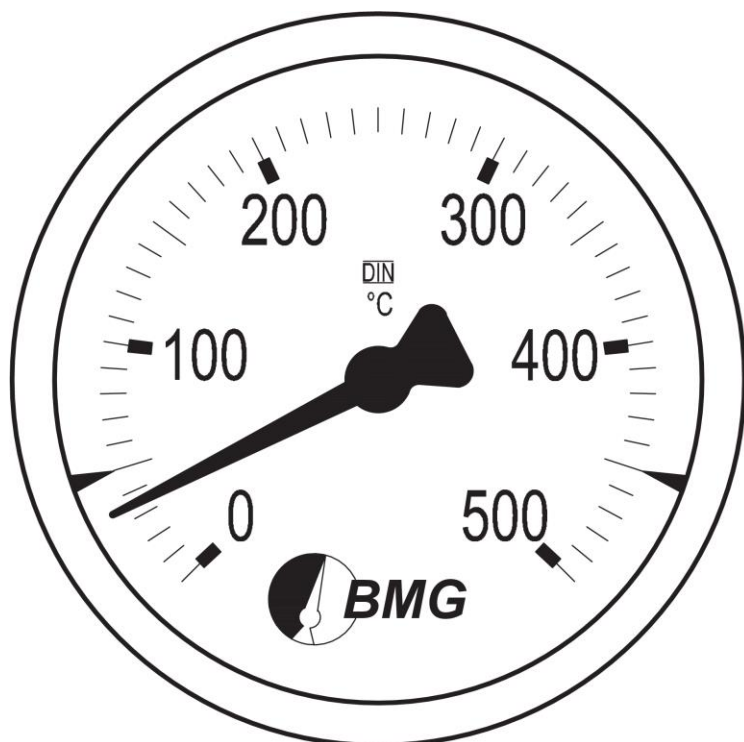
Temperatur mechanisch

Rohr-Anlegethermometer Typ 10

Seite 3/4 Datenblatt Rohr-Anlegethermometer Typ 10.pdf

Nenngröße 63 mm oder 80 mm

Temperatur mechanisch



Rohr-Anlegethermometer Typ 10



Seite 4/4 Datenblatt Rohr-Anlegethermometer Typ 10.pdf

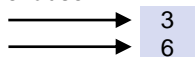
Nenngröße 63 mm oder 80 mm

>> Bestellschlüssel

1	0		1	.				.	0	0	9	0
---	---	--	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---

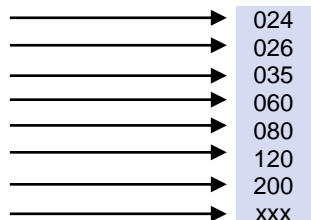
1. Nenngröße Gehäuse

63 mm
80 mm



2. Anzeigebereich

-20 bis 40°C
-20 bis 60°C
-30 bis 50°C
0 bis 60°C
0 bis 80°C
0 bis 120°C
0 bis 200°C



Sondermessbereich
auf Anfrage, bitte im Klartext angeben



Bitte alle leeren Felder des Bestellschlüssels ausfüllen.
Die entsprechenden Kennzahlen entnehmen sie bitte obenstehenden Angaben.
Sondermessbereiche geben sie bitte im Klartext an.

Gewicht: 30 g

Preise

Typ 1031, NG 63 mm

1 Stück	€ 35,50
2 – 4 Stück	€ 27,50
5 – 9 Stück	€ 21,50
ab 10 Stück	€ 13,50

Porto / Verpackung bei Versand mit UPS
innerhalb Deutschlands
€ 14,00

Typ 1061, NG 80 mm

1 Stück	€ 36,00
2 – 4 Stück	€ 28,00
5 – 9 Stück	€ 22,00
ab 10 Stück	€ 14,00

>> Lieferzeit
ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer

Bestellbeispiel:
1061.120.0090

Rohranlegethermometer (Typ 10), Nenngröße 80 mm, waagrecht, Anzeigebereich 0 bis 120°C, Anhaftung mit Feder

© 2014 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