

Anlegethermometer in flacher Ausführung Typ 1031-MAX-CONTROL



Seite 1/2 1031-max-control.pdf

Nenngröße 63 mm, Ausführung Edelstahl, nur für trockene Räume,
Flache Ausführung

Made in Germany

- >> Messprinzip:
Bimetallflachspirale
- >> Anwendung
Thermometer als Anlegethermometer, Raumfühler, Auflagefühler für flache Anwendungen.

Einsetzbar wo wenig Platz zur Verfügung steht, wie z.B. in Wärmekammern oder Schubladen.

Temperatur mechanisch



- >> Gehäuse
Ø 63 mm
Edelstahl
Bauhöhe gesamt: ca. 32 mm
- >> Sichtscheibe
Instrumentenglas, optional mit Drahtgitter
- >> Skala
Aluminium, weiß, optional mit gravierten Ziffern
Schwarze Ziffern
Option: mit farbigem Bereich bzw. mit farbigem Feld
mit Kundenlogo
- >> Zeiger
Aluminium schwarz und zusätzlicher Schleppzeiger rot
- >> Anzeigebereich
0...+120°C, andere Anzeigebereiche auf Anfrage möglich
- >> Auflage
Anschlussdrehteil Messing Ø 30 mm x 12,5 mm als Aufnahme und Schutz der Flachspirale
- >> Optionen
Andere Anzeigebereiche
Aufdruck mit Kundenlogo
Niedrigere Bauhöhe

© 27.04.2026 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

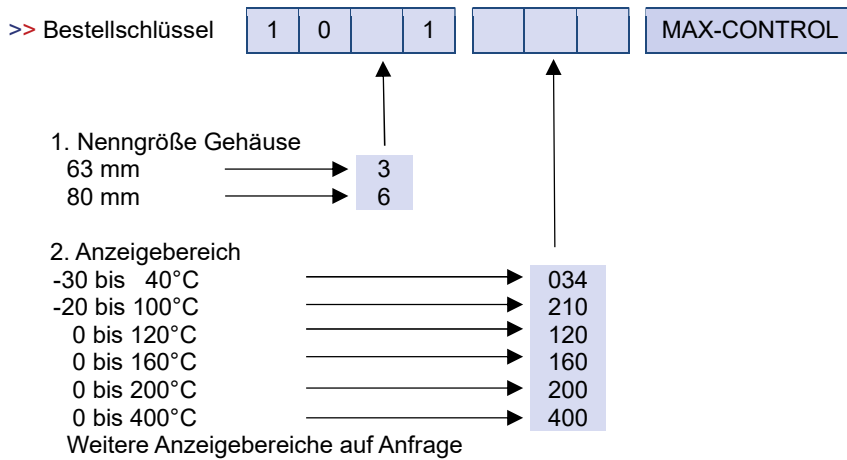
Anlegethermometer in flacher Ausführung Typ 1031-MAX-CONTROL



Seite 2/2 1031-max-control.pdf

Nenngröße 63 mm, Ausführung Edelstahl, nur für trockene Räume,
Flache Ausführung

Temperatur mechanisch



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

Bestellbeispiel:
1061 120 MAX-CONTROL
Rohranlegethermometer (Typ 10), Nenngröße 80 mm, waagrecht, Anzeigebereich 0 bis 120°C

Gewicht: ca. 92,5 g