

Bimetall-Thermometer Für Heiztechnik Typ E45.21, exzentrische Ausführung

WIKA Datenblatt TM 45.02

Anwendungen

- Für Heizungsanlagen

Leistungsmerkmale

- Zuverlässig und wirtschaftlich
- Nenngröße 63
- Anzeigebereiche von 20 ... 100 °C

**Bimetall-Thermometer Typ E45.21.063**

Beschreibung

Nenngröße in mm

63

Messelement

Bimetallwendel

Anschlussbauform

Zum Einstecken

Verwendungsbereich

Skalenendwert

Skalenwinkel

ca. 100 °

Anschlusslage

Rückseitig exzentrisch

Gehäuse

Stahl, verzinkt

Anschluss

Tauchschaft glatt, Ø 15 mm

Zifferblatt

Aluminium, weiß, Skalierung schwarz

Zeiger

Kunststoff, schwarz

Sichtscheibe

Acrylglas

Anzeige Korrektur

Am Tauchschaftende

Optionen

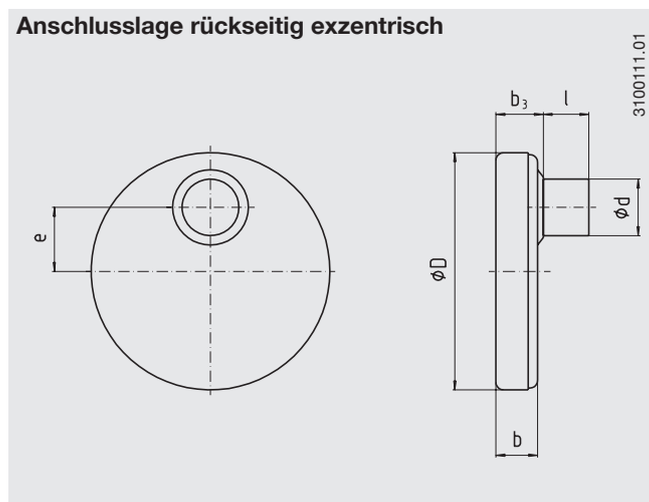
- Andere Anschlüsse
- Ausführungen für medizinische Applikationen, auf Anfrage

Anzeigebereiche

Anzeigebereich in °C	Skaleneinteilungswert in °C
20 ... 100	2
20 ... 120	2

Typenübersicht

NG	Anschlusslage	Typ
63	Rückseitig, exzentrisch	E45.21.063

Abmessungen in mm

NG	Maße in mm						Gewicht in kg
	b	b_3	d	D	e	l	
63	11	14	15 - 0,1	63	17	12	0,05

Bestellangaben

Typ / Nenngröße / Anzeigebereich / Optionen

Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.
Die beschriebenen Geräte entsprechen in ihren Konstruktionen, Maßen und Werkstoffen dem derzeitigen Stand der Technik.

