

Thermomanometer für Druck- und Temperaturmessung Typ MFT

WIKA Datenblatt PM 01.20

Anwendungen

- Heizungsanlagen
- Heizthermen mit Warmwasseraufbereitung

Leistungsmerkmale

- Kombianzeige für Druck und Temperatur
- Mit Fernleitungen
- Anzeigebereich 0 ... 4 bar, 0 ... 120 °C
- Zuverlässig und wirtschaftlich



Thermomanometer Typ MFT.30.040

Beschreibung

Nenngröße in mm

40, 42, 52

Verwendungsbereiche

- Druck: Ruhebelastung: 3/4 x Skalenendwert
kurzzeitig: Skalenendwert
- Temperatur: Skalenendwert

Messelemente

Bourdonfeder, Kupferlegierung

Anschluss

Kupferlegierung, Anschlusslage rückseitig

- Druck: Außengewinde G 1/4 B (drehbar) mit Fernleitung
- Temperatur: Fernleitung, mit Fühler D6, kunststoffummantelt

Gehäuse

Kunststoff, schwarz, mit Frontflansch und seitlichen Einrastern zur Schalttafelmontage

Zeigerwerk (Druckanzeige)

Kupferlegierung

Zifferblatt

Kunststoff, weiß, Skalierung schwarz

Zeiger

Kunststoff, schwarz

Sichtscheibe

Kunststoff, glasklar

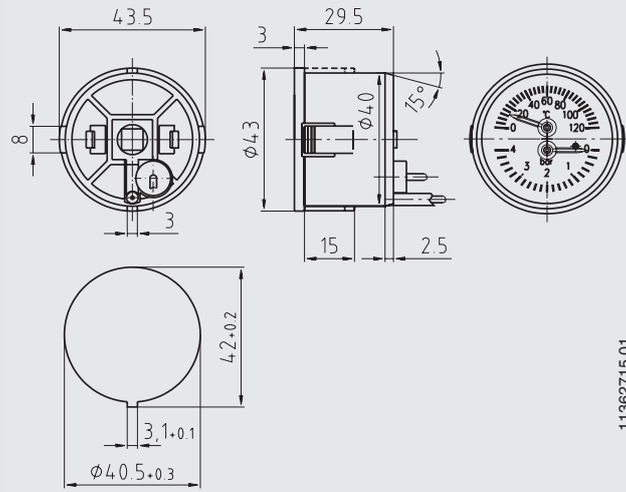
Optionen

- Andere Anzeigebereiche
- Fernleitungslängen (Druck, Temperatur), max. 5 m
- Fernleitung (Druck) kunststoffummantelt
- Andere Wärmefühlerabmessungen
- Andere Druckanschlüsse
- Sonderskalen

Abmessungen in mm

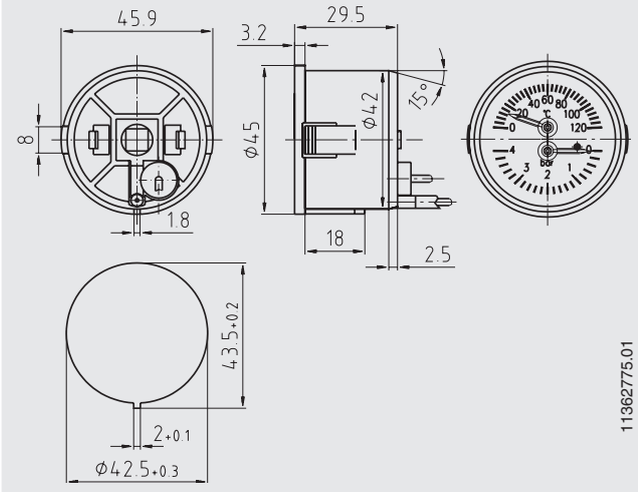
Standardausführung

Typ MFT.30.040



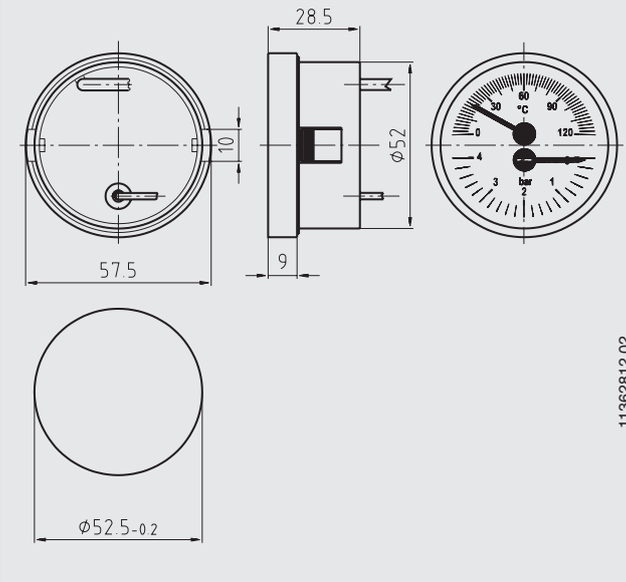
11362715.01

Typ MFT.30.042



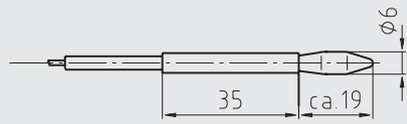
11362775.01

Typ MFT.30.052



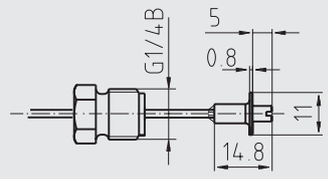
11362812.02

Temperaturfühler



11362872.01

Druckanschluss



Bestellangaben

Typ / Nenngröße / Anzeigebereich / Anschluss / Fernleitungslängen / Optionen

© 2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.



WIKAL
WIKAL Alexander Wiegand SE & Co. KG
 Alexander-Wiegand-Straße 30
 63911 Klingenberg/Germany
 Tel. (+49) 9372/132-0
 Fax (+49) 9372/132-406
 E-mail info@wika.de
 www.wika.de