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 Fern-

leitung

■ Temperatur: Fernleitung, mit Fühler D6, kunststoffum-

mantelt

Gehäuse

Kunststoff, schwarz, mit Frontflansch und seitlichen

Einrastern zur Schalttafelmontage

Zeigerwerk (Druckanzeige)

Kupferlegierung

Zifferblatt

Kunststoff, weiß, Skalierung schwarz

Zeiger

Kunststoff, schwarz

Sichtscheibe

Kunststoff, glasklar

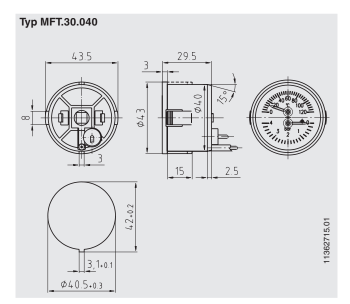
Optionen

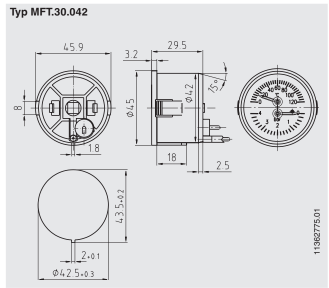
- Andere Anzeigebereiche
- Fernleitungslängen (Druck, Temperatur), max. 5 m
- Fernleitung (Druck) kunststoffummantelt
- Andere Wärmefühlerabmessungen
- Andere Druckanschlüsse
- Sonderskalen

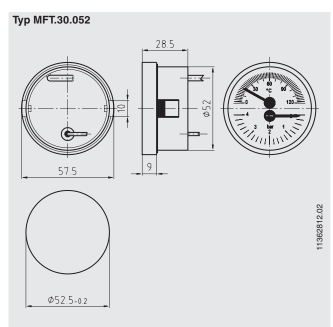


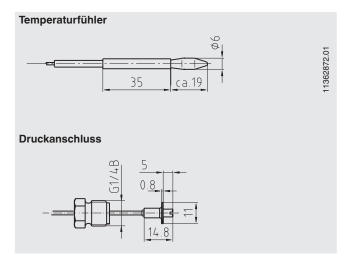
Abmessungen in mm

Standardausführung









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.

Seite 2 von 2

WIKA Datenblatt PM 01.20 · 06/2011



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany Tel. (+49) 9372/132-0 Fax (+49) 9372/132-406 info@wika.de

E-mail www.wika.de