



Thermo-Manometer H 032-R

Axial oder Radial

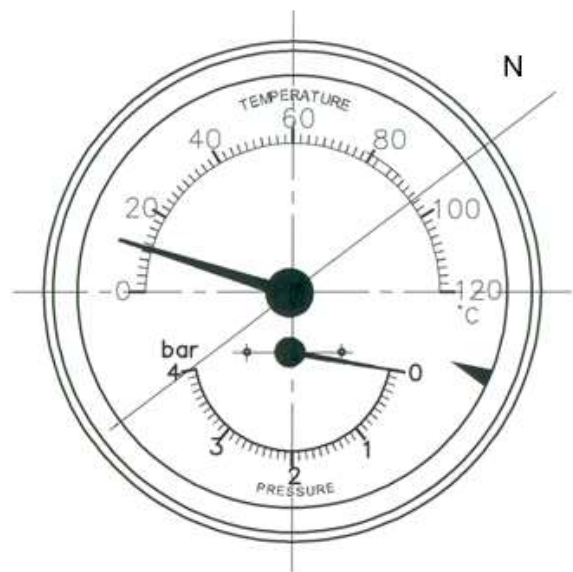
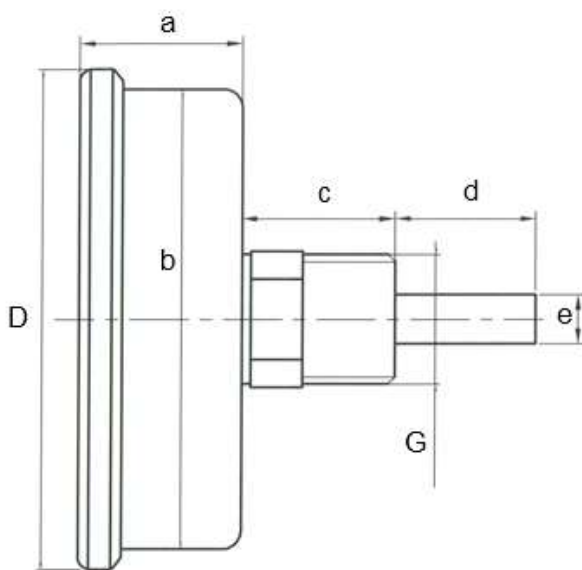
Das Thermo-Manometer verbindet die Eigenschaften eines Manometers mit denen eines Thermometers in einem Instrument. Hergestellt für den vielfältigen Einsatz in Heißwassersystemen.

Anwendung:	Kessel- und Anlagenindustrie, Heizsysteme
Nenngröße:	80 mm
Schaftlänge:	25 mm (axial) – 50 mm (radial)
Gehäuse:	Stahlblech, schwarz
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Zifferblatt:	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Aluminium, weiß ♦ Skalierung: Rot, Blau
Sichtscheibe:	Kunststoff/ Glas, mit drehbarem Einstellring und Zeiger
Anschluss:	Tauchrohr Messing G½, Ø 8 mm, axial
Anzeigebereich:	0+120°C / 0-4 bar
Anzeigege nauigkeit:	0/4 bar / 1 bar = ± 0,2 bar 0+120°C/ 30°C = ± 3°C
Weitere Optionen:	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ohne drehbaren Ring ♦ weitere Nenngrößen ♦ weitere Anzeigebereiche ♦ weitere Anschlussbauformen ♦ weitere Tauchschaftlängen auf Anfrage

**Thermo-Manometer
H 032-R**

Axial oder Radial

Das Thermo-Manometer verbindet die Eigenschaften eines Manometers mit denen eines Thermometers in einem Instrument. Hergestellt für den vielfältigen Einsatz in Heißwassersystemen.



Nenngröße (NG)	a	b	c	d	e	N	D	G
80	26	74,5	25	23,5	8	70	81	G½

Angaben in mm

Allgemeine Informationen

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

Dieses Datenblatt entspricht dem heutigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor.