

## Heizungsmanometer radial Ø 63 mm G 3/8" Makierung bei 3,0 bar

<https://www.schwarте-shop.de/heizungsmanometer-radial-o-63-mm-g-3-8-makierung-3-0-bar>



Artikelnummer: 31172

**€ 4,47**

inkl. 19% MwSt.  
zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Afriso Heizungsmanometer 63 mm axial – 3/8", 2,5 bar

Das **Afriso Heizungsmanometer 63 mm axial** ist ein zuverlässiges und präzises Messinstrument zur Überwachung des Anlagendrucks in Heizsystemen. Mit einem Messbereich von **0 bis 4 bar** und einer **verstellbaren roten Markierung bei 2,5 bar** ermöglicht es eine schnelle visuelle Kontrolle des Betriebsdrucks. Dank des **selbstdichtenden 3/8"-Messinganschlusses** ist eine einfache und sichere Installation ohne zusätzliches Dichtmaterial möglich. Das widerstandsfähige **Kunststoffgehäuse** schützt das Manometer vor äußeren Einflüssen und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Die Genauigkeit entspricht **Klasse 2,5 nach EN**, womit eine zuverlässige Druckmessung sichergestellt ist.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Präzise Druckmessung:** Messbereich 0 - 4 bar, Markierung bei 2,5 bar.
- **Selbstdichtender Anschluss:** 3/8" Messinganschluss für einfache Montage.
- **Robustes Kunststoffgehäuse:** Widerstandsfähig und langlebig.
- **Hohe Temperaturbeständigkeit:** Geeignet für Medien bis 60°C.
- **Exakte Messung:** Genauigkeitsklasse 2,5 gemäß EN-Standard.

### Technische Details:

- **Hersteller:** AFRISO
- **Artikelnummer:** 63909
- **EAN:** 4016203639097
- **Typ:** Axial
- **Gehäusematerial:** Kunststoff, schwarz
- **Prozessanschluss:** 3/8", Messing
- **Messbereich:** 0 – 4 bar

- **Markieranzeiger:** Einstellbar bei 2,5 bar
- **Genauigkeitsklasse:** 2,5 nach EN
- **Max. Mediumtemperatur:** 60°C
- **Flüssigkeitsgedämpft:** Nein
- **Schrankdurchmesser:** 63 mm
- **Einbaulage:** Hinten (axialer Anschluss)

## Einsatzbereiche & Anwendungen:

Das **Afriso Heizungsmanometer 63 mm axial** eignet sich ideal für:

- Drucküberwachung in Heizungsanlagen
- Hydraulische Systeme mit Mediumtemperaturen bis 60°C
- Installationen mit selbstdichtendem 3/8"-Anschluss
- Industrielle und private Heizungsanwendungen
- Gebäudetechnik und Heizkreisläufe

Dank der **\*\*genauen Druckmessung\*\***, des **\*\*selbstdichtenden Messinganschlusses\*\*** und des **\*\*robusten Kunststoffgehäuses\*\*** ist dieses Manometer die perfekte Wahl für Heizungsbauer und Installateure. **Afriso – Qualität und Präzision für Heizungsanlagen!**