

## Heizungsmanometer radial Ø 63 mm G 3/8" Makierung bei 2,5 bar

<https://www.schwarte-shop.de/heizungsmanometer-radial-o-63-mm-g-3-8-makierung-2-5-bar>

Artikelnummer: 31171



€ 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 hochwertiges Manometer zur präzisen Drucküberwachung in Heizungsanlagen. Mit einem Messbereich von **0 bis 4 bar** und einer einstellbaren **roten Markierung bei 2,5 bar** ermöglicht es eine schnelle visuelle Kontrolle des Systemdrucks. Der **selbstdichtende 3/8"-Messinganschluss** erlaubt eine einfache und sichere Installation ohne zusätzliches Dichtmaterial. Das robuste **schwarze Kunststoffgehäuse** gewährleistet eine hohe Widerstandsfähigkeit im täglichen Einsatz. Die Messgenauigkeit entspricht der **\*\*Klasse 2,5 nach EN\*\***, wodurch eine zuverlässige Drucküberwachung sichergestellt wird.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Präzise Druckmessung:** Messbereich 0 - 4 bar mit Markierung bei 2,5 bar.
- **Selbstdichtender Anschluss:** 3/8" Messing-Anschluss für einfache und sichere Montage.
- **Robustes Kunststoffgehäuse:** Widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse.
- **Hohe Temperaturbeständigkeit:** Geeignet für Mediumtemperaturen bis 60°C.
- **Exakte Messgenauigkeit:** Klasse 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:

- Präzise Drucküberwachung in Heizungsanlagen
- Installationen mit selbstdichtendem 3/8"-Anschluss
- Hydraulische Systeme mit Temperaturen bis 60°C
- Gebäudetechnik und industrielle Heizungsanlagen
- Professionelle und private Heizungsinstallationen

Dank der **\*\*exakten Druckmessung\*\***, des **\*\*selbstdichtenden Messinganschlusses\*\*** und des **\*\*robusten Kunststoffgehäuses\*\*** ist dieses Manometer eine zuverlässige Wahl für Heizungsbauer und Installateure. **Afriso – Präzision und Qualität für Ihre Heizungsanlage!**