

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

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



Artikelnummer: 31175

**€ 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 Druckmessgerät zur präzisen Überwachung von Heizungsanlagen. Mit einem \*\*Messbereich von 0 bis 4 bar\*\* und einer \*\*verstellbaren roten Markierung bei 2,5 bar\*\* ermöglicht es eine einfache Kontrolle des Systemdrucks. Dank des \*\*selbstdichtenden 3/8"-Messinganschlusses\*\* ist eine schnelle und sichere Installation ohne zusätzliches Dichtmaterial möglich. Das \*\*robuste schwarze Kunststoffgehäuse\*\* schützt das Manometer vor äußeren Einflüssen, während die \*\*Genauigkeitsklasse 2,5 nach EN\*\* eine zuverlässige Messgenauigkeit gewährleistet.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Präzise Druckmessung:** Messbereich 0 - 4 bar mit Markierung bei 2,5 bar.
- **Selbstdichtender Anschluss:** 3/8" Messing-Anschluss für einfache Montage.
- **Robustes Kunststoffgehäuse:** Widerstandsfähig und langlebig.
- **Hohe Temperaturbeständigkeit:** Geeignet für Medien bis 60°C.
- **Exakte Messung:** Genauigkeitsklasse 2,5 nach 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
- Installationen mit selbstdichtendem 3/8"-Anschluss
- Systeme mit Mediumtemperaturen bis 60°C
- Hydraulische Anlagen im Gebäudetechnikbereich
- Professionelle und private Heizungsinstallationen

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