

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

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



Artikelnummer: 31174

€ 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", 3,0 bar

Das **Afriso Heizungsmanometer 63 mm axial** ist ein präzises und langlebiges Druckmessgerät für Heizungsanlagen. Dank der **\*\*axialen Ausführung\*\*** mit einem **\*\*3/8" selbstdichtenden Anschluss\*\*** ermöglicht es eine einfache und sichere Installation. Der Messbereich reicht von **0 bis 4 bar**, wobei eine **verstellbare rote Markierung** bei 3,0 bar eine schnelle visuelle Kontrolle des Systemdrucks erlaubt. Das robuste **schwarze Kunststoffgehäuse** sorgt für hohe Widerstandsfähigkeit im täglichen Einsatz. Die Messgenauigkeit entspricht **\*\*Klasse 2,5 nach EN\*\***, was eine zuverlässige Drucküberwachung gewährleistet.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Präzise Druckmessung:** Messbereich 0 - 4 bar mit Markierung bei 3,0 bar.
- **Selbstdichtender Anschluss:** 3/8" Messing-Anschluss für sichere Montage.
- **Robustes Gehäuse:** Schlagfester Kunststoff für langlebige Nutzung.
- **Hohe Temperaturbeständigkeit:** Geeignet für Medien bis 60°C.
- **Exakte Messung:** Genauigkeitsklasse 2,5 gemäß EN-Standard.

### Technische Details:

- **Hersteller:** AFRISO
- **Artikelnummer:** 63914T
- **Typ:** Axial
- **Gehäusematerial:** Kunststoff, schwarz
- **Prozessanschluss:** 3/8", Messing
- **Messbereich:** 0 – 4 bar
- **Markieranzeiger:** Einstellbar bei 3,0 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!**