

## Heizungsmanometer radial Ø 80 mm G 1/2" Makierung bei 3,0 bar

<https://www.schwarте-shop.de/heizungsmanometer-radial-o-80-mm-g-1-2-makierung-3-0-bar>

Artikelnummer: 31173



**€ 9,59**

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Afriso Heizungsmanometer radial 80 mm – 1/2", 3,0 bar

Das **Afriso Heizungsmanometer 80 mm radial** ist ein präzises und zuverlässiges Messinstrument zur Überwachung des Systemdrucks in Heizungsanlagen. Mit einem **Messbereich von 0 bis 4 bar** und einer **einstellbaren roten Markierung bei 3,0 bar** ermöglicht es eine schnelle visuelle Kontrolle des Anlagendrucks. Der **1/2"-Messinganschluss** mit radialer (unterer) Anschlussstelle sorgt für eine sichere und einfache Installation. Das widerstandsfähige **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 3,0 bar.
- **Robuster Messinganschluss:** 1/2" Prozessanschluss für sichere Montage.
- **Widerstandsfähiges Gehäuse:** Schwarzes Kunststoffgehäuse für langlebige Nutzung.
- **Hohe Temperaturbeständigkeit:** Geeignet für Medien bis 60°C.
- **Genauigkeitsklasse 2,5:** Exakte Messwerte gemäß EN-Standard.

### Technische Details:

- **Hersteller:** AFRISO
- **Artikelnummer:** 63918T
- **Typ:** Radial (Anschluss unten)
- **Gehäusematerial:** Kunststoff, schwarz
- **Prozessanschluss:** 1/2", Messing
- **Messbereich:** 0 – 4 bar
- **Markieranzeiger:** Einstellbar bei 3,0 bar

- **Genauigkeitsklasse:** 2,5 nach EN
- **Max. Mediumtemperatur:** 60°C
- **Flüssigkeitsgedämpft:** Nein
- **Schrankdurchmesser:** 80 mm
- **Einbaulage:** Unten (radialer Anschluss)

## **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Das **Afriso Heizungsmanometer 80 mm radial** eignet sich ideal für:

- Präzise Drucküberwachung in Heizungsanlagen
- Hydraulische Systeme mit Mediumtemperaturen bis 60°C
- Montage mit 1/2" Messinganschluss (unten)
- Gewerbliche und private Heizungsinstallationen
- Druckkontrolle in gebäudetechnischen Anlagen

Dank der **\*\*exakten Druckmessung\*\***, des **\*\*stabilen Kunststoffgehäuses\*\*** und des **\*\*robusten Messinganschlusses\*\*** bietet dieses Manometer eine langlebige und zuverlässige Lösung für Installateure und Heizungsbauer. **Afriso – Präzision und Qualität für Ihre Heizungsanlage!**