

ARTIKEL-NR.: 549352

## MANOMETER 50 MM 0-250 BAR 1/4"AG EDELSTAHL WIKA



Anschluß unten

Druckmessgerät mit Rohrfeder

Ausführung nach EN 837-1

Flüssigkeitsfüllung Glycerin

Messsystem: Kupferlegierung

Gehäuse: CrNi-Stahl 1.4301

Gehäuse: CrNi-Stahl, Bördel-Ausführung

Nenngröße: 50 mm

Anschluss: G 1/4 B hinten Messing

Genauigkeitsklasse: Klasse 1,6

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen.

Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Hydraulik, Hochdruckreinigung

Kompressoren, Schiffbau

Vibrations- und schockbeständig

Besonders robuste Bauweise



### Technische Daten

|             |             |                  |                   |
|-------------|-------------|------------------|-------------------|
| Anschluss 1 | 1/4" AG     | Außendurchmesser | 50 mm             |
| Druck       | 0 - 250 bar | Eingang          | unten             |
| Hersteller  | WIKA        | Material         | Gehäuse Edelstahl |