

ARTIKEL-NR.: 548402

MANOMETER 63 MM 0-400 BAR 1/4"AG EDELSTAHL WIKA



Anschluß hinten

Druckmessgerät mit Rohrfeder

Ausführung nach EN 837-1

Flüssigkeitsfüllung Glycerin

Messsystem: Kupferlegierung

Gehäuse: CrNi-Stahl 1.4301

Gehäuse: CrNi-Stahl, Bördel-Ausführung

Nenngröße: 063 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	63 mm
Druck	0 - 400 bar	Eingang	hinten
Hersteller	WIKA	Material	Gehäuse Edelstahl