

## **Technische Daten:**

Anwendung: für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende

Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen

Verwendungsbereich: Ruhende Belastung: 3/4 x Skalenendwert

Dynamische Belastung: 2/3 x Skalenendwert

Kurzzeitig: Skalenendwert

Anzeigegenauigkeit: Klasse 1,6 (EN 837 - 1/6)

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C Mediumstemperatur: max. +60 °C Werkstoff Gehäuse: Stahlblech

Werkstoff Deckscheibe: Kunststoff, eingeclipst
Messglied: <=60 bar: Kreisformfeder

>60 bar: Schraubenformfeder

Werkstoff Messglied: Kupferlegierung

Werkstoff Anschluss: Messing
Anschluss: G 1/4 MS
Gehäuse-Ø: 63 mm
Befestigung: axial

Werkstoff Zifferblatt: Kunststoff, weiß, bar-Skalierung schwarz (DIN16109), psi-Skalierung rot

Werkstoff Zeiger: Kunststoff, schwarz

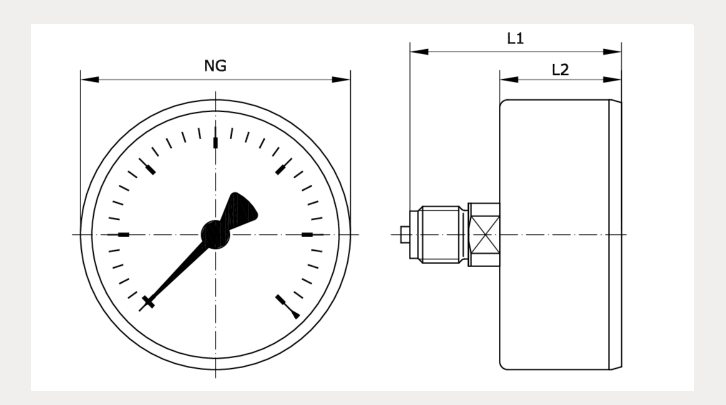
Werkstoff Zeigerwerk: Messing

Temperaturverhalten: Anzeigefehler bei Abweichung von Normaltemperatur +20 °C am

Messsystem: bei Temperaturzu- bzw. -abnahme ±0,4 %/10K vom

jeweiligen Skalenendwert





Artikelnummer	Reihenfolge	Anzeigebereich	Teilstrichabstand
222126	36	0 – 6 bar/psi	0,1 bar
<u></u>			
L1	L2	L3	NG
50,4	29,4	-	63