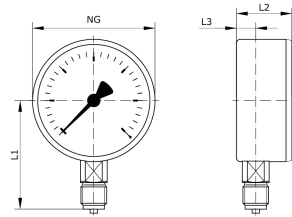


**Technische Daten:**

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:	radial
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
222098	24	-1 – 0 bar/psi	0,05 bar
L1	L2	L3	NG
51,5	29,4	9,5	63