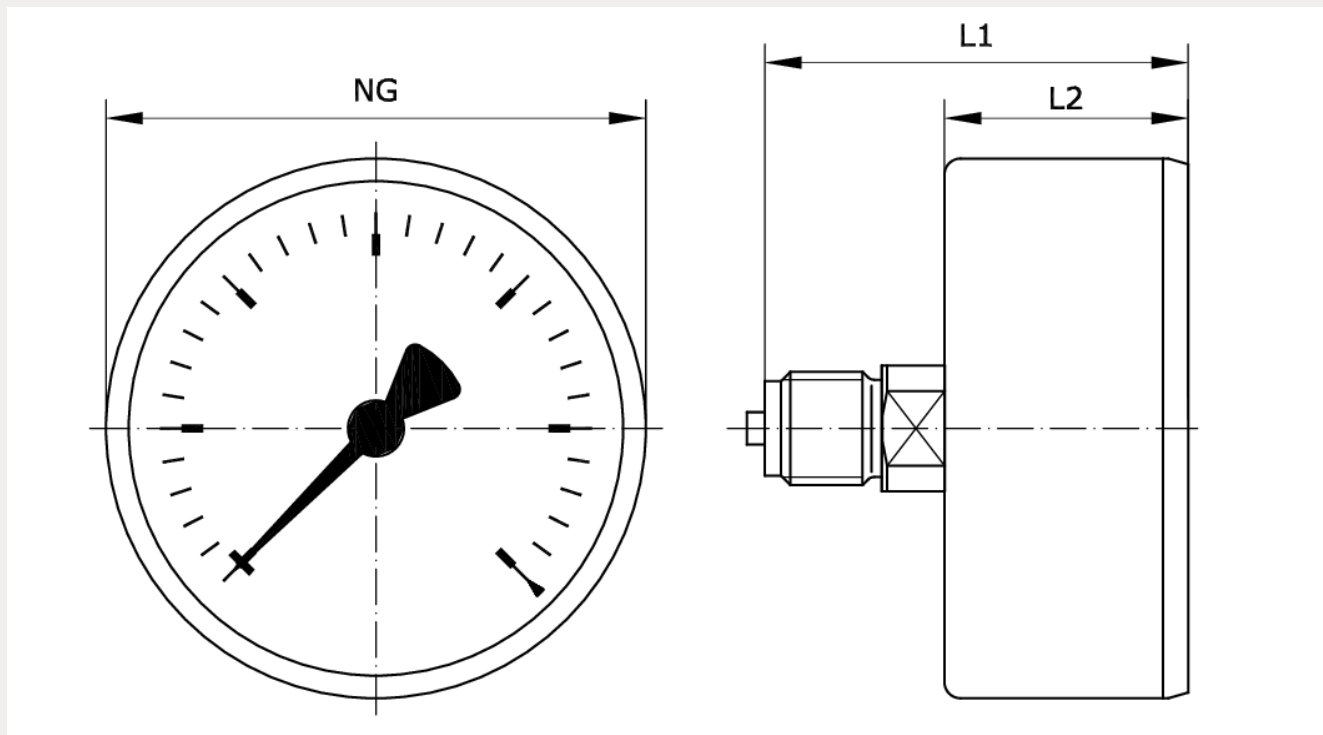


**Technische Daten:**

Anwendung:	für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Verwendungsbereich:	Ruhende Belastung: $3/4 \times$ Skalenendwert Dynamische Belastung: $2/3 \times$ Skalenendwert Kurzzeitig: Skalenendwert
Anzeigegenauigkeit:	Klasse 1,6 (EN 837 - 1/6)
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Mediumtemperatur:	max. +60 °C
Werkstoff Gehäuse:	Stahlblech
Werkstoff Deckscheibe:	Kunststoff, eingeclipst
Messglied:	Kreisformfeder
Werkstoff Messglied:	Kupferlegierung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Anschluss:	G 1/8 MS
Gehäuse-Ø:	40 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 $\pm 0,4 \%$ /10K vom jeweiligen Skalenendwert





Artikelnummer	Reihenfolge	Anzeigebereich	Teilstrichabstand
222012	12	0 – 25 bar/psi	1 bar
L1	L2	L3	NG
41,5	25	-	40