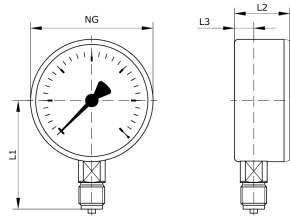


Technische Daten:

| | |
|------------------------|--|
| 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: | Kreisformfeder |
| Werkstoff Messglied: | Kupferlegierung |
| Werkstoff Anschluss: | Messing |
| Anschluss: | G 1/8 MS |
| Gehäuse-Ø: | 40 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 $\pm 0,4$ %/10K vom jeweiligen Skalenendwert |





| Artikelnummer | Reihenfolge | Anzeigebereich | Teilstrichabstand |
|---------------|-------------|----------------|-------------------|
| 222002 | 5 | 0 – 16 bar/psi | 0,5 bar |
| L1 | L2 | L3 | NG |
| 36 | 23,5 | 8,5 | 40 |