

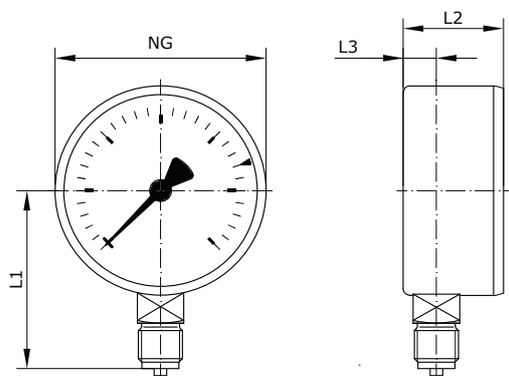
### Standard-Rohrfeder-Manometer Nenngröße 100

Anwendung:	für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen	Werkstoff Messglied:	Kupferlegierung
Verwendungsbereich:	Ruhende Belastung: 3/4 x Skalenendwert Dynamische Belastung: 2/3 x Skalenendwert Kurzzeitig: Skalenendwert	Werkstoff Anschluss:	Messing
Anzeigegenauigkeit:	Klasse 1,6 (EN 837 - 1/6)	Anschluss:	G 1/2 MS
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C	Befestigung:	radial
Mediumtemperatur:	max. +60 °C	Werkstoff Zifferblatt:	Kunststoff, weiß, bar-Skalierung schwarz
Werkstoff Gehäuse:	Stahlblech	Werkstoff Zeiger:	Kunststoff, schwarz
Werkstoff Deckscheibe:	Kunststoff, eingeklipst, mit rotem Markenzeiger	Werkstoff Zeigerwerk:	Messing
Messglied:	Kreisformfeder	Temperaturverhalten:	Anzeigefehler bei Abweichung von Normaltemperatur +20 °C am Messsystem: bei Temperaturzu- bzw. -abnahme ±0,4 %/10K vom jeweiligen Skalenendwert



Anzeigebereich	radial
	Artikel-Nr.
0 – 4 bar	413044
0 – 6 bar	413045
0 – 10 bar	413046
0 – 16 bar	413047
0 – 25 bar	413048
0 – 40 bar	413049
-1 – 0 bar	auf Anfrage
0 – 0,6 bar	auf Anfrage
0 – 1 bar	413042
0 – 1,6 bar	auf Anfrage
0 – 2,5 bar	413043

radial



Befestigung	L1	L2	L3	NG
radial	82	29,5	11	100