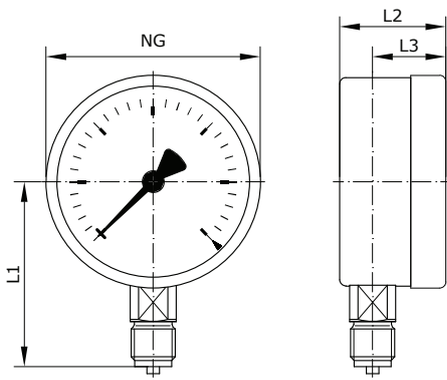


Industrie-Rohrfeder-Manometer Nenngröße 100

Anwendung:	für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen, hohe Messgenauigkeit und raue Einsatzbedingungen	Werkstoff Messglied:	≤60 bar: Kupferlegierung >60 bar: Edelstahl 1.4571/1.4404
Verwendungsbereich:	Ruhende Belastung: Skalenendwert Dynamische Belastung: 0,9 x Skalenendwert Kurzzeitig: 1,3 x Skalenendwert	Werkstoff Anschluss:	Messing
Anzeigegenauigkeit:	Klasse 1,0 (EN 837 - 1/6)	Werkstoff Bajonettingring:	Edelstahl 1.4301
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C	Anschluss:	G 1/2 MS
Mediumtemperatur:	max. +60 °C	Befestigung:	radial
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung	Werkstoff Zifferblatt:	Aluminium, weiß, Skalierung schwarz
Werkstoff Deckscheibe:	Instrumentenglas	Werkstoff Zeiger:	Aluminium, schwarz
Messglied:	≤60 bar: Kreisformfeder >60 bar: Schraubenformfeder	Werkstoff Zeigerwerk:	Messing
		Temperaturverhalten:	Anzeigefehler bei Abweichung von Normaltemperatur +20 °C am Messsystem: bei Temperaturzu- bzw. -abnahme ±0,4 %/10K vom jeweiligen Skalenendwert

	radial
Anzeigebereich	Artikel-Nr.
-1 – 0 bar	413060
0 – 1 bar	413064
0 – 1,6 bar	auf Anfrage
0 – 2,5 bar	auf Anfrage
0 – 4 bar	413065
0 – 6 bar	413066
0 – 10 bar	413067
0 – 16 bar	413068
0 – 25 bar	413069
0 – 40 bar	auf Anfrage



radial				
				
Befestigung	L1	L2	L3	NG
radial	86	44	28,4	100