

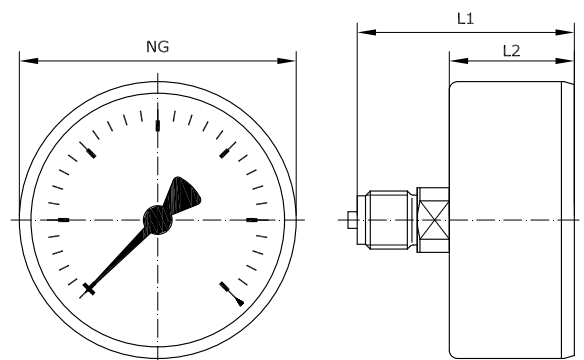
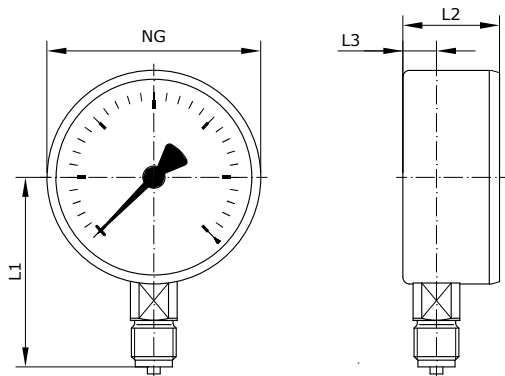
Standard-Rohrfeder-Manometer Nenngröße 63

Anwendung:	für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen	Werkstoff Messglied:	Kupferlegierung
Verwendungsbereich:	Ruhende Belastung: 0,75 x Skalenendwert Dynamische Belastung: 0,67 x Skalenendwert Kurzzeitig: Skalenendwert	Werkstoff Anschluss:	Messing
Anzeigegenauigkeit:	Klasse 1,6 (EN 837 - 1/6)	Anschluss:	G 1/4 B
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C	Werkstoff Zifferblatt:	Kunststoff, weiß, bar-Skalierung schwarz (DIN16109), psi-Skalierung rot Kunststoff, schwarz
Mediumtemperatur:	max. +60 °C	Werkstoff Zeiger:	Messing
Werkstoff Gehäuse:	Stahlblech	Werkstoff Zeigerwerk:	Messing
Werkstoff Deckscheibe:	Kunststoff, eingeklipst	Temperaturverhalten:	Anzeigefehler bei Abweichung von Normaltemperatur +20 °C am Messsystem: bei Temperaturzu- bzw. -abnahme ±0,4 %/10 K vom jeweiligen Skalenendwert
Messglied:	≤60 bar: Kreisformfeder >60 bar: Schraubenformfeder		



Anzeigebereich	Teilstrichabstand	radial		axial	
		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
-1 – 0 bar/psi	0,05 bar	413080		413084	
0 – 0,6 bar/psi	0,02 bar				
0 – 1 bar/psi	0,05 bar	413002		413022	
0 – 1,6 bar/psi	0,05 bar				
0 – 2,5 bar/psi	0,1 bar	413003		413023	
0 – 4 bar/psi	0,1 bar	413004		413024	
0 – 6 bar/psi	0,1 bar	413005		413025	
0 – 10 bar/psi	0,1 bar	413006		413026	
0 – 16 bar/psi	0,1 bar	413007		413027	
0 – 25 bar/psi	0,5 bar	413008		413028	
0 – 40 bar/psi	2 bar	413009		413029	
0 – 60 bar/psi	2 bar				
0 – 100 bar/psi	5 bar				
0 – 160 bar/psi	5 bar				
0 – 250 bar/psi	10 bar				
0 – 400 bar/psi	20 bar				

radial axial



Befestigung	L1	L2	L3	NG
radial	51,5	29,4	9,5	63
axial	50,4	29,4	-	63