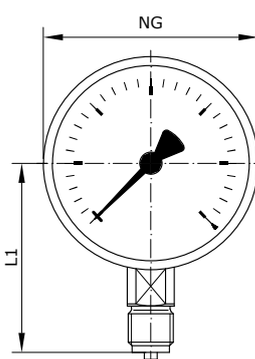
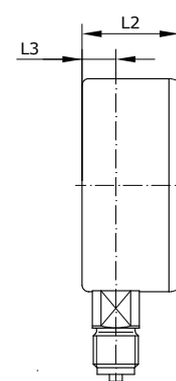
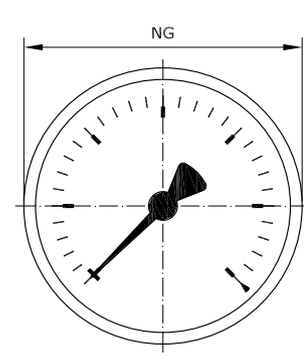
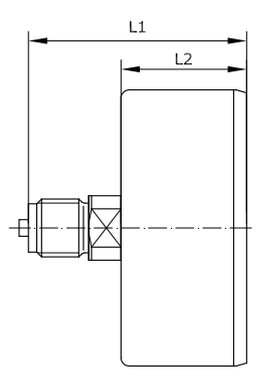


Standard-Rohrfeder-Manometer Nenngröße 63

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
Anzeigegeauigkeit:	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 $\pm 0,4 \%$ /10 K vom jeweiligen Skalenendwert
Messglied:	≤ 60 bar: Kreisformfeder >60 bar: Schraubenformfeder		



Anzeigebereich	Teilstrichabstand	radial		axial
		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	