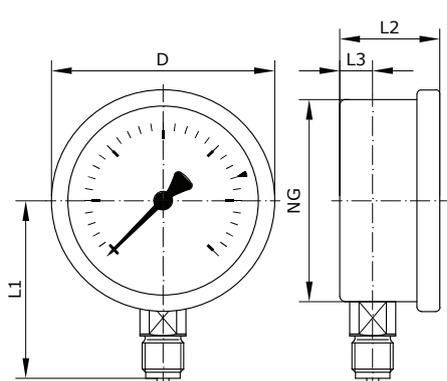
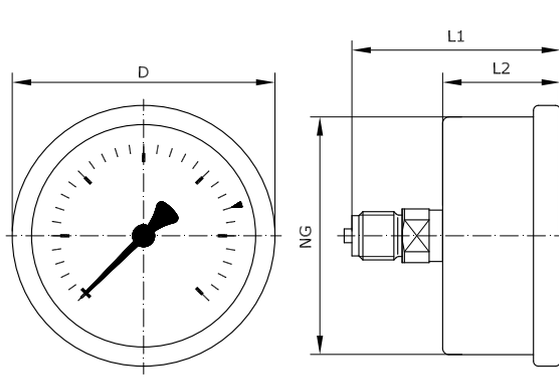


Glyzerin-Rohrfeder-Manometer Nenngröße 63

Anwendung:	für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen, für Messstellen mit starken Vibrationen und hohen dynamischen Druckbelastungen	Werkstoff Messglied: Werkstoff Anschluss: Füllflüssigkeit: Anschluss: Befestigung: Werkstoff Zifferblatt: Werkstoff Zeiger: Werkstoff Zeigerwerk: Temperaturverhalten:	>60 bar: Schraubenformfeder Kupferlegierung Messing Glyzerin (99,5%) G 1/4 B axial Aluminium, weiß, Skalierung schwarz, psi rot Aluminium, schwarz Messing Anzeigefehler bei Abweichung von Normaltemperatur +20 °C am Messsystem: bei Temperaturzu- bzw. -abnahme $\pm 0,4\%$ /10K vom jeweiligen Skalenendwert
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		
Mediumtemperatur:	max. +60 °C		
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung		
Werkstoff Deckscheibe:	Kunststoff		
Messglied:	≤60 bar: Kreisformfeder		

Anzeigebereich	radial	axial
	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
-1 – 0 bar	413082	auf Anfrage
0 – 1 bar	413091	413171
0 – 1,6 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
0 – 2,5 bar	413092	413172
0 – 4 bar	413093	413173
0 – 6 bar	413094	413174
0 – 10 bar	413095	413175
0 – 16 bar	413096	413176
0 – 25 bar	413097	413177
0 – 40 bar	413098	413178



	radial		axial			
						
Befestigung	L1	L2	L3	D	NG	
radial	53	30,5	9,5	68	63	
axial	53,3	30,5	-	68	63	