

Glycerin-Rohrfeder-Manometer Nenngröße 100

Anwendung: für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen, für Messstellen mit starken Vibrationen und hohen dynamischen Druckbelastungen

Anzeigegenauigkeit: Klasse 1,0 (EN 837 - 1/6)

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C

Mediumtemperatur: max. +60 °C

Werkstoff Gehäuse: Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung

Werkstoff Deckscheibe: Instrumentenflachglas

Messglied: ≤60 bar: Kreisformfeder, >60 bar: Schraubenformfeder

Werkstoff Messglied: Kupferlegierung

Werkstoff Anschluss: Messing

Werkstoff Bajonettring: Edelstahl 1.4301

Füllflüssigkeit: Glycerin (99,5%)

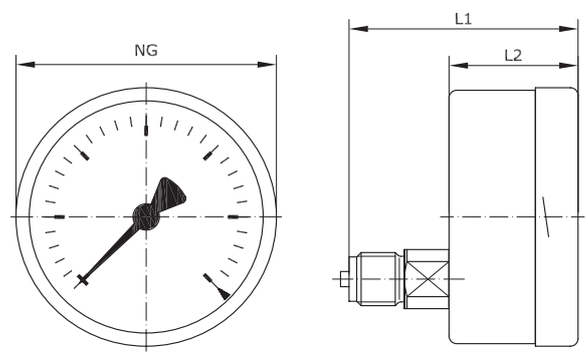
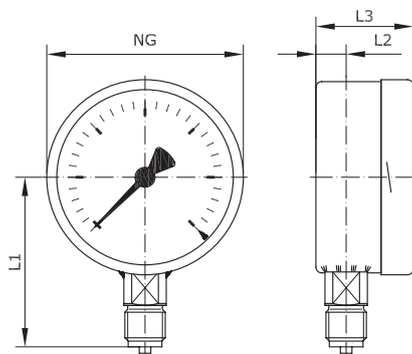
Anschluss: G 1/2 B



Anzeigebereich	Teilstrichabstand	Artikel-Nr.	
		radial	axial exzentrisch
-1 – 0 bar	0,02 bar	413200	
-1 – 0,6 bar	0,05 bar		
-1 – 1,5 bar	0,05 bar	413202	
-1 – 3 bar	0,1 bar		
-1 – 5 bar	0,1 bar	413204	
-1 – 9 bar	0,2 bar		
-1 – 15 bar	0,5 bar	413206	
0 – 0,6 bar	0,01 bar		
0 – 1 bar	0,02 bar	413208	
0 – 1,6 bar	0,05 bar		
0 – 2,5 bar	0,05 bar	413210	
0 – 4 bar	0,1 bar	413211	
0 – 6 bar	0,1 bar	413212	
0 – 10 bar	0,2 bar	413213	
0 – 16 bar	0,5 bar	413214	
0 – 25 bar	0,5 bar	413215	
0 – 40 bar	1 bar	413216	
0 – 60 bar	1 bar	413217	
0 – 100 bar	2 bar		
0 – 160 bar	5 bar		
0 – 250 bar	5 bar		
0 – 400 bar	10 bar		
0 – 600 bar	10 bar		
0 – 1.000 bar	20 bar		

radial

axial exzentrisch



Befestigung	L1	L2	L3	NG
radial	86	15,6	49	100
axial exzentrisch	81	49	-	100