

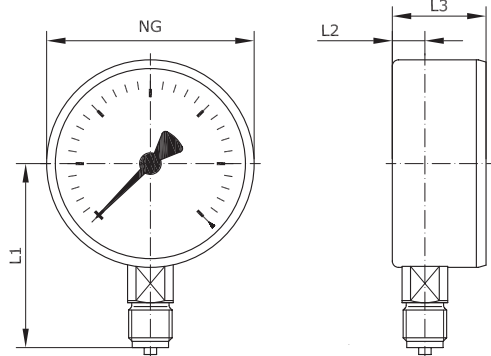
## Standard-Kapselfeder-Manometer Nenngröße 63

<b>Anwendung:</b>	für gasförmige, trockene Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen	<b>Werkstoff Deckscheibe:</b>	Kunststoff, eingeklipst
<b>Anzeigegenauigkeit:</b>	Klasse 1,6 (EN 837 - 3/6)	<b>Messglied:</b>	Kapselfeder
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20 °C bis +60 °C	<b>Werkstoff Messglied:</b>	CuBe-Legierung
<b>Mediumstemperatur:</b>	max. +60 °C	<b>Werkstoff Anschluss:</b>	Messing
<b>Werkstoff Gehäuse:</b>	Edelstahl 1.4301	<b>Nullpunktkorrektur:</b>	frontseitig
		<b>Anschluss:</b>	G 1/4 B

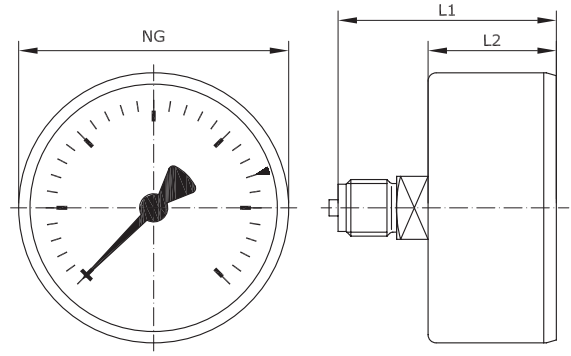


Anzeigebereich	Teilstrichabstand	Artikel-Nr.	
		radial	axial
-25 – 0 mbar	1 mbar		
-40 – 0 mbar	2 mbar		
-60 – 0 mbar	2 mbar		
-100 – 0 mbar	5 mbar		
-160 – 0 mbar	5 mbar		
-250 – 0 mbar	10 mbar		
-400 – 0 mbar	20 mbar		
-600 – 0 mbar	20 mbar		
-1.000 – 0 mbar	50 mbar		
0 – 25 mbar	1 mbar		413270
0 – 40 mbar	2 mbar		413271
0 – 60 mbar	2 mbar		413272
0 – 100 mbar	5 mbar		413273
0 – 160 mbar	5 mbar		413274
0 – 250 mbar	10 mbar		413275
0 – 400 mbar	20 mbar		413276
0 – 600 mbar	20 mbar		413277
0 – 1.000 mbar	50 mbar		413278

**radial**



**axial**



Befestigung	L1	L2	L3	NG
radial	52,7	9,5	33,7	63
axial	56,7	33,7	-	63