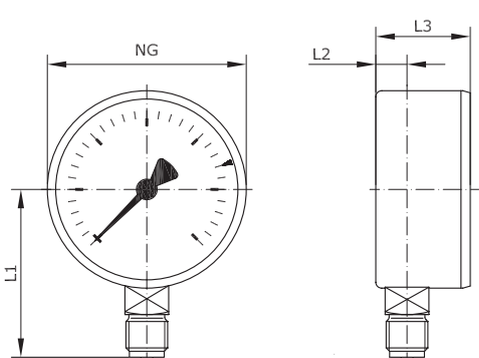
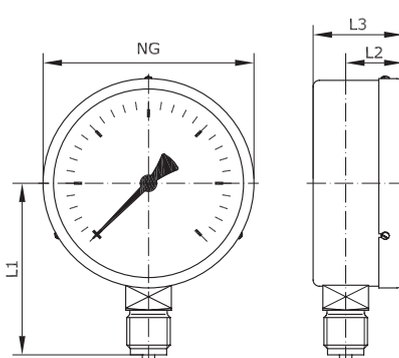


Standard-Rohrfeder-Manometer Nenngröße 100 und 160

Anwendung:	für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen	Werkstoff Deckscheibe:	Kunststoff (NG 160 mit Instrumentenglas), mit verstellbarem rotem Markenzeiger
Anzeigegenauigkeit:	Klasse 1,6 (EN 837 - 1/6)	Messglied:	Kreisformfeder
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C	Werkstoff Messglied:	Kupferlegierung
Mediumtemperatur:	max. +60 °C	Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Gehäuse:	Stahlblech (NG 160 mit Übersteckring)	Anschluss:	G 1/2 B

Anzeigebereich	Teilstrichabstand	Artikel-Nr.	
		NG 100, radial	NG 160, radial
-1 – 0 bar	0,02 bar		
-1 – 0,6 bar	0,05 bar		
-1 – 1,5 bar	0,05 bar		
-1 – 3 bar	0,1 bar		
-1 – 5 bar	0,1 bar		
-1 – 9 bar	0,2 bar		
-1 – 15 bar	0,5 bar		
0 – 0,6 bar	0,01 bar		
0 – 1 bar	0,02 bar	413042	
0 – 1,6 bar	0,05 bar		
0 – 2,5 bar	0,05 bar	413043	
0 – 4 bar	0,1 bar	413044	
0 – 6 bar	0,1 bar	413045	
0 – 10 bar	0,2 bar	413046	
0 – 16 bar	0,5 bar	413047	
0 – 25 bar	0,5 bar	413048	
0 – 40 bar	1 bar	413049	



NG 100, radial		NG 160, radial		
				
Befestigung	L1	L2	L3	NG
NG 100, radial	82	11	29,5	100
NG 160, radial	116	15,5	50	160