

# ROHRFEDERMANOMETER IN PREISWERTER AUSFÜHRUNG NACH DIN EN 837-1



Nenngröße NG 160  
Anschlusslage radial unten  
mit/ohne rotem Markenzeiger



Für einfache Anwendungen in der Industrie sowie der Heizungs- und Sanitärtechnik.

Sie können eingesetzt werden bei flüssigen oder gasförmigen Messstoffen, die weder kristallisieren noch hochviskos oder aggressiv gegen Kupferlegierungen sind.

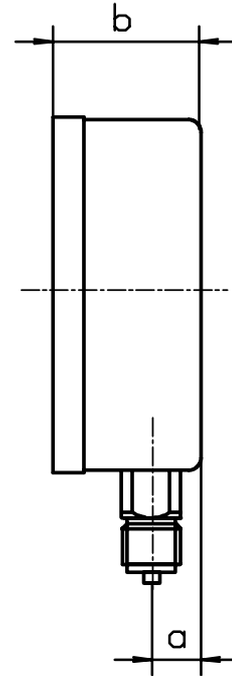
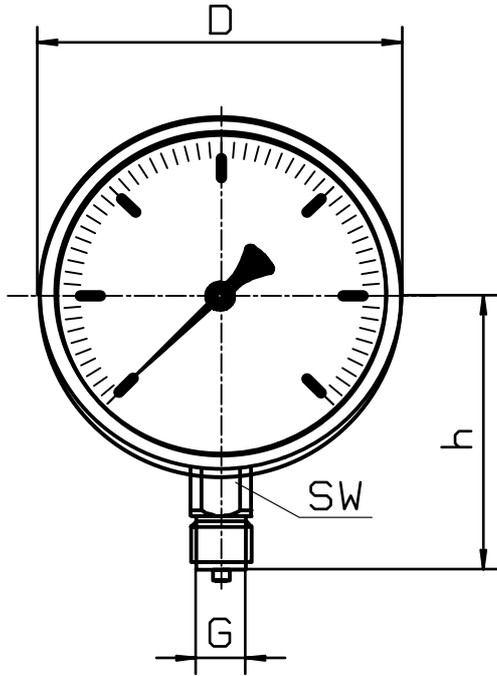
Baureihe	4951		Sonderausführungen
Nenngröße	160		
Bauform			
Genauigkeitsklasse	1,0	1,6	
Anzeigebereiche	0...1 bar bis 0...40 bar mit rotem Markenzeiger	0...60 bar bis 0...600 bar ohne Markenzeiger	
Verwendungsbereich	Ruhebelastung: bis zum Skalenendwert Wechselbelastung: bis zum 0,9-fachen Skalenendwert kurzzeitig: 1,3-fach überlastbar		1,5- bis 2-fach
Gehäuse	Stahl schwarz		
Ring	Stahl, Übersteckring		
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas		
Zifferblatt	Al weiß, Skale und Beschriftung schwarz		
Zeiger	Al schwarz		
Segmentwerk	CuZn-Legierung, Laufteile Neusilber		
Messglied	Cu-Legierung bis 40 bar, über 40 bar Edelstahl		
Druckanschluss	CuZn-Legierung bis 1000 bar, über 1000 bar Edelstahl 1.4571		
Anschlusslage	radial unten		
Anschlussgewinde	G 1/2 oder M20x1,5		
Temperaturen	Medium: -20°C bis 80°C, Umgebung: -25°C bis 60°C		Sonderlot bis 130°C
Schutzart	IP 43		
Gewicht ca.	1,0 kg		

08/07

Baureihe 4951

Blatt 1.6-1

Maße in mm								
Baureihe	NG	a	b	b1	D	G	h	sw
4951	160	18	45	-	150	G 1/2 B	118	22



Änderungen vorbehalten!