

DIFFERENZDRUCKMANOMETER MIT KAPSELFEDERMESSGLIED



Nenngröße NG 100

Genauigkeitsklasse 1,6


Druckanschluss 2 x Schlauchverschraubung

Differenzdruckmanometer in robuster Ausführung, mit hoher Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität. Einsetzbar für alle gasförmigen, nicht aggressiven und trockenen Messstoffe, die das Messsystem nicht angreifen und nicht kristallisieren.

Anwendungsbereiche:

- Anlagenbau
- Laborbereich
- Filterüberwachung



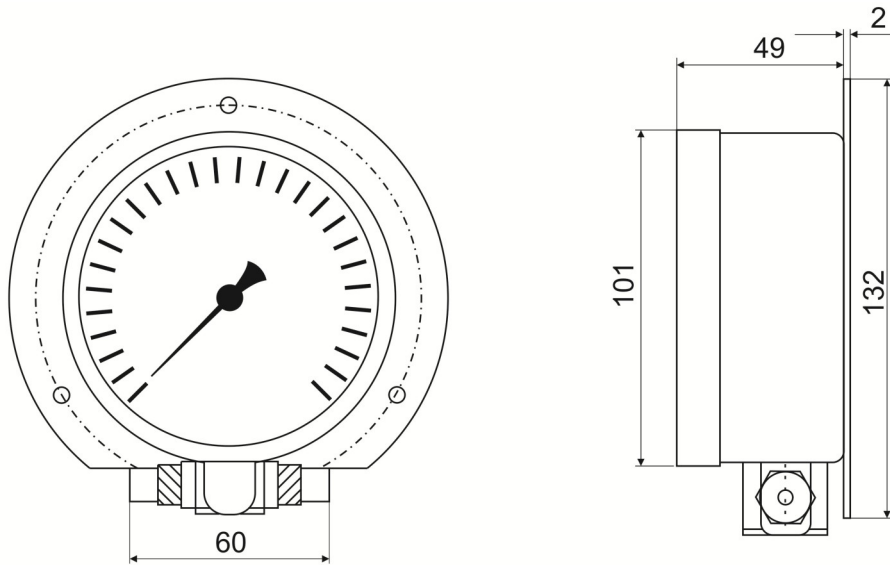
Baureihe	5900	Optionen
Nenngröße	100	NG 63
Bauform		
Genauigkeitsklasse	1,6 nach EN 837-3	
Anzeigebereiche	0...25 mbar bis 0...400 mbar	
Verwendungsbereich	Ruhebelastung: bis zum Skalenendwert Wechselbelastung: 90% vom Skalenendwert	
zulässiger statischer Druck	5-fach vom Skalenendwert, jedoch max. 400 mbar auf beiden Seiten	
Anschlusslage	unten	hinten
Gehäuse und Befestigung	CrNi-Stahl mit Befestigungsrand hinten	mit 3-Loch-Frontring
Bajonettring	CrNi-Stahl	
Sichtscheibe	Mehrschichtensicherheitsglas	
Zifferblatt	Aluminium, weiß, Skale und Beschriftung schwarz mit Nullpunktkorrektur	
Zeiger	Aluminium, schwarz	
Zeigerwerk	Kupferlegierung und Neusilber	
Messglied	Kupfer-Beryllium-Legierung	
Druckanschluss	2 x Schlauchverschraubung 8 mm außen - 6 mm innen	
Schutzart	IP 65 nach EN 60529 / IEC 529	
Temperaturen	Medium: -20°C bis 80°C Umgebung: -25°C bis 60°C	
Gewicht	ca. 0,7 kg	

Baureihe 5900

Maßbilder

Maßangaben in mm

Anschluss unten mit Rand hinten



Anschluss hinten mit Rand vorn

