

Figur 26

Rohranliegethermometer

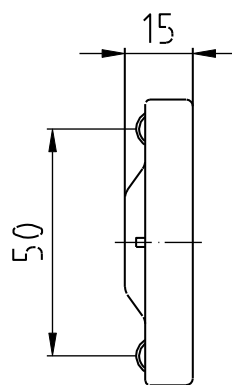
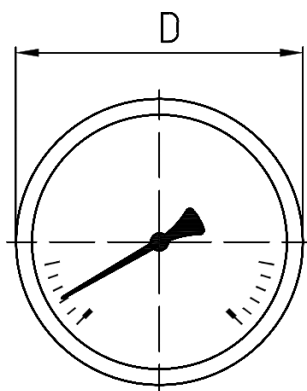
mit Spannfeder für Rohrbefestigung

Standard Bimetallthermometer

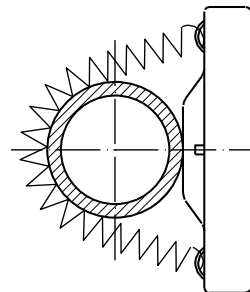
Leistungs- und Einsatzmerkmale

- »Lösung, zur Messung der Oberflächentemperatur von Rohrleitungen
- »Einfache Befestigung am Rohr mittels rückseitiger Spannfeder
- »Robustes Stahlblechgehäuse und kratzunempfindliches Instrumentenglas
- »Standardmessbereiche: 0°C/60°C und 0°C/120°C mit einer Messgenauigkeit von +/-5%

NG	D	H
NG 63	63	15
NG 80	80	15



Anwendungsbeispiel





Figur 26

Technische Daten			
Messprinzip	Temperaturabhängige Längenausdehnung von Metallen	Gehäuse Schutzart	IP42 gemäß EN 60529/IEC 529
		Sichtscheibe	kratzunempfindliches Instrumentenglas
Messorgan	Boden-Bimetallwendel	Zeiger	Aluminium, schwarz eloxiert
Anzeigebereiche	<ul style="list-style-type: none"> • 0°C/60°C • 0°C/120°C 	Zifferblatt	Aluminium, rein weiß beschichtet, schwarz bedruckt
Anzeigegenauigkeit	+/- 5°C	Skala	ca. 270 Winkelgrade
Endwert-Belastbarkeit	100% vom Skalenendwert	Skalenteilung	gemäß EN 13190
Nenngrößen	<ul style="list-style-type: none"> • NG 63 • NG 80 	Messfühler und Anschlussstyp	Kurzer Bodenfühler mit Bodenbimetall
Anschlußlage	zentrisch nach hinten	Wichtige Hinweise	Gemessen wird die Rohrtemperatur, nicht die Messtofftemperatur!
Befestigungsart	Rückseitige Spannfeder		
Gehäusebauart	Gehäuse mit Übersteckring		
Gehäusematerial	Boden: Stahlblech blau verzinkt; Übersteckring Stahlblech verzinkt poliert		

Optionen			
TEXT-Beschriftung in schwarzer Druckschrift	ab 100 Stk.	LOGO-Beschriftung, einfarbig	ab 100 Stk.
GRAFIK-Beschriftung, mehrfarbig	ab 100 Stk.		