

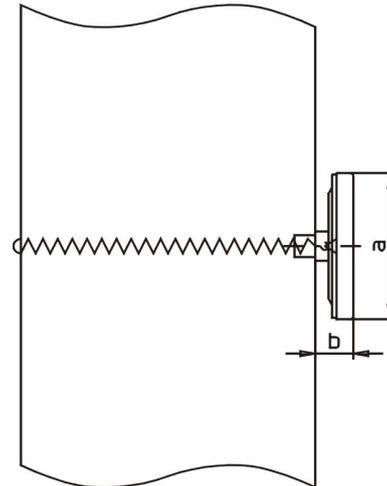
**STANDARDAUSFÜHRUNG**

Gehäuse:	Stahl verzinkt		
Übersteckring:	Stahl vernickelt		
Zifferblatt:	Kunststoff, weiß, mit hochgezogenem Rand Ziffern und Teilung schwarz - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F		
Zeiger:	Kunststoff, schwarz, verstellbar		
Sichtscheibe:	Kunststoff		
Messfühler:	aus Messing Ø 15 x 10 mm hoch		
Anschluss:	rückseitig		
Befestigung:	durch Spiral-Zugfeder für Rohre 1-2" - zusätzliche Federn für größere Rohr Ø		
Güteklasse:	2,5		
Messbereich:	0-120°C		-20+60°C / 0-60°C / 0-160°C Bei Bestellung bitte angeben!
Gehäuse Ø mm	63	80	63 80
Artikel-Nummer:	960 A	980 A	960 B 980 B



**INDUSTRIEAUSFÜHRUNG**

Gehäuse:	Edelstahl 1.4301			
Übersteckring:	Edelstahl 1.4301 Ø 50 aus Stahl vernickelt			
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert Ziffern und Teilung schwarz			
Zeiger:	Aluminium, schwarz, verstellbar			
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - max. Schleppzeiger			
Messfühler:	rückseitig			
Befestigung:	durch Spiral-Zugfeder für Rohre 1-2" - zusätzliche Federn für größere Rohr Ø			
Güteklasse:	2			
<b>- OPTIONEN</b>				
Gehäuse Ø mm	50	63	80	100
Artikel-Nummer:	400 A	420 A	440 A	460 A



Typ	a	b
960	63	26
980	80	26

Messbereiche:	Für NG 50 bis 100 mm nach Angabe:			
	-50 +200°C	-20 +40°C	0 -60°C	0 -200°C
	-40 +40°C	-20 +60°C	0 -80°C	0 -250°C
	-40 +120°C	-20 +100°C	0 -100°C	0 -300°C
	-30 +70°C	-10 +60°C	0 -120°C	0 -400°C
	-30 +50°C	-10 +50°C	0 -160°C	

Maße und technische Daten entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen, welche zur Verbesserung unserer Geräte führen, behalten wir uns ohne Ankündigung vor.