

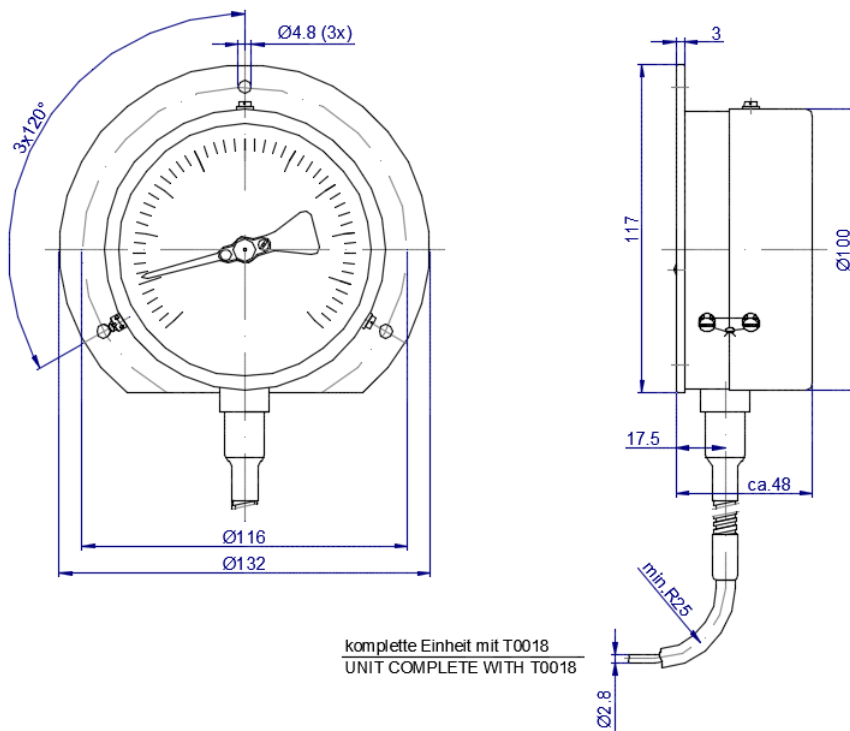
Fernthermometer - T0032






















- mit Temperaturfühler T0018
- Nenngroße 100
- hinterer Befestigungsrand
- mechanisch, amagnetisch, seewasserbeständig, wartungsfrei
- schock- und rüttelssicher
- achsgedämpftes, verschleißfestes Zeigerwerk

Einsatzbereiche	Schiffbau, Marineschiffbau, Anlagenbau, Heizungs- und Klimatechnik, Umwelt und Verfahrenstechnik
Messmedien	Geeignet für alle flüssigen oder gasförmigen Medien.

Ausführungen		
Anschlussposition	unten, Fernleitung	
Messgliedtyp	Rohrfeder	
Einbaulage	90° *andere Einbaulagen auf Anfrage	
Genauigkeitsklasse	1 nach EN 837-1 *andere Genauigkeitsklasse auf Anfrage	
Füllung	Stickstoff	
Ruhebelastung	Skalenwert	
Überbelastung	gegen Überbelastung gesichert	
Technische Grenzwerte		
	min	max
Messbereiche	-40°C	50°C
Länge der Fernleitung	0,5m	16m
Gewicht	1,5 kg (+Fernleitungsgewicht)	
Material		
Gehäuse	Messing	
Fernleitung	Edelstahl mit Kunststoffüberzug	
Sichtscheibe	Verbundsicherheitsglas einseitig geätzt	
Zusätzliche Optionen		
Farbfelder für Achtungsbereiche	Rot/Gelb/Grün	
Kundenspezifische Ziffernblattgestaltung	Ja/Nein	
Rote Marke	bei beliebigem Messwert	



Abmessungen

Farben			
Gehäuse	Schwarz	RAL 9005	
	Grau	RAL 7037	
	Verchromt		
Befestigungsrand	Schwarz	RAL 9005	
	Grau	RAL 7037	
	Verchromt		
Skalengrund	Weiß	RAL 9003	
	Schwarz	RAL 9005	
Skalenbeschriftung	Gelb	RAL 1021	
	Weiß	RAL 9003	
	Schwarz	RAL 9005	
	Rot	RAL 2002	
Zeigerfarbe	Blau	RAL 5015	
	Schwarz	RAL 9005	
	Gelb	RAL 1021	
Farbige Skalenmarkierung	Leuchtfarbe	UVG 75 Grün	
	Rot	RAL 2002	
	Gelb	RAL 1021	
	Grün	RAL 6018	

*weitere Farben auf Anfrage.