

# Mechanische Temperaturmessgeräte auf einen Blick



		Thermometer mit Kapillare	Bimetall-Thermometer	Bimetall-Standardthermometer	Anlegethermometer	Rauchgas-thermometer
4	Anwendungsbereiche	Heizung und Sanitär	•	•	•	•
		Maschinen-/Anlagenbau				
		Verfahrenstechnik				
		Chemie				
		Lebensmittelindustrie				
		Hygienische Prozesse				
		Aggressive Medien				
Anzeigebereiche	NG 40	•	•			
	NG 50		•	•		
	NG 52	•				
	NG 63		•	•	•	
	NG 80		•	•	•	•
	NG 100		•	•		
	NG 160			•		
	Profilgehäuse	•				
	-40/+40 °C	•				
	-30/+50 °C		•	•		
	-20/+60 °C				•	
0/60 °C		•	•	•		
0/120 °C	•	•	•	•		
0/160 °C			•			
0/200 °C						
≥ 0/300 °C					•	
Genauigkeit	Klasse 1 (EN 13190)					
	Klasse 2 (EN 13190)		•	•	•	•
	DIN 16195					
Gehäuse	Kunststoff	•	•		•	
	Stahlblech, verzinkt			•	•	•
	Aluminium, eloxiert					
	Edelstahl 304					
Anschluss	Tauchrohr		•	•		•
	Aufsteckpassung		•			
	Befestigungsflansch					
	Befestigungsrand					
	Befestigungsfeder/Schelle				•	
	Magnethalterung				•	
	Kapillarleitung	•				
Optionen	Andere Anzeigebereiche	•		•	•	
	Andere Anschlussbauformen	•				
	Glyzerinfüllung					
	Grenzsignalgeber					
		Seite 331	Seite 340	Seite 343	Seite 343	Seite 343



Technische Daten, Einsatzmöglichkeiten und Eignung unterscheiden sich je Produktvariante. Optionen und Details siehe Katalogdatenblatt und/oder Betriebsanleitung.

