

## GREISINGER Handmessgeräte: Widerstands-Thermometer



	GMH 3750	GMH 3710	GTH 175/Pt	GMH 175
Sensor, Sensoranschluss	Pt100 4-Leiter, Mini-DIN-Buchse	Pt100 4-Leiter, Mini-DIN-Buchse	Pt1000 2-Leiter, fest integriert	Pt1000 2-Leiter, Klinkenstecker 3,5 mm
Messbereiche	-199,99 ... +199,99 °C -200,0 ... +850,0 °C	-199,99 ... +199,99 °C -200,0 ... +850,0 °C	-199,9 ... +199,9 °C	-199,9 ... +199,9 °C
Serielle Schnittstelle	X	X	-	-
Analogausgang	0 ... 1 V, frei skalierbar	0 ... 1 V, frei skalierbar	-	-
Alarm	X	-	-	-
Logger	X	-	-	-
Stromverbrauch	ca. 1 mA	ca. 1 mA	ca. 1,4 mA	ca. 1,4 mA
Auto-Power-Off	X	X	-	-
Justage	Nullpunkt / Steigung	Nullpunkt / Steigung	Poti	Poti

## GREISINGER Handmessgeräte: Thermoelement-Thermometer



		GMH 3250	GMH 3230	GMH 3210	GTH 1170	GTH 1150
Verwendbare Thermoelemente		Typ J, K, N, S, T	Typ J, K, N, S, T	Typ J, K, N, S, T	Typ K	Typ K
Kanalzahl		2	2	1	1	1
Messbereiche	Typ K	-199,9 ... +999,9 °C -220 ... +1370 °C	-199,9 ... +999,9 °C -220 ... +1370 °C	-65,0 ... +300,0 °C -220 ... +1372 °C	-65,0 ... +199,9 °C -65 ... +1150 °C	-50,0 ... +199,9 °C -50 ... +1150 °C
	Typ S	-50 ... +1750 °C	-50 ... +1750 °C	-50 ... +1768 °C	-	-
Serielle Schnittstelle		X	X	X	-	-
Analogausgang		-	-	0 ... 1 V, frei skalierbar	-	-
Alarm		X	-	-	-	-
Logger		X	-	-	-	-
Stromverbrauch		ca. 1,6 mA	ca. 1,7 mA	ca. 0,3 mA	ca. 0,15 mA	ca. 0,4 mA
Auto-Power-Off		X	X	X	X	-
Justage		Nullpunkt / Steigung	Nullpunkt / Steigung	Nullpunkt / Steigung	Nullpunkt / Steigung	Poti