

## DIG. LÄMPÖMITTARI GMH 1170

Lämpötila-alue:	-65,0...+199,9 °C -65...+1150 °C
Erottelukyky:	0,1 °C (-65,0...+199,9 °C) 1 °C (-65...+1150 °C)
Tarkkuus (±1 digit):	± 0,05 % mittausalueesta, ±0,2 % koko alueesta (-65,0...+199,9 °C) ± 0,1 % mittausalueesta, ±0,2 % koko alueesta (-65...+1150 °C)
Anturi liitäntä:	soveltuu kaikkiin NiCr-Ni (type K) antureille
Näyttö:	n. 13mm korkea, 3½-dig LCD
Toiminnot	ON/OFF, min-/max-arvo ja pito automaattinen sammutus (valittavissa 1..120min)
Käyttölämpötila ja-kosteus:	-25... +50 °C, 0...80 % RH
Varastointi lämpötila:	-25... +70 °C
Virtalähde:	9V paristo JEC 6F22
Paristovaroitin:	BAT näkyy näytössä, kun paristo täytyy vaihtaa
Kotelo:	ABS 142x71x26mm
Paino:	n. 150g



## DIG. LÄMPÖMITTARI GTH 1150

Lämpötila-alue:	-50...+1150 °C
Erottelukyky:	1 °C
Tarkkuus (±1 digit):	parempi kuin 1% ± 1 dig. alueesta -20..+550 °C ja 920..1150 °C. Parempi kuin 1,5% ± 1 dig. alueesta 550...920 °C
Anturi liitäntä:	soveltuu kaikkiin NiCr-Ni (type K) antureille
Näyttö:	n. 13mm korkea, 3½-dig LCD
Toiminnot	ON/OFF, min-/max-arvo ja pito automaattinen sammutus (valittavissa 1..120min)
Käyttölämpötila ja-kosteus:	0... +45 °C, 0...80 % RH. Vältä nopeita lämpötilan vaihteluita, muutoin odota n. 15 minuuttia ennen mittausta.
Varastointi lämpötila:	-10... +70 °C
Virtalähde:	9V paristo JEC 6F22
Paristovaroitin:	BAT näkyy näytössä, kun paristo täytyy vaihtaa
Kotelo:	ABS 106x67x30mm
Paino:	n. 150g

