



Digital sekundtermometer G1200

Batteriutförande, för olika givare

Användningsområde

Sekundsrapporter, noggranna mätningar på
anläggningsytor, i vätska, luft/gaser m.m.

TEKNISKA DATA

Mätområde

-65 till +1200°C / -85 till +2192°F.

Upplösning

0.1°C.

Noggrannhet

Instrumentet: $\pm 0.1\%$ v.MW. $\pm 1^\circ\text{C}$.

Jämförelseställe

$\pm 0.3^\circ\text{C}$.

Mätfrekvens

3 mätningar/sekund.

Mätsondsanslutning

DIN Mini termoelement kontakt.

Mätsond

NiCr-Ni. Typ K.

Min-/ maxvärde lagring

Det lägsta och det högsta värdet blir lagrat.

Auto-Off-Funktion

Från 1 till 120 minuter inställbar eller kontinuerlig drift.

Offset- och skala

Digital nollpunkts- och stigningsutjämning för högsta
noggrannhet.

Visning

3 ½ siffrig LCD.

Bakgrundsbelysning.

Betjäningselement

4 folietryckknappar.

Omgivningstemperatur

-20 till +50°C.

0 till 85 % Rf (ej kondenserande).

Strömförbrukning

2*AA batteri (ingår i leveransen).

Batterilivslängd

>2500 arbetstimmar (utan bakgrundsbelysning).

Med belysning >1000 arbetstimmar.

Strömförbrukning

Cirka 1 mA, med belysning cirka 3 mA.

Batteriutbyte

När "BAT" syns i teckenfönstret, byt batteri.

Dimension

108 x 54 x 28 mm av slagfast ABS plast.

Skyddsklass

IP 40

Vikt

Ca. 125g inkl. Batteri.

Tillbehör (beställes extra)

Cirka 50 stycken olika typer av NiCr-Ni mätsonder.

Även enligt kundönskemål.

GKK 1000

Väska av plast med skummgummiinredning.

Dimension: 235 x 185 x 48 mm.

ST-G1000

Fodral för instrumentet med utstansat hål för mätsonden.

GCLIP 1000

Metallclips för livrem.

G 1000

Plaststativ för instrumentet

GB-AA-2.

Ersättningsbatteri 2x AA.

Bruksanvisning på engelska.