

Použití

- vpichovací teploměr je určen pro přímé měření a vyhodnocování teploty v jádře měřené látky
- měření prostorových teplot, teplot kapalných a sypkých médií i pro potravinářské aplikace
- lze jej použít i pro média s menšími pevnými částicemi, jako je např. kompost

Technické parametry

- teplotní rozsah -40 až +150 °C
- délka pracovní části 1 m
- baterie 1,5 V; BA2 nebo SR44
- povrchová úprava pískováno

Upozornění: digitální vpichovací teploměr není určen pro měření na zařízeních pod napětím



Návod k obsluze

1. Zapnutí a vypnutí přístroje.
Přístroj zapneme tlačítkem vedle displeje jeho zmáčknutím. Po cca 35 minutách se přístroj automaticky vypne.
2. Použití teploměru při měření.
Při měření ponořte nebo zapíchněte čidlo teploměru do měřeného objektu. Čidlo je nutno zapíchnout nebo ponořit nejméně 3 cm.
3. Uchování naměřené teploty na displeji.
Zmáčknutím tlačítka vedle displeje uchováte naměřenou teplotu (bliká znak "°C").
Opětovným zmáčknutím tlačítka tuto funkci zrušíte.
4. Výměna napájecí baterie.
Je-li indikován na displeji údaj "LOB", je nutno vyměnit napájecí baterii za novou.
Baterie je přístupná po odklopení displeje pomocí odlehčení na pravé straně pouzdra displeje.
5. Chybová hlášení.
"LLL" hodnota pod rozsah
"HHH" hodnota nad rozsah
"oPEn" přerušené čidlo
6. Záruční a pozáruční opravy teploměru.
Provádí výrobce

Výhody

- technologie výroby stonku snímače zaručuje odolnost proti značnému mechanickému namáhání
- snímač je vyroben z nerezového materiálu 17 248.4 (DIN 1.4541, AISI 321)

© Copyright ZPA Nová Paka, a.s.
leden 2006, verze 1, N.L.