

HI9350011

K-type thermokoppel thermometer

met verwisselbare steeksonde met snelle responstijd, voor voeding



NIEUW

Meet temperaturen tot 1350 °C

Deze compacte thermometers hebben een robuuste waterdichte behuizing om te gebruiken in veeleisende omgevingen (vocht, water, stof) en maken het mogelijk om gemakkelijk en nauwkeurig te meten.

De HI9350011 wordt gekenmerkt door zijn uitgebreid meetbereik (tot 1350 °C) en een snelle responstijd. De temperatuurmeter is bijzonder goed geschikt om te hanteren bij zeer hoge temperaturen.

- ✓ Snelle responstijd
- ✓ Voor temperaturen tot 1350 °C
- ✓ IP65 waterdichte ergonomische behuizing
- ✓ CAL Check bij inschakelen
- ✓ Stabiliteitsindicator
- ✓ Snel en eenvoudig batterijen vervangen
- ✓ Sondeconnectie onderaan
- ✓ Steeksonde in roestvrij staal met 1 m kabel
- ✓ Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding
- ✓ Schokbestendige hoes (optioneel)

Toepassingen

Ideaal voor voedingsindustrie, horeca ...



Specificaties	HI9350011
Bereik	-50,0 tot 199,9 °C, 200 tot 1350 °C
Resolutie	0,1 °C (tot 199,9 °C), 1 °C
Nauwkeurigheid	±0,4 °C (-50 tot 1350 °C, excl. afwijking op sonde)
Sonde	FC766C1 thermokoppel K steeksonde met 1 m kabel (meegeleverd)
Voeding	3 x 1,5 V AAA, ca. 3500 u continu gebruik automatische uitschakeling na 8 min, 60 min of non-actief
Omgeving	-20 tot 50 °C, RH max. 100 %
Afmetingen	140 x 57 x 28 mm
Gewicht	178 g

Bestelinformatie
HI9350011 wordt geleverd met sonde FC766C1 met 1 m kabel en batterijen.

Accessoires
HI710027 Schokbestendige hoes, blauw