

# K-type thermokoppel thermometer

voor industriële toepassingen en veldmetingen



**NIEUW**

De HI935003 is ontworpen voor het meten van industriële toepassingen, evenals veldtemperaturen. Deze thermometer is compatibel met thermokoppelsondes van het K-type voor de grootste nauwkeurigheid en biedt een breed scala aan temperatuurmetingen van -50 tot 300 °C.

Gehuisvest in een robuuste waterdichte behuizing, perfect geschikt voor zware omstandigheden (vochtigheid, water, stof), maakt deze compacte thermometer temperatuurmeting mogelijk met snelheid, eenvoud en precisie.

- ✓ Snelle responstijd
- ✓ Voor temperaturen tot 300 °C
- ✓ IP65 waterdichte ergonomische behuizing
- ✓ CAL Check bij inschakelen
- ✓ Stabiliteitsindicator
- ✓ Sondeconnectie onderaan
- ✓ Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding
- ✓ Automatische uitschakeling
- ✓ Compatibel met K-type thermokoppel sondes
- ✓ Aanduiding batterijstatus
- ✓ Schokbestendige hoes (optioneel)

## Toepassingen

Voor industrie, land- en tuinbouw, verwarming en climatisatie.



Specificaties	HI935003
Bereik	-50,0 tot 199,9 °C, 200 tot 300 °C
Resolutie	0,1 °C (-50,0 tot 199,9 °C), 1 °C (200 tot 300 °C)
Responstijd	20 sec. (90 % van eindwaarde)
Nauwkeurigheid	±0,4 °C (-50 tot 300 °C)
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

De HI935003 wordt geleverd zonder sonde, met batterijen, kwaliteitscertificaat en handleiding.

## Accessoires

HI710027 Schokbestendige hoes, blauw

## Sondes

Alle thermokoppel K-sondes kunnen worden aangesloten.