

# K-type thermokoppel thermometer

met vaste of verwisselbare steeksonde



## Uitgebreid bereik

Deze compacte thermometers hebben een robuuste waterdichte behuizing om te gebruiken in veeleisende omgevingen (vocht, water, stof) en maken het mogelijk om snel, gemakkelijk en nauwkeurig te meten. Ze worden gekenmerkt door hun uitgebreide meetbereik (tot 1350 °C) en hun snelle responstijd.

- ✓ Waterdichte ergonomische behuizing
- ✓ CAL Check bij inschakelen
- ✓ Stabiliteitsindicator
- ✓ Snel en eenvoudig batterijen vervangen
- ✓ Sondeconnectie onderaan
- ✓ Steeksonde van roestvrij staal met 1 m kabel
- ✓ Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding
- ✓ Schokbestendige hoes (optioneel)

## Toepassingen

Ideaal voor voedingsindustrie, horeca, transport ...



HI935001

Specificaties	HI935001	HI935007
Bereik	-50,0 tot 199,9 °C 200 tot 300 °C	-50,0 tot 199,9 °C 200 tot 300 °C
Resolutie	0,1 °C (tot 199,9 °C), 1 °C	
Nauwkeurigheid	±0,4 °C (-50 tot 1350 °C, excl. afwijking op sonde)	±1 °C (-50 tot 100 °C)
Sonde	FC766PW thermokoppel K steeksonde met 1 m kabel	vaste thermokoppel K steeksonde met 1 m kabel
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/gewicht	140 x 57 x 28 mm/178 g	

## Bestelinformatie

HI935001 wordt geleverd met sonde FC766PW met 1 m kabel en batterijen. HI935007 wordt geleverd met vaste sonde met 1 m kabel en batterijen.

## Accessoires

HI710027	Schokbestendige hoes voor HI935001
HI710026	Schokbestendige hoes voor HI935007