

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 in roestvrij staal met 1 m kabel
- ✓ Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding
- ✓ Schokbestendige hoes (optioneel)

Toepassingen

Ideaal voor voedingsindustrie, horeca, transport ...

NIEUW



HI935001

| Specificaties | HI935001 | HI935007 |
|--------------------|--|--|
| Bereik | -50,0 tot 199,9 °C 200 tot 1350 °C | -50,0 tot 199,9 °C 200 tot 900 °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 |