



# CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ KIỂU K

## NR-33 - GEO-FENNEL

1. Tầm nhiệt độ đo:  $-50^{\circ}\text{C}$  –  $+450^{\circ}\text{C}$ .
2. Cán cầm, đầu đo cong hình L.
3. Kiểu K.
4. Đo nhiệt độ tiếp xúc bề mặt vật đo.
5. Chiều dài đầu dò 34cm.



- ★ **NR-33** là can nhiệt kiểu K thuộc dòng sản phẩm **Cảm biến nhiệt độ** dùng cho **Đồng hồ đo nhiệt độ tiếp xúc**. Đo nhiệt độ bề mặt vật thể nóng bằng tiếp xúc trực tiếp lên bề mặt nguồn nhiệt, cho kết quả đo nhanh chóng và chính xác.
- ★ Được thiết kế đầu cong về bên phải hình chữ L, giúp tránh nóng tay khi tiếp xúc bề mặt nguồn nhiệt cần đo. Tay cầm chắc chắn, thân đầu dò dài 34cm, cáp tín hiệu xoắn lò xo, gọn gàng trong khi đo cũng như khi cất giữ.



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ ĐẶC ĐIỂM

1. Đầu dò nhiệt độ kiểu K.
2. Đo nhiệt độ những bề mặt khó tiếp cận hoặc những nguồn nhiệt cao.
3. Chiều dài đầu dò **34cm**
4. Chiều dài dây tín hiệu lúc duỗi thẳng **150cm**.
5. Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +450°C**.
6. Đo nhiệt độ của những bề mặt vật liệu cứng.
7. Tương thích với các máy đo nhiệt độ [FT1300-1](#), [FT1300-2](#), [FIRT 1600 Data](#), [FIRT 1000 Datavision](#), [800004](#), [800007](#), [800005](#), [800023](#), [800008](#), [800024](#), [800025](#), của hãng GEO-Fennel Germany, Sper Scientific USA và nhiều hãng khác với đầu đo kiểu K.

## ỨNG DỤNG

1. Đo nhiệt độ bề mặt máy ép nhiệt, ép nhân, ru-lô.
2. Lò nung.
3. Lò sấy.
4. Và tất cả bề mặt vật liệu cứng...

## BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 **NR-33** nhập khẩu chính hãng GEO-Fennel.
2. Nắp bảo vệ đầu dò.
3. Túi đựng.

## GHÉ THĂM WEBSITE:

