



# CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ KIỂU K

## NR-38 - GEO-FENNEL

1. Tầm nhiệt độ đo:  $-50^{\circ}\text{C}$  –  $+800^{\circ}\text{C}$ .
2. Chiều dài đầu dò: 21cm.
3. Chiều dài cáp tín hiệu lò xo: 150cm.
4. Kiểu K.
5. Đo nhiệt độ cao chất lỏng, khí
6. Lò nung, lò sấy...



- ★ **NR-38** là **cảm biến nhiệt độ** sử dụng kết hợp với **đồng hồ đo nhiệt độ tiếp xúc**. Chuyên dùng đo nhiệt độ chất lỏng hoặc môi trường nhiệt độ cao như lò nung, lò sấy, bồn chất lỏng. Cho kết quả đo nhanh chóng và chính xác.
- ★ Đầu cảm biến chịu nhiệt độ từ  $-50^{\circ}\text{C}$  –  $800^{\circ}\text{C}$ .
- ★ Được thiết kế đầu thẳng, có cán cầm, thân đầu dò dài 21cm được làm từ hợp kim chịu nhiệt. Cáp tín hiệu xoắn lò xo dài 1.5m, gọn gàng trong khi đo cũng như khi cất giữ. Jack cắm phù hợp với mọi loại máy đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K.



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ ĐẶC ĐIỂM

1. Đầu dò nhiệt độ **kiểu K**. Đây là kiểu đầu dò thông dụng, phù hợp với mọi loại máy đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K.
2. Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc môi trường có nhiệt độ cao như lò nung, lò sấy, bồn chất lỏng.
3. Chiều dài đầu dò **21cm** được làm từ hợp kim chịu được nhiệt độ cao.
4. Chiều dài dây tín hiệu lúc duỗi thẳng **150cm**. Bình thường sẽ ở dạng lò xo, gọn gàng dễ di chuyển và cất giữ.
5. Tầm nhiệt độ đo của NR-38: **-50°C – +800°C**.
6. 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 chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
2. Lò nung.
3. Lò sấy và nhiều ứng dụng khác.

## BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 **NR-38** nhập khẩu chính hãng GEO-Fennel.
2. Túi đựng.

## GHÉ THĂM WEBSITE:

