



# CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ KIỂU K

## NR-88B - GEO-FENNEL

1. Tâm nhiệt độ đo:  $-50^{\circ}\text{C}$  –  $+450^{\circ}\text{C}$ .
2. Đặc biệt, đo nhiệt độ bê tông khối lớn.
3. Chiều dài chuẩn: 100 cm.
4. Thiết kế chiều dài theo yêu cầu.
5. Kiểu K.
6. Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
7. Lò nung.
8. Lò sấy.
9. Và nhiều ứng dụng khác...



- ★ **NR-88B** là cảm biến nhiệt độ thuộc dòng **can nhiệt** kiểu K. Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc môi trường nhiệt độ cao như lò nung, lò sấy, cho kết quả đo nhanh chóng và chính xác. Đây là sản phẩm không thể tách rời của **Đòng hồ đo nhiệt độ**. Đặc biệt, NR-88B chuyên dùng để đo nhiệt độ bê tông khối lớn. Chiều dài theo yêu cầu của khách hàng.
- ★ Vỏ làm bằng thép chịu nhiệt và có thể uốn cong, chiều dài chuẩn là 100cm.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ ĐẶC ĐIỂM



1. Đầu dò nhiệt độ **kiểu K**.
2. Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc môi trường có nhiệt độ cao như lò nung, lò sấy.
3. Chiều dài chuẩn là 100cm.
4. Có thể gia công chiều dài theo yêu cầu của khách hàng.
5. Vỏ bằng thép chịu nhiệt, có thể uốn cong.
6. Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +450°C**.
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 **bê tông khối lớn**.
2. Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
3. Lò nung.
4. Lò sấy.
5. Và nhiều ứng dụng đo nhiệt độ khác...

## BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 **NR-88B** nhập khẩu chính hãng GEO-Fennel.
2. Túi đựng.

## GHÉ THĂM WEBSITE:

