



CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ KIỂU K NR-31B - GEO-FENNEL

1. Tầm nhiệt độ đo: -50°C – $+450^{\circ}\text{C}$.
2. Cán cầm, đầu đo bằng để tiếp xúc bề mặt.
3. Kiểu K.
4. Đo nhiệt độ tiếp xúc bề mặt vật đo.
5. Chiều dài cán cầm 12cm.
6. Chiều dài dây tín hiệu lúc duỗi thẳng: 150cm.



- ★ **NR-31B** là đầu dò nhiệt độ kiểu K thuộc dòng sản phẩm **Cảm biến nhiệt độ**. Đo nhiệt độ bề mặt vật thể nóng bằng tiếp xúc trực tiếp lên bề mặt nguồn nhiệt, cán cầm tay chắc chắn, cho kết quả đo nhanh chóng và chính xác. Sử dụng cho **Đồng hồ đo nhiệt độ tiếp xúc**.
- ★ NR-31B được thiết kế với cán cầm tay chắc chắn, giúp tránh nóng tay khi tiếp xúc bề mặt nguồn nhiệt cần đo. Cán cầm dài 12cm, cáp tín hiệu xoắn lò xo 1.5m, 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 như lõi hoặc lõm hoặc những nguồn nhiệt cao.
3. Chiều dài cán cầm **12cm**.
4. Chiều dài dây tín hiệu lúc duỗi thẳng của NR-31B: **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 nhãn, ru-lô.
2. Và tất cả bề mặt vật liệu cứng...

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 **NR-31B** nhập khẩu chính hãng GEO-Fennel.
2. Nắp bảo vệ đầu dò.
3. Túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

