



CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ KIỂU K

TP-500 - GEO-FENNEL

1. Tầm nhiệt độ đo: -50°C – $+900^{\circ}\text{C}$.
2. Chiều dài cảm biến: 7cm. Chiều dài tổng 85cm.
3. Kiểu K.
4. Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
5. Lò nung, lò sấy.
6. Và nhiều ứng dụng khác...



- ★ [TP-500](#) thuộc dòng sản phẩm [Đầu dò nhiệt độ](#) 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 một bộ phận không thể tách rời của [Đồng hồ đo nhiệt độ tiếp xúc](#).
- ★ Đầu kim loại cảm biến nhiệt dài 7cm. Chiều dài tổng 85cm.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ ĐẶC ĐIỂM



1. Đầu dò cảm biến 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 **85cm**
4. Cáp tín hiệu mềm, có thể uốn cong.
5. Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +900°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.
4. Và nhiều ứng dụng khác...

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 **TP-500** nhập khẩu chính hãng GEO-Fennel.
2. Túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

