



# CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ KIỂU K

## TP-300 - GEO-FENNEL

1. Tầm nhiệt độ đo:  $-50^{\circ}\text{C}$  –  $+300^{\circ}\text{C}$ .
2. Chiều dài tổng: 100 cm.
3. Kiểu K.
4. Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
5. Lò nung.
6. Lò sấy.
7. Và nhiều ứng dụng khác...



- ★ **TP-300** thuộc dòng [cảm biến 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](#).
- ★ Vỏ làm bằng vật liệu chống cháy đến  $300^{\circ}\text{C}$  và có thể uốn cong, dài 100 cm. Đầu đo nhiệt độ kiểu K.



## 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 **100cm**
4. Vỏ bằng vật liệu chống cháy đến 300°C, có thể uốn cong.
5. Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +300°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-300** nhập khẩu chính hãng GEO-Fennel.
2. Túi đựng.

## GHÉ THĂM WEBSITE:

