



CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ BỀ MẶT CỨNG 800073

SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt bề mặt cứng, kiểu K.
2. Tầm đo: -50°C – $+400^{\circ}\text{C}$.
3. Chiều dài cảm biến tổng: 203 mm.
4. Chiều dài cán cầm: 102 mm.
5. Đường kính cảm biến: 13 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,143 mm.





- ★ **800073** sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K. Chịu nhiệt độ cao tối đa 400°C. Đường kính bề mặt cảm biến lớn. Thuận tiện đo bề mặt vật cứng hoặc không khí, chất lỏng, bề mặt cảm biến phẳng.
- ★ 800073 thuộc dòng sản phẩm **Cảm biến nhiệt độ**.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo nhiệt độ tiếp xúc, **kiểu K**.
2. Tầm đo: **-50°C – +400°C** / -58°F – +752°F.
3. Chiều dài cảm biến tổng: **203 mm**.
4. Chiều dài cán cầm: **102 mm**.
5. Đường kính cảm biến: **13 mm**.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: **1,143 mm**.

ỨNG DỤNG

1. Dùng để đo nhiệt độ trong các môi trường cần kiểm tra **nhiệt độ cao**. Đặc biệt, các bề mặt phẳng, cứng.
2. Phù hợp cho ứng dụng công nghiệp, phòng thí nghiệm, và kiểm tra nhanh hiện trường.
3. Thích hợp để đo nhiệt độ bề mặt vật cứng, nhúng trực tiếp vào chất lỏng, chất rắn mềm hoặc môi trường khí.

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800073** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

