

Dane techniczne

Fluke 80PK-10 Pipe Clamp Temperature Probe



Najważniejsze cechy

- Type-K thermocouple for fast temperature and superheat measurements of pipe surfaces
- For pipe diameters: 32 mm to 64 mm (1.25 in to 2.5 in)
- Measurement range: -29 °C to 149 °C (-20 °F to 300 °F)
- Measurements are repeatable to 0.56 °C (1 °F)
- Durable ribbon sensor
- 1 m (39 in) lead
- One year warranty

Omówienie produktu: Fluke 80PK-10 Pipe Clamp Temperature Probe

Type K, extra large thermocouple clamps securely to larger pipes for fast temperature and superheat measurement.

Modele



Fluke 80PK-10

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Tel: +31 4 0267 5406
E-mail cee.cs@fluke.com
www.fluke.pl

©2022 Fluke Corporation. Wszelkie prawa
zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
01/2022

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**