

80PK-11 K型フレキシブル・バンド型熱電対温度プローブ



主な機能

- HVAC 温度測定アプリケーションのハンズフリー測定用に設計
- ルート・ベースのルーチン・メンテナンスに応じて並列使用と適所設置可能
- K型熱電対を受け入れるように設計されたすべての温度測定機器と共に使用

製品概要: 80PK-11 K型フレキシブル・バンド型熱電対温度プローブ

- HVAC 温度測定アプリケーションのハンズフリー測定用に設計
- ルート・ベースのルーチン・メンテナンスに応じて並列使用と適所設置可能
- K型熱電対を受け入れるように設計されたすべての温度測定機器と共に使用

仕様: 80PK-11 K型フレキシブル・バンド型熱電対温度プローブ

仕様	
測定レンジ	-30°C ~ 150°C
確度	+/- 1.5°C

測定時間 (時定数)	10 秒
最大電圧	適切で安全な操作の場合、24 V ac rms または 60 V dc 最大。
最高温度	150 °C
ケーブル	全長: 1 m、0.97 m リード幅、49.5 cm 布製面ファスナー・バンド
	絶縁素材: Hytrel
	付属品の幅: 2.5 cm
	最小使用可能なパイプ直径: 3.8 cm
	最大使用可能なパイプ直径: 14 cm
コネクタ	タイプ: 0.500 インチ・ピン付き黄色小型熱電対
	材質: Hytrel 4774
	最高温度: 200 °C

モデル



Fluke 80PK 11

Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A./div>
お問い合わせ先: フルーク 特約店営業部
TEL : 03-6714-3114
www.fluke.com/jp/

©2025 Fluke Corporation.
仕様は、予告なく変更される場合があります。
04/2025

世界で最も信頼されている
ツール