

Fluke 80PK-18 Pipe Clamp Temperature Probe Kit



Wichtigste Merkmale

- Thermoelement Typ K für schnelle Temperaturmessung von Rohroberflächen
- Für Rohrdurchmesser:
 - 6,4 mm bis 64 mm
 - 80PK-8 - 6,4 mm bis 34,9 mm
 - 80PK-10 - 32 mm bis 64 mm
- Messbereich: -29 bis 149 °C
- Wiederholbarkeit der Messungen bis 0,56 °C
- Haltbarer Bandsensor
- 1 m Leitung
- 1 Jahr Gewährleistung

Produktübersicht: Fluke 80PK-18 Pipe Clamp Temperature Probe Kit

Das Oberflächen-Thermoelement-Kit für Rohre 80PK-18 umfasst das Oberflächen-Thermoelement 80PK-8 und das größere Oberflächen-Thermoelement 80PK-10, sodass Sie einen umfassenden Bereich an messbaren Durchmessern abdecken. Thermoelemente vom Typ K lassen sich sicher auf Rohre klemmen und ermöglichen schnelle Temperaturmessungen. Die mitgelieferte gepolsterte Tragetasche ermöglicht es Ihnen, beide Klemmen in jeder Situation griffbereit zu haben.

Modelle



Fluke 80PK-18

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com