



Testo[®] Rohranlegefühler mit Pt100-Temperatursensor

Artikelbilder



Beschreibung

Für schnelle und präzise Temperaturmessungen: Nutzen Sie den Rohranlegefühler (Pt100) mit passendem Messgerät (bitte separat bestellen) zum Messen der Oberflächentemperatur an Rohren. Rohranlegefühler (Pt100) – Ausstattung und Anwendungsgebiete Mit dem fest angeschlossenen Kabel verbinden Sie den Rohranlegefühler mit dem Messgerät (bitte separat bestellen). Der Rohranlegefühler ist konzipiert für die Messung der Oberflächentemperatur an Rohren (Rohrdurchmesser von 6 bis 120 mm). Der Pt100-Sensor zur Messung der Temperatur ist auf einem breiten Band mit Länge von 430 mm befestigt. Der Klettverschluss an diesem Band ermöglicht eine schnelle und einfache Anbringung des Rohranlegefühlers. Damit ist er zum Beispiel bestens geeignet für die Messung der Oberflächentemperatur von Kältemittelleitungen oder für die Überprüfung der Vor- und Rücklaufemperatur an Heizungsanlagen. Für einen optimalen Wärme-Übergang zwischen Oberflächenfühler und dem Messobjekt empfehlen wir die Verwendung unserer zusätzlich bestellbaren Silikon-Wärmeleitpaste.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0758
Hersteller (Marke)	Testo

