

Fühler zum MD 3150

Die Fühler zum **Temperaturmeßgerät MD 3150** sind für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche geeignet. Der Tauchfühler wird beispielsweise für alle flüssigen und pastösen Produkte der Lebensmittelindustrie und der Landwirtschaft verwendet. Kompostdeponien, Wasser und Abwasser werden in der Umwelttechnik geprüft.

Der Oberflächenfühler wird vielfach für die Kühl- und Kältetechnik in der Lebensmittel- und Pharmatechnik zur Überprüfung des Abkühlverlaufes eingesetzt.



Anwendungsbeispiel

MD3120

Fühlerperlen und Kabel

Separate Fühlerperlen NTC (MD3120)
Meßbereich -20 °C bis 120 °C
Sondermeßbereiche auf Anfrage

MD3121



Fühlerkabel (MD3121)
 zum Anschluß der Fühlerperlen
 Länge ca. 1 m
 mit Stecker

+

MD3123

Oberflächenfühler

2-Kanal Oberflächenfühler
Meßbereich -20 °C bis 120 °C
 Kontaktfläche Kupferplättchen mit
 10 mm Durchmesser
 Kabellänge ca. 1 m



MD3131

Tauch- bzw. Einstechfühler

1-Kanal Tauch- bzw. Einstechfühler NTC
 mit Handgriff
Meßbereich -20 °C bis 120 °C
 Fühlerlänge 150 mm
 Kabellänge ca. 1 m

