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

MD3121



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

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

Kirchstrasse 30 D-71394 Kernen Tel.: +49-7151-94919-0 Fax: +49-7151-47400 Internet : http://www.BuE.de Email: info@BuE.de

