Mehrpunkt-Heumesssonde aus Edelstahl



Typ electronic 0150

Brandverhütung bei Selbsterhitzung von Futterstoffen durch ständige Überwachung des Temperaturverlaufes in eingebrachten Erntegütern wie Heu, Stroh, Getreide usw. Ebenso lässt sich das Gerät zur Temperaturmessung in Mieten etc. einsetzen.

- Robuste Edelstahlausführung
- 3 Messpunkte entlang der Sonde
- Glut- und Feuerzonenerkennung

Technische Daten:

Messbereich: -20°C bis +150°C

Auflösung: 0,1°C

Genauigkeit: ±2°C (bei Nenntemperatur)

Sondenanschluss: ca. 2m langes PVC-Verbindungskabel mit

5-poliger Diodenbuchse

Messstange: V4A Edelstahlsonde, 3,46 m lang, ca. 18 mm Ø,

3 Messpunkte bei ca. 20cm, 190cm, 280cm (von

Elektrodenspitze aus gemessen)

OPTION: Edelstahlsonde mit einer Gesamtlänge von 5 m

Schneidspitze: abschraubbare vierschneidige Spitze **Anzeige:** 3½-stellige, 13mm hohe LCD-Anzeige,

Beleuchtung auf Tastendruck

Nenntemperatur: 25 °C Arbeitstemperatur: 0 bis 50 °C

Relative Feuchte: 0...95%r.F. (nicht betauend)

Lagertemperatur: -10 bis 60 °C

Stromversorgung: getr. Stromversorgung für Messteil und Beleuchtung

Messteil: 9 V-Batterie, Type IEC 6F22 (1 Stück) Beleuchtung: Mignon / LR 06 / AA 1,5V (2 Stück) **Batterielebensdauer:** Messteil: ca. 200 Betriebsstunden

Beleuchtung: ca. 50 - 100 Betriebsstunden (je nach Batterietyp) **Abmessungen, Gewicht (Gerät):** 170 x 90 x 60mm, 450g **Lieferumfang:** Messgerät, Heumesssonde 2-teilig (3,46m), Holzgriff, Sondenspitze, Kunststoffkoffer, Batterien, Bedienungsanleitung

Optionen:

Verlängerungsstange Länge 1,5m (max. Gesamtlänge 5m)

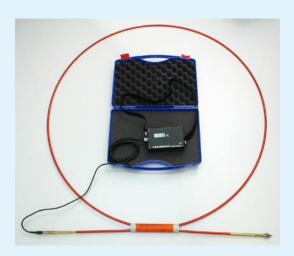
Ersatzteile

Holzgriff

Messspitze 4-schneidig, Edelstahl **Messgerät** inkl. Anschlusskabel 2m

Verpackungsschlauch Koffer mit Einlage Vorderes Sondenrohr Hinteres Sondenrohr

LowCost-Heumesssonde



Typ electronic 0120

Da eingelagertes Heu, Stroh etc. (auch hochdruckgepresst) aufgrund biologischer Vorgänge zur Erhitzung und Selbstentzündung neigt, bieten wir mit dieser Heumesssonde eine preisgünstige Möglichkeit zur Schadensverhütung.

- Fiberglas-Messsonde
- 1 Messpunkt in der Sondenspitze
- Preisgünstig

Technische Daten:

Messbereich: -20.0 ... +120.0 °C

Auflösung: 0.1 °C

Genauigkeit: ± 2 °C (bei Nenntemperatur)

Sondenanschluss: ca. 3 m langes Verbindungskabel mit Cinch-

stecker und Anschlussadapter GAD-1 Cinch

Messstange: Fiberglassonde, ca. 4 m lang, ca. 10 mm Ø,

1 Messpunkt in Sondenspitze

Schneidspitze: abschraubbare zweischneidige Spitze mit

integriertem Temperatursensor

Anzeige: 3½-stellige, 13 mm hohe LCD-Anzeige,

Beleuchtung auf Tastendruck

Nenntemperatur: 25 °C
Arbeitstemperatur: 0 bis 50 °C

Relative Feuchte: 0...95 % r.F. (nicht betauend)

Lagertemperatur: -10 bis 60 °C

Stromversorgung: getr. Stromversorgung für Messteil und Beleuchtung

Messteil: 9 V-Batterie, Type IEC 6F22 (1 Stück)
Beleuchtung: Mignon / LR 06 / AA 1,5V (2 Stück)

Batterielebensdauer: Messteil: ca. 200 Betriebsstunden
Beleuchtung: ca. 50 - 100 Betriebsstunden (je nach Batterietyp)

Abmessung, Gewicht (Gerät): ca. 160 x 90 x 45 mm, ca. 480 g

Lieferumfang: Messgerät, Heumesssonde 4m, Sondenspitze,

Ersatzteile:

Fiberglassonde, 4m

Sondenspitze mit integriertem Temperatursensor

Kunststoffkoffer, Batterien, Bedienungsanleitung

Messgerät inkl. Anschlusskabel

GKK 3600 Koffer mit Noppenschaum-Einlage

GAD 1 CINCH Anschlussadapter für Messkabel an Messsonde