

Sondes de température thermocouple K / CTN / Pt100

Spéciales compost

- Etendues de mesure de -50°C à +400°C
- Longueurs de 1000 mm à 2000 mm
- Gaine de protection en acier inoxydable, poignées perpendiculaires et embout en pointe
- Robustes et résistantes à toute épreuve
- Sondes adaptables sur thermomètres enregistreurs KISTOCK et sur thermomètres portables

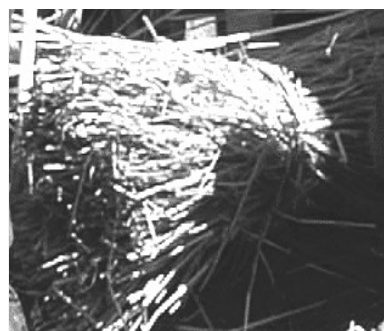
Version avec
thermomètre enregistreur KISTOCK*.



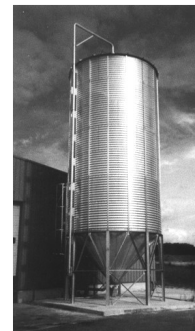
*Vendu séparément

Les sondes de température "**Spéciales compost**" permettent d'effectuer des mesures de température dans des milieux spécifiques tels que :

Compost



Paille

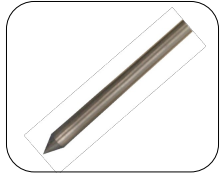


Silo à grain

DESCRIPTION



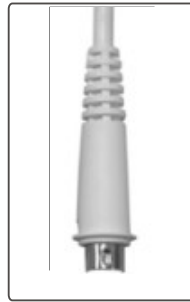
Poignée perpendiculaire
2 x 150 mm, Ø 21,3 mm



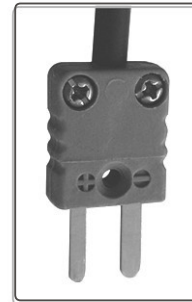
Embout en pointe



Connecteur
CTN

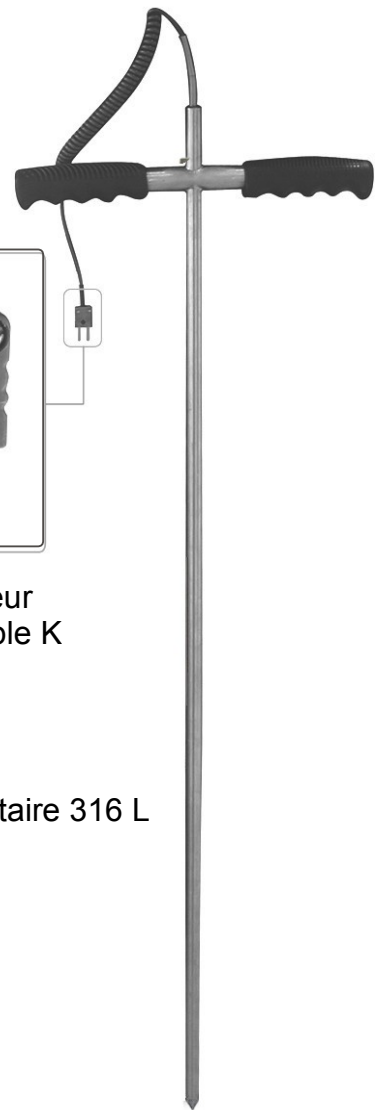


Connecteur
Pt100



Connecteur
thermocouple K

Gaine de protection
acier inoxydable alimentaire 316 L
Ø 16



SPECIFICATIONS

Sonde	Longueur	Gamme	Précision	Compatible avec...
SKP 1000 SKP 1500 SKP 2000	1000 mm 1500 mm 2000 mm	De -50 à +400 °C	±1.1 °C ±0.4% de la lecture	Thermomètres portables : TK100 / TK100 / TM200
KCC 1500 I (CTN)	1500 mm	De -40 à +120 °C	±0.3°C ±0.5°C	Thermomètres enregistreurs : Classes 110/1210
KRCI 1500 (Pt100)	1500 mm	De -50 à +400 °C	±0.3°C ±0.4% de la lecture	Thermomètres enregistreurs : classe 310

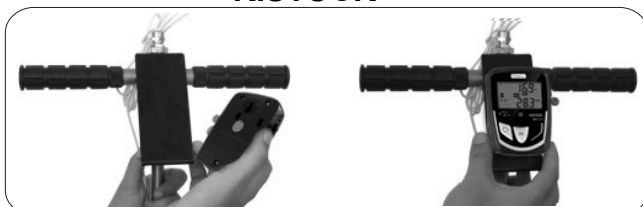
OPTIONS

- Support type **KSP**

Il permet de fixer l'appareil thermomètre (portable ou enregistreur) à la sonde facilitant ainsi la prise de mesure.



**Fixation sur support avec
thermomètres enregistreurs
KISTOCK**



**Fixation sur support avec
thermomètres
portables**



• Boîtier polycarbonate **BPK**



Il permet de fixer et protéger l'appareil à la sonde facilitant ainsi la prise de mesure. Il est équipé d'un joint spécifique pour résister au milieu agressif.

Caractéristiques techniques :

- › Dimension : 170 x 80 x 65 mm
- › Matière : polycarbonate
- › Joint : EPDM
- › Protection : IP 67
- › Façade transparente.



Fixation avec support aimanté



Boîtier avec Kistock KT210

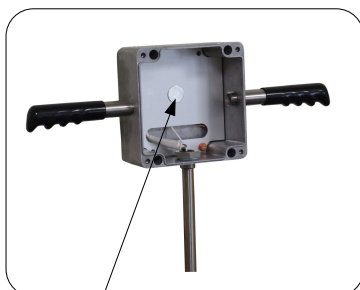
• Boîtier aluminium **BAK**



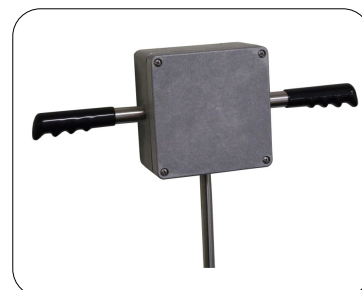
Il permet de fixer et protéger l'appareil à la sonde facilitant ainsi la prise de mesure. Le boîtier en aluminium moulé très robuste est conçu pour les applications difficiles.

Caractéristiques techniques :

- › Dimension : 160 x 160 x 90 mm
- › Matière : aluminium moulé
- › Joint : néoprène
- › Protection : IP 65



Fixation avec support aimanté



Boîtier fermé

www.kimo.fr



Siège social et usine

Tél : 05 53 80 85 00
Fax : 05 53 80 16 81

Agence Rhône Alpes : Tél : 04 72 15 88 72 - Fax : 04 72 15 63 82
Agence Bretagne : Tél : 02 99 54 77 00 - Fax : 02 99 54 77 09
Agence PACA : Tél : 04 42 97 33 94 - Fax : 04 42 97 33 98
Agence Midi Pyrénées : Tél : 05 61 72 84 00 - Fax : 05 61 72 84 09

Agence Paris Est : Tél : 01 60 06 14 72 - Fax : 01 64 80 46 15
Agence Paris Ouest : Tél : 01 30 02 81 20 - Fax : 01 30 02 81 21
Agence Est : Tél : 03 88 48 16 90 - Fax : 03 88 48 22 08
Agence Nord : Tél : 03 20 90 92 95 - Fax : 03 20 90 92 99