

Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

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*.

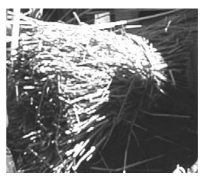


*Vendu séparément

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 : EPDMProtection : IP 67Façade transparente.





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 : néoprèneProtection : IP 65





Boitier fermé