

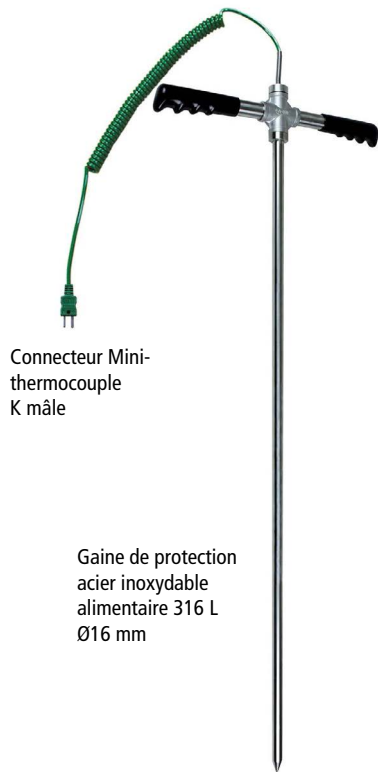


## FICHE TECHNIQUE

# SKP

## Sondes de Température Thermocouple K

- Spéciales compost
- Étendues de mesure de -20 °C à +150 °C
- Gaine de protection en acier inoxydable, poignées en T et embout de piquage
- Robustes et résistantes à toute épreuve
- Sondes adaptables sur thermomètres enregistreurs KISTOCK et sur thermomètres portables



Connecteur Mini-thermocouple K mâle

Gaine de protection acier inoxydable alimentaire 316 L Ø16 mm

### Description



Poignée en T  
2 x 150 mm, Ø21.3 mm



Embout en pointe

### Spécifications techniques

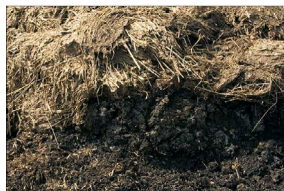
Références	SKP 1000	SKP 1500	SKP 2000
Longueur	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Gamme de mesure	-20 à +150 °C		
Précision	±1.5 °C		
Temps de réponse	T <sub>99</sub> * : 165 secondes		
Compatible avec...	Thermomètres portables : TK61 / TK62 / TM210 Thermomètres enregistreurs : KTT220 / KTT320 / KTT310 RF		

Exemple avec thermomètre enregistreur KISTOCK\*\*



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

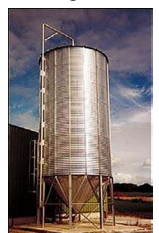
Compost



Paille



Silo à grains



## Options

- **Support type KSP** : en galva, il permet de fixer l'appareil thermomètre (portable ou enregistreur) à la sonde facilitant ainsi la prise de mesure. Fixation possible avec support anti-vol KAV des KISTOCK ou fixations aimantées des coques de protection. Montage en usine.
- **Kit-KSP** : kit comprenant plaque en galva (KSP) pour sondes compost. Fixation possible avec support antivol KAV des KISTOCK ou fixations aimantées des coques de protection et accessoires de montage. Pour montage après livraison.



Sonde compost avec support type KSP



Fixation avec thermomètres enregistreurs KISTOCK



Fixation avec thermomètres portables et coque de protection



- **Boîtier polycarbonate** : sonde avec boîtier thermocouple K, soudure chaude à la masse, gaine de protection inox. Poignée en T. Boîtier IP67 avec couvercle transparent, joint EPDM et mousse usinée pour KISTOCK ou KISTOCK RF (fourni sans l'enregistreur). Boîtier monté horizontalement sur la sonde. Sortie sur câble longueur 20 cm avec connecteur Minithermocouple K mâle à l'intérieur du boîtier.



Références	SKP 1000 B	SKP 1500 B	SKP 2000 B
Longueur	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Dimensions	170 x 140 x 80 mm		
Matière	Polycarbonate		
Joint	EPDM		
Protection	IP67		
Façade	Transparente		
Compatible avec...	Thermomètres enregistreurs KISTOCK et KISTOCK RF		



Appareil maintenu par une mousse



Boîtier avec Kistock KTT 320