

SKP Sondes de Température Thermocouple K

- Spéciales compost
- Étendues de mesure de -40 °C à +375 °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

DESCRIPTION



Poignée en T 2 x 150 mm, Ø21.3 mm



Embout en pointe



Connecteur Minithermocouple K mâle

SPÉCIFICATIONS

Références	SKP 1000	SKP 1500	SKP 2000	
Longueur	1000 mm	1500 mm	2000 mm	
Gamme de mesure	-40 à +375 °C			
Précision	±1.5 °C			
Temps de réponse	T ₉₉ * : 165 secondes			
Compatible avec	Thermomètres portables : TK61 / TK62 / TM210 Thermomètres enregistreurs : KTT220 / KTT320 / KTT310 RF			

Gaine de protection acier inoxydable alimentaire 316 L Ø16 mm

Exemple avec thermomètre enregistreur KISTOCK**



*En conditions d'application / **Vendus séparément

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

Compost



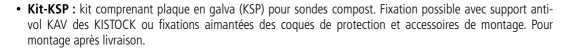


Silo à grains



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.





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			



une mousse



Boîtier avec Kistock KTT 320



Ne jetez pas votre appareil électronique avec les ordures ménagères. Renvoyez le au terme de sa durée d'utilisation. Conformément aux directives européennes relatives aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.



Usine et siège social

Zone industrielle - BP 16 - 24700 Montpon

Tél. : 05 53 80 85 00 Email : kimo@kimo.fr