

SKP

Typ K Thermoelement Kompost-Einstecksonde

- Speziell für Kompost-Mieten, Heu/Stroh- oder Getreidelagerung
- Messbereich von -40°C bis +375°C
- Edelstahl Schutzrohr, T-Handgriff und Einsteckspitze
- Robust und widerstandsfähig
- Kompatibel mit KIMO Temperatur-Datenloggern und Handmessgeräten

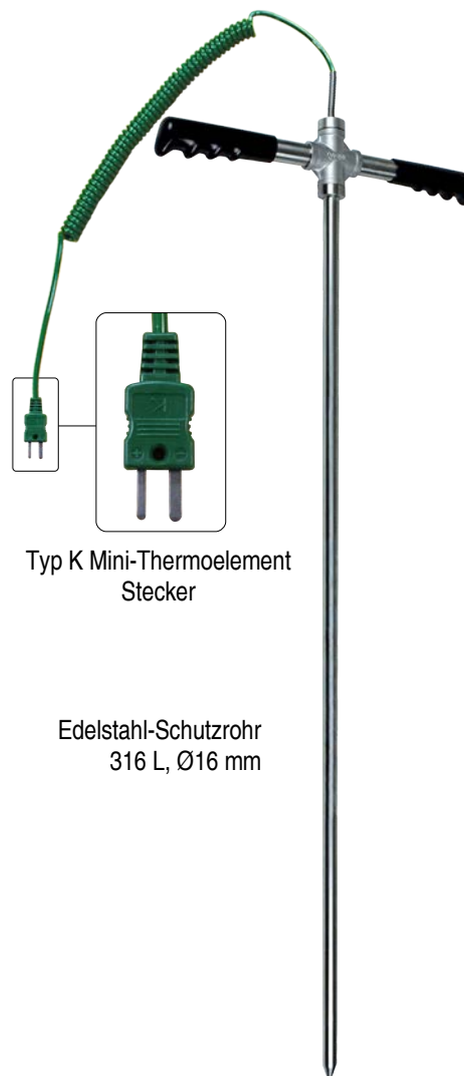
BESCHREIBUNG



T-Handgriff
2 x 150 mm, Ø21.3 mm



Einsteckspitze



Typ K Mini-Thermoelement Stecker

Edelstahl-Schutzrohr
316 L, Ø16 mm

TECHNISCHE DATEN

Typbezeichnung	SKP 1000	SKP 1500	SKP 2000
Länge	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Messbereich	-40 bis +375°C		
Genauigkeit	±1.5°C		
Ansprechzeit	T ₉₀ *: 165 Sekunden		
Kompatibel mit...	Handmessgeräten Typ: TK61 / TK62 / TM210 Temperatur Datenloggern Typ: KTT220 / KTT320 / KTT310 RF		

Beispiel mit einem Temperatur-Datenlogger**



Die "Spezial Kompostsonde" ermöglicht Temperaturmessungen in speziellen Anwendungen wie:

Kompost



Getreide

Stroh / Heu



*Unter Praxis-bedingungen / **separat zu bestellen

OPTIONEN

- **KSP Halterung:** verzinktes Halte-Blech zur Befestigung von Temperatur-Messgeräten oder -Datenloggern an der Sonde. Vereinfacht das Handling. Geeignet für Messgeräte mit Magnethalterung oder auch zur Befestigung der Datenlogger mit Hilfe der Wnad-Halterung mit Diebstahlschutz KISTOCK KAV; werkseitig vormontiert.
- **Kit-KSP:** Montage-Kit KSP-Halterung für Kompostsonde, für **nachträgliche Montage** inkl. Montagezubehör.



Kompostsonde mit
KSP Halterung



Montagebeispiel mit
Temperatur-Datenlogger



Montagebeispiel mit
Handmessgerät und
magnetischer Schutzhülle



- **Sonde mit Polycarbonat Schutzgehäuse:** Sonde mit Typ K Thermoelement, Messelement nicht isoliert (mit Schutzrohr verbunden) Edelstahl-Schutzrohr und T-Handgriff. IP67 Gehäuse mit transparentem Deckel, EPDM-Dichtung und Formschaumeinlage, geeignet für KISTOCK und KISTOCK-Funk Datenlogger (Datenlogger sind separat zu bestellen). Gehäuse horizontal auf der Sonde montiert. Anschluss über 20 cm langes Kabel mit Mini-TE-Stecker innerhalb des Gehäuses.



Typbezeichnung	SKP 1000 B	SKP 1500 B	SKP 2000 B
Länge	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Gehäuseabmessung	170 x 140 x 80 mm		
Material	Polycarbonat		
Dichtung	EPDM		
Schutzart	IP67		
Deckel	transparent		
Kompatibel mit...	KISTOCK und KISTOCK-Funk Temperatur Datenloggern		



Datenlogger-Schutz
durch passende
Formschaumeinlage



Gehäuse mit einem
KTT320 Kistock
Datenlogger

