

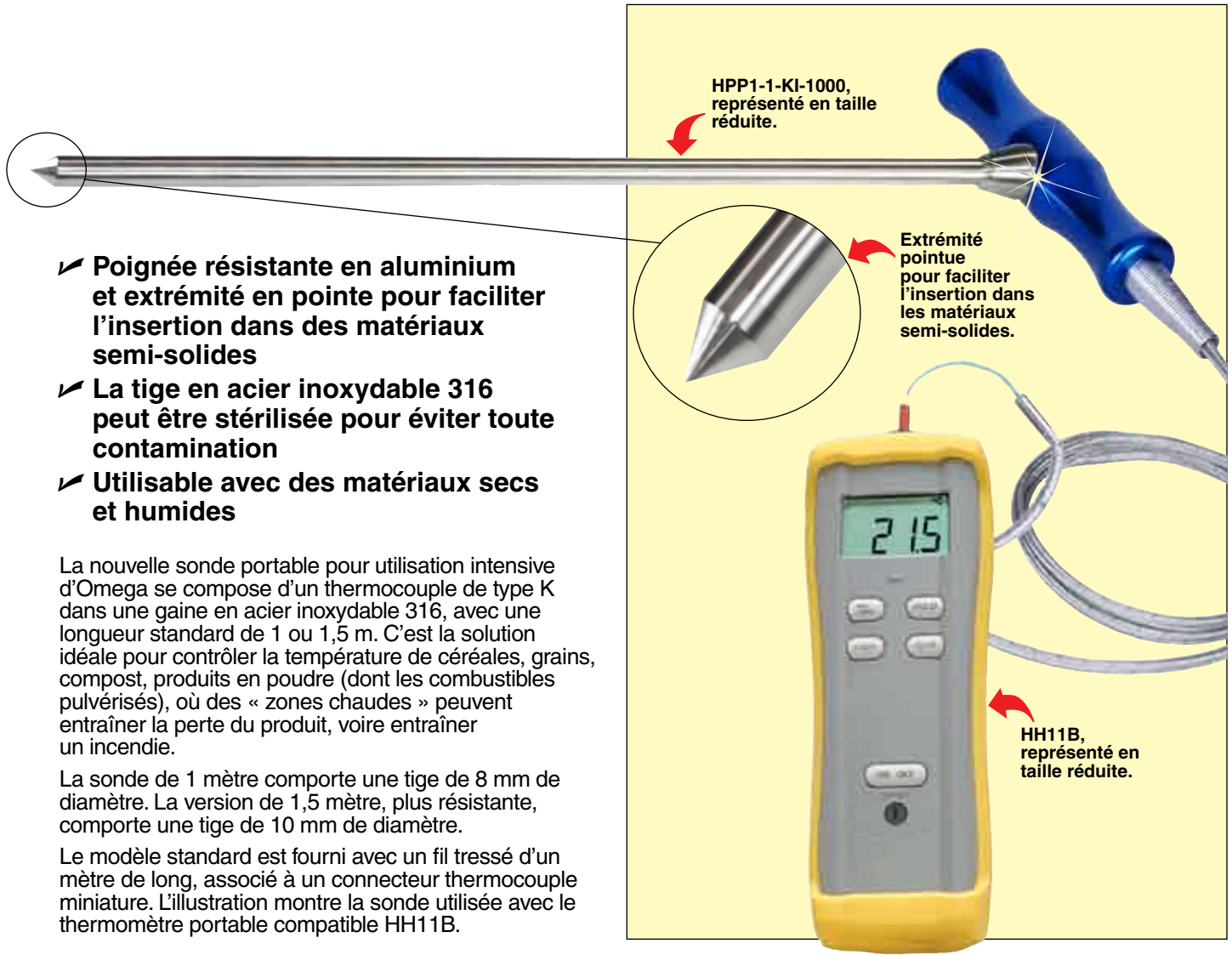
Sonde thermocouple portable pour utilisation intensive

Idéale pour les semences, le compost et autres applications d'insertion



Version avec sonde 4 points disponible prochainement !

Série HPP



- ✓ Poignée résistante en aluminium et extrémité en pointe pour faciliter l'insertion dans des matériaux semi-solides
- ✓ La tige en acier inoxydable 316 peut être stérilisée pour éviter toute contamination
- ✓ Utilisable avec des matériaux secs et humides

La nouvelle sonde portable pour utilisation intensive d'Omega se compose d'un thermocouple de type K dans une gaine en acier inoxydable 316, avec une longueur standard de 1 ou 1,5 m. C'est la solution idéale pour contrôler la température de céréales, grains, compost, produits en poudre (dont les combustibles pulvérisés), où des « zones chaudes » peuvent entraîner la perte du produit, voire entraîner un incendie.

La sonde de 1 mètre comporte une tige de 8 mm de diamètre. La version de 1,5 mètre, plus résistante, comporte une tige de 10 mm de diamètre.

Le modèle standard est fourni avec un fil tressé d'un mètre de long, associé à un connecteur thermocouple miniature. L'illustration montre la sonde utilisée avec le thermomètre portable compatible HH11B.

Pour commander consultez omega.fr/hhp_probes pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle N°	Description
HPP1-1-KI-1000	Sonde d'1 m de long pour utilisation intensive
HPP1-1-KI-1500	Sonde d'1,5 m de long pour utilisation intensive

Autres longueurs de gaine et de câble disponibles sur demande. Contactez le service commercial pour présenter vos besoins spécifiques.
Exemple de commande : HPP1-KI-1000, sonde portable, 1 m de long, 8 mm de diamètre, avec câble tressé de 1 m de long.
HH11B, indicateur de thermocouple.