

Sondes de surface spécialisées

Tarifs et informations
sur omega.fr/88000_roundface

Modèle n° 88011(*)

Conçu pour mesurer la température de surface des tuyaux de diamètre 1 $\frac{1}{16}$ " ; température de surface maximale 250 °C (480 °F). La sonde n'est pas conçue pour résister à une exposition prolongée aux températures élevées.

Élément sensible de rechange non fourni ; commander la référence 88011()-RE.*

Modèle n° 88012(*)

Idéal pour les petites surfaces. Diamètre de la sonde 1 $\frac{1}{4}$ " ; température de surface maximale 480 °C (900 °F).

Remarque : en raison de leur petite taille, les éléments ne sont pas remplaçables. Dépôt de brevet en instance.

Toutes les sondes de la série répondent aux Limites d'erreur standard.

Modèle n° 88105(*)

Modèle similaire au 88102, mais l'élément thermocouple est parallèle au manche. Température de surface maximale 250 °C (480 °F).

Un élément thermocouple de rechange est fourni gratuitement ; pour des éléments supplémentaires, commander la référence 88105()-RE.*

Tous les modèles sont livrés avec un connecteur mâle SMP ou SMPW moulé sub-miniature et un adaptateur TAS.

Adaptateur TAS

Connecteur miniature SMPW

Modèle n° 88102(*) Sonde angle droit de type crayon ; idéale pour les surfaces stationnaires. L'élément thermocouple est perpendiculaire au manche. Température de surface maximale 250 °C (480 °F).

Un élément sensible de rechange est fourni gratuitement ; pour des éléments supplémentaires, commander la référence 88102()-RE.*

Consulter omega.com pour les dimensions.

* Préciser l'étalonnage :
K : CHROMEGA®-ALÔMEGA®
E : CHROMEGA®-Constantan

Modèle n° 88103(*)

Modèle à tête étroite pour les mesures dans les faibles ouvertures.
Température de surface maximale 480 °C (900 °F).

Un élément sensible de rechange est fourni gratuitement ; pour des éléments supplémentaires, commander la référence 88103()-RE.*



HH66R, illustré à une échelle inférieure. Voir omega.com



Tous les modèles sont montrés à une échelle inférieure.

Modèle n° 88101(*)

Pour les mesures de température sur les surfaces fixes ; tête coudée adaptée aux surfaces intérieures difficiles d'accès.
Température de surface maximale 480 °C (900 °F).

Un élément sensible de rechange est fourni gratuitement ; pour des éléments supplémentaires, commander la référence 88101()-RE.*

Modèle n° 88003(*)

Pour les mesures de température des surfaces de type pierre, fer ou acier. L'élément thermocouple est protégé par des protections latérales en métal. Température de surface maximale 480 °C (900 °F).

Un élément sensible de rechange est fourni gratuitement ; pour des éléments supplémentaires, commander la référence 88003()-RE.*

Modèle n° 88002(*)

Idéal pour mesurer la température à la surface de plaques, parois, moules, matrices et autres surfaces stationnaires. Le thermocouple est protégé par deux protections en PFA. Température de surface maximale 250 °C (480 °F). La sonde n'est pas conçue pour résister à une exposition prolongée aux températures élevées.

Un élément sensible de rechange est fourni gratuitement ; pour des éléments supplémentaires, commander la référence 88002()-RE.*

Modèle n° 88001(*)

Sonde standard pour les mesures de température sur les surfaces fixes. Pour les moules, les plaques, les parois, les articles en verre, etc. Température de surface maximale 480 °C (900 °F).

Un élément sensible de rechange est fourni gratuitement ; pour des éléments supplémentaires, commander la référence 88001()-RE.*

Adaptateur TAS

Tous les modèles sont livrés avec un connecteur mâle SMP ou SMPW moulé sub-miniature et un adaptateur TAS.

* Préciser l'étalonnage : K - Thermocouple de type K E - Thermocouple de type E
Exemple de commande : 88007K sonde avec thermocouple de type K.

K : CHROME[®]ALOMEGA[®]
E : CHROME[®]-Constantan

Consulter omega.com pour les dimensions.