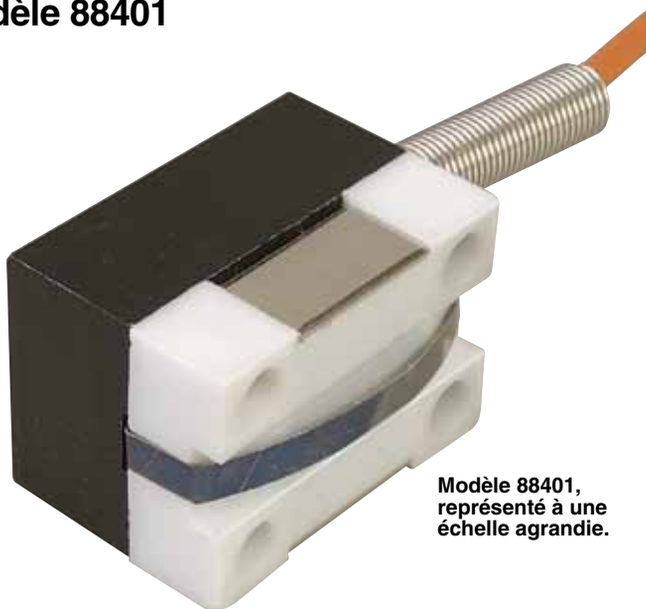
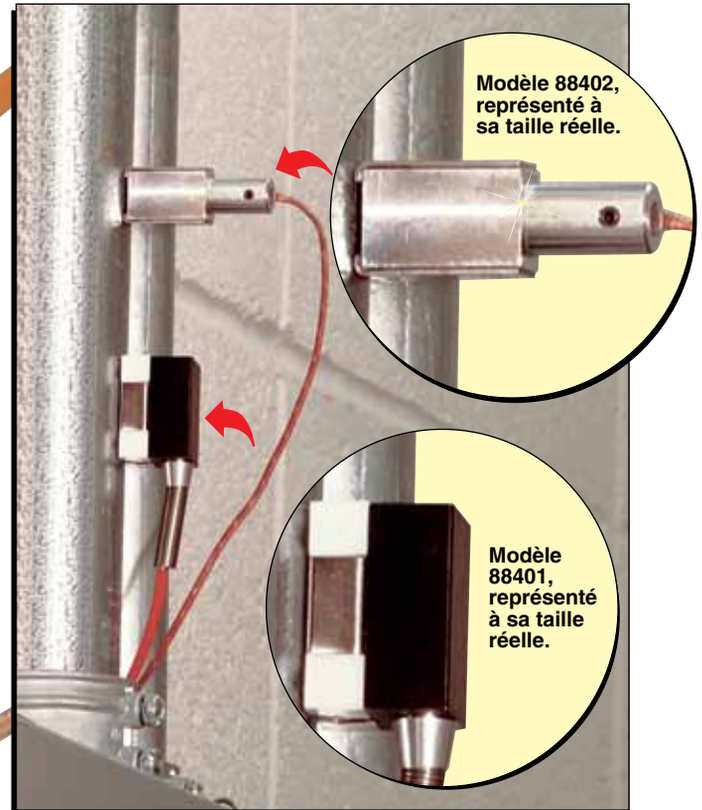


Sondes à thermocouple magnétique

Modèle 88401



Modèle 88401, représenté à une échelle agrandie.



Modèle 88402, représenté à sa taille réelle.

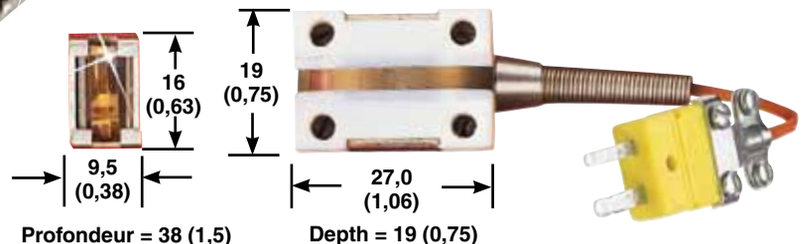
Modèle 88401, représenté à sa taille réelle.

Modèle 88402



Modèle 88402, représenté à une échelle agrandie.

Cotes : mm (pouce), représenté en taille réelle.



Sondes magnétisées permettant un contact de longue durée par pression. La température de surface est atteinte en 10 secondes. Le modèle 88401, équipé d'un fil gainé en PFA, peut supporter une température de surface maximale de 250 °C (480 °F). Le modèle 88402, équipé d'un fil gainé en fibre de verre « GG », peut supporter une température de surface maximale de 400 °C (752 °F). Tous deux sont livrés avec un connecteur SMPW et un adaptateur TAS.

Types de thermocouples :

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

Pour commander Consulter omega.fr/88401_88402 pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle n°	Description
88401K	Thermocouple magnétique K, temp. max. 250 °C (480 °F)
88401E	Thermocouple magnétique E, temp. max. 250 °C (480 °F)
88402K	Thermocouple magnétique K, temp. max. 400 °C (752 °F)
88402E	Thermocouple magnétique E, temp. max. 400 °C (752 °F)

Accessoires

Modèle n°	Description
88401K-RE	Élément thermocouple de rechange de type K ou 88401K
88401E-RE	Élément thermocouple de rechange de type E ou 88401E

Livré complet avec adaptateur permettant de passer d'une broche mâle plate à une broche mâle ronde, TAS.

Les sondes **88401** sont livrées avec un élément thermocouple de rechange. L'élément thermocouple ne peut pas être remplacé sur le modèle 88402.

Exemple de commande : 88401K, thermocouple magnétique de type K.