

Série FUB

Thermocouple à perles céramiques pour haute température

Ref : 2408

Rev :



DESCRIPTION

Cet assemblage de perles céramiques, dans lequel passe le fil de thermocouple, offre des solutions de mesure en température très robustes et très rustiques, et résiste à des températures très élevées. C'est le produit parfait pour les fours ou les tiges pyrométriques. Les perles céramique (tenues 1450°C en C610 ou 1800°C en C799) assurent l'isolation du thermocouple de type K, J, T, S, R.

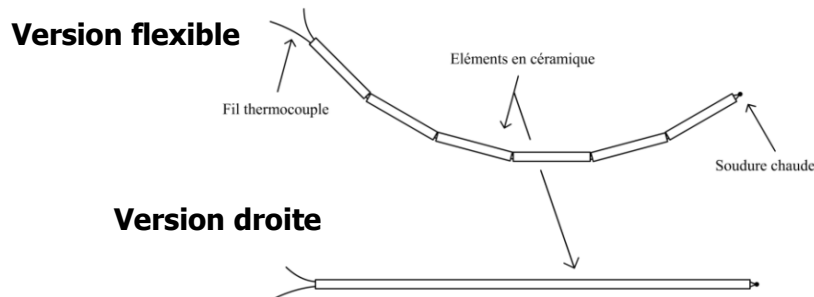
Les perles sont contiguës ou monobloc pour assurer une tenue. Le point chaud peut être visible ou légèrement en retrait dans les perles.

MESUREX est fabricant de capteur sur-mesure, adaptables aux besoins du client. [Contactez-nous.](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

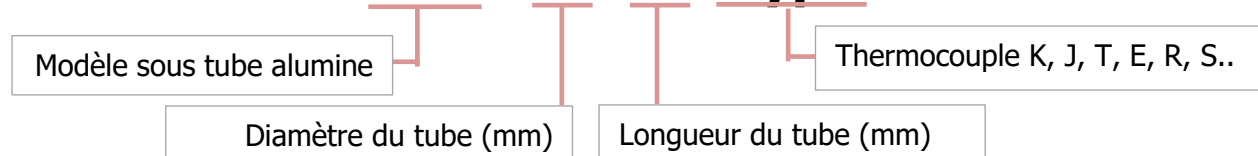
Température d'utilisation	-200 a +1600°C (suivant type de thermocouple)
Classe de tolérance	Classe 1 selon norme NF EN 60584-1
Précision	Selon couples
Tenue en température du connecteur	Selon capteur
Particularité	Robustesse

Plan



INFORMATIONS DE COMMANDE

FUB – d – L - Type



CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés
78730 Saint Arnoult en Yvelines (France)

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Mail : mesurex@mesurex.fr

Web : www.mesurex.fr