

## Sonde de Type MRST CH T25 Raccord sous Tête de Raccordement "Type KSE Couvercle à Visser"

Ref : MRST CHx(L) KI TKSE

Code Douanier : 90251900



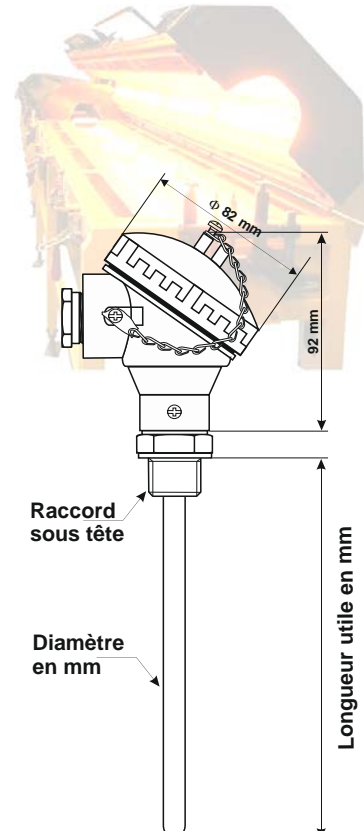
- Thermocouple K selon IEC 584-1
- Classe 1 selon IEC 584-2 : +/- 1.5°C de -40 à +375°C et +/- 0.004ITI de 375 à 1100°C
- Températures comprises entre -200 et +1100°C en fonction du Diamètre Utilisé
- Fixation mécanique par raccord 1/2"G soudé sous la tête
- Toutes nos sondes sont réalisées sur mesure et adaptées à votre besoin

- Elément de Mesure :	Thermocouple K
- Montage :	Isolé
- Nature Gaine :	Inconel 600
- Diamètre Gaine :	Φ1.5/2/3/6 ou 8 mm
- Longueur :	Sur Mesure
- Raccord :	1/2"G Cylindrique
- Tête de Raccordement :	Type KSE IP67 avec couvercle à visser (ouverture sans outils)
- Presse Etope	M20
- Température ambiante tête	-40°C à +50°C



### Tenues en Température de la gaine en fonction des diamètres

- Diamètre 1.5 mm 1080 °C
- Diamètre 2 et + 1100 °C



### Options

- Thermocouple J, N, T, S ...
- Montage DUPLEX
- Transmetteur 4/20 mA, Technique 2 fils, Alim 24VDC par la boucle
- Raccord 1/4", 3/8"G, 3/4"G, 1/2NPT ...
- Autres têtes de raccordement

### Exemple de Raccordement Electrique

