

## Sonde de Type MRST CH T25 Raccord sous Tête de Raccordement "Type KSE Couverture 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 +/- 0.0041TI 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**
- 
- Élément de Mesure : Thermocouple K
  - Montage : Isolé
  - Nature Gaine : Inconel 600
  - Diamètre Gaine :  $\Phi 1.5/2/3/6$  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 Etoupe 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, 1/2 NPT ...
- Autres têtes de raccordement

### Exemple de Raccordement Electrique

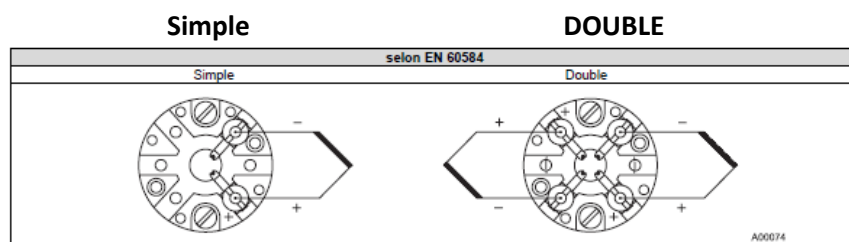


Fig. 3

