

## Sonde de Type MREX Raccord Déporté sous Tête de Raccordement

Ref : MREX(50) Pt100 3A P06(x) T14

Code Douanier : 90251900

- Températures comprises entre 0 et 250°C
- Pt100 de classe A selon norme IEC 751 (+/- (0,15+0,002It))
- Fixation mécanique par raccord 1/2" G soudé et déporté sous la tête
- Extension permettant de se déporter d'un calorifuge ou de s'éloigner d'une source de chaleur
- Toutes nos sondes sont réalisées sur mesure et adaptées à votre besoin

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| - Élément de Mesure :       | Pt100 Classe A                                   |
| - Montage :                 | 3 fils   |
| - Nature Gaine :            | Inox 316L  |
| - Diamètre Gaine :          | Φ6 mm  |
| - Longueur :                | Sur Mesure                                       |
| - Raccord :                 | 1/2" G Cylindrique                               |
| - Longueur Extension :      | 50 ou 100 mm                                     |
| - Tête de Raccordement :    | Type B avec couvercle à visser et vis imperdable |
| - Matière de la tête :      | Alliage d'aluminium Revêtu époxy                 |
| - Presse Etoupe             | M20 (passage 8-13 mm)                            |
| - Tenue en température      | -50/+250°C en continu pour la gaine              |
| - Température ambiante tête | -40°C à +50°C                                    |



### Options

- Élément de mesure 1/3, 1/5 ou 1/10B
- Montage 4 fils ou 2x3fils (DUPLEX)
- Température de service -50/+450°C
- 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



**Tête NA**



**Tête NORYL**



**Tête PVC**

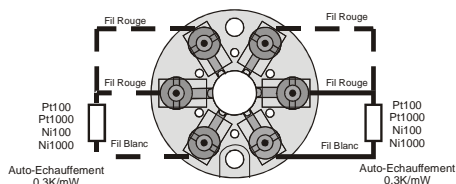


**Tête INOX**



### Exemple de Raccordement Electrique

Montage 2 ou 3 fils (simple ou DOUBLE )



Montage 4 fils

