

Sonde de Type MRST Raccord sous Tête de Raccordement Type NA à LEVIER

Ref : MRST Pt100 3A P06(x) T17

Code Douanier : 90251900



- Températures comprises entre 0 et 250°C
- Pt100 de classe A selon norme IEC 751 (+/- (0,15+0,002ItI))
- 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 : | Pt100 Classe A |
| - Montage : | 3 fils |
| - Nature Gaine : | Inox 316L |
| - Diamètre Gaine : | Φ6 mm |
| - Longueur : | Sur Mesure |
| - Raccord : | 1/2"G Cylindrique |
| - Tête de Raccordement : | Type NA avec couvercle à levier (ouverture sans outils) |
| - Matière de la tête : | Alliage d'aluminium Revêtue 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, 1/2NPT ...
- Autres têtes de raccordement



Tête NORYL



Tête PVC

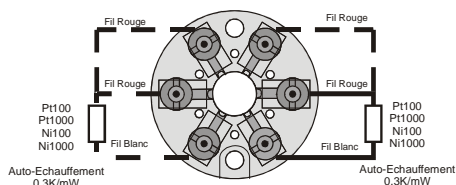


Tête INOX



Exemple de Raccordement Electrique

Montage 2 ou 3 fils (simple ou DOUBLE)



Montage 4 fils

