

Sonde de Type ML

Montage Lisse sous Tête de Raccordement

Type NA à LEVIER

Ref : ML Pt100 3A P06 T17

Code Douanier : 90251900



- Températures comprises entre 0 et 250°C
- Pt100 de classe A selon norme IEC 751 (+/- (0,15+0,002t))
- Fixation mécanique par raccord coulissant, Bride, ...
- Toutes nos sondes sont réalisées sur mesure et adaptées à votre besoin

- Elément de Mesure : Pt100 Classe A 3 fils
- Nature Gaine : Inox 316L
- Diamètre Gaine : Φ6 mm
- Longueur : Sur Mesure
- Tête de Raccordement : Type NA avec couvercle à levier (ouverture sans outils)
- 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

- Elément 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 coulissant 1/2'', 1/4''G...
- Autres têtes de raccordement



Tête PVC



Tête INOX

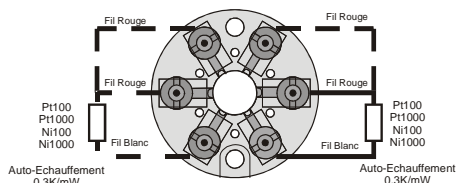


Tête NORYL



Exemple de Raccordement Electrique

Montage 2 ou 3 fils (simple ou DOUBLE)



Montage 4 fils

