



## 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+0,002Itl) )
- 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 2x3 fils (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

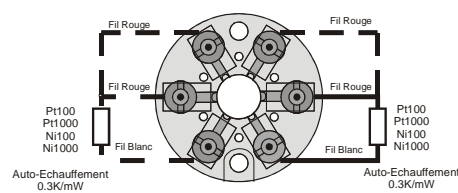


Tête NORYL



#### Exemple de Raccordement Electrique

##### Montage 2 ou 3 fils (simple ou DOUBLE )



##### Montage 4 fils

