



## Sonde de Type TEAX-IA.T Montage Raccord Sous Tête

Ref : **TEAX IA.T**

MRST Pt100 3A P06(x) T19 ATEX

Code Douanier : 90251900



- Pour températures comprises entre 0 et 250°C
- Pt100 de classe A selon norme IEC 751 (+/- (0,15+0,002Itl))
- Raccord fixe soudé sous la tête
- Certification ATEX ia II 1 GD Ex ia IIC T6 si Pmax appliquée au capteur <0.12W
- Montage Zone 0, 20, 1, 21, 2 et 22



- Elément de Mesure :
- Nature Gaine :
- Dimensions Gaine :
- Tête de Raccordement :
- Presse Etoupe
- Certification :
- Température ambiante tête
- Tenue en température Gaine

Pt100 Classe A 3 fils  
Inox 316L  
Φ6 mm Longueur x mm  
Type DA revêtue époxy bleu  
M20 Atex ia (passage 8-13 mm)  
INERIS 10ATEX0019, II 1 GD Ex ia IIC T6 si Pmax appliquée capteur <0.12W  
-40°C à +50°C  
50/+250°C en continu pour la gaine

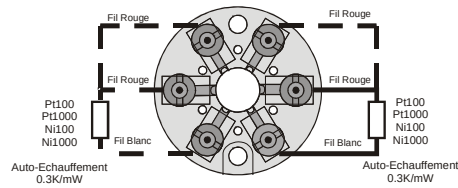


### Options

- Transmetteur 4/20 mA ATEX EX ia II C T6 intégré Echelle (0/100°C)
- Elément de mesure 1/3, 1/5 ou 1/10B
- Montage 4 fils ou 2x3fils (DUPLEX)
- Température de service -50/+450°C

### Exemple de Raccordement Electrique

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



#### Montage 4 fils

