

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+0,002tI))
- 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



- | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| - Élément de Mesure : | Pt100 Classe A 3 fils |
| - Nature Gaine : | Inox 316L |
| - Dimensions Gaine : | Φ6 mm Longueur x mm |
| - Tête de Raccordement : | Type DA revêtue époxy bleu |
| - Presse Etoupe | M20 Atex ia (passage 8-13 mm) |
| - Certification : | INERIS 10ATEX0019, II 1 GD Ex ia IIC T6 si Pmax appliquée capteur <0.12W |
| - Température ambiante tête | -40°C à +50°C |
| - Tenue en température Gaine | 50/+250°C en continu pour la gaine |

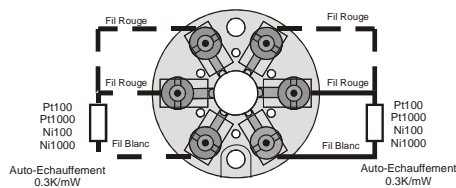
Options

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



Exemple de Raccordement Electrique

Montage 2 ou 3 fils (simple ou DOUBLE)



Montage 4 fils

