



## Sonde de Type GL HEX Sonde Lisse Sertissage HEXAGONAL NON ETANCHE

Ref : GL HEX Pt100 3A P06(x) LO(x) T01

Code Douanier : 90251900

- Températures comprises entre -200 et +450°C en fonction du Câble Utilisé
- Pt100 de classe A selon norme IEC 751 (+/- (0,15+0,002ItI) )
- Sertissage HEXAGONAL NON ETANCHE
- Toutes nos sondes sont réalisées sur mesure et adaptées à votre besoin

- Elément de Mesure :	Pt100 Classe A
- Montage :	3 fils
- Nature Gaine :	Inox 316L
- Diamètre Gaine :	Φ6 mm
- Longueur :	Sur Mesure
- Câble :	Téflon / Tresse/ Téflon , 3*0.22 mm <sup>2</sup> (7x0.2)
- Tenue en température	-50/+250°C en continu

### Autres Types de Câble

- PVC/PVC,	3*0.22mm <sup>2</sup> (7x0.2),	Tenue en Température -50/+105°C en continu
- PVC/tresse/PVC,	3*0.22mm <sup>2</sup> (7x0.2),	Tenue en Température -50/+105°C en continu
- Silicone	3*0.22mm <sup>2</sup> (7x0.2),	Tenue en Température -50/+200°C en continu
- Téflon/tresse/Téflon,	3*0.22mm <sup>2</sup> (7x0.2),	Tenue en Température -50/+250°C en continu
- Soie de Verre / Tresse,	3*0.22mm <sup>2</sup> (7x0.2),	Tenue en Température -50/+450°C en continu

### Options

- Elément de mesure 1/3, 1/5 ou 1/10B selon norme IEC 751 (+/- (0,15+0,002ItI) )
- Montage 4 fils ou 2x3fils (DUPLEX)
- Raccord coulissant 1/2" G, 1/4" G ...



### Exemple de Raccordement Electrique

