

## Sonde de Type GL RS Sonde avec Raccord soudé

Ref : GL RS Pt100 3A P06(x) L0(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) )
- Raccord Fixe soudé
- Toutes nos sondes sont réalisées sur mesure et adaptées à votre besoin

|                        |  |
|------------------------|--|
| - Élément de Mesure :  | Pt100 Classe A   |
| - Montage :            | 3 fils   |
| - Nature Gaine :       | Inox 316L  |
| - Diamètre Gaine :     | Φ6 mm  |
| - Longueur :           | Sur Mesure   |
| - Raccord soudé:       | 1/2" Gaz Cylindrique                                     |
| - 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/tresse/Silicone, | 3*0.22mm <sup>2</sup> (7x0.2), | Tenue en Température -50/+200°C en continu |
| - Soie de Verre/Tresse,     | 3*0.22mm <sup>2</sup> (7x0.2), | Tenue en Température -50/+450°C en continu |

### Options

- Élément de mesure 1/3, 1/5 ou 1/10B selon norme IEC 751 (+/- (0,15+0,002ItI) )
- Montage 4 fils ou 2x3fils (DUPLEX)
- Raccord 1/8" G, 1/4" G, 1/2 NPT...

Ressort de courbure (Référence GL RS R Pt100 3A P06(x) L0(x) T01 )

### Exemple de Raccordement Electrique

