



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

- Elément 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 mm²(7x0.2)
- Tenue en température	-50/+250°C en continu

Autres Types de Câble

- PVC/PVC,	3*0.22mm²(7x0.2),	Tenue en Température -50/+105°C en continu
- PVC/tresse/PVC,	3*0.22mm²(7x0.2),	Tenue en Température -50/+105°C en continu
- Silicone/tresse/Silicone,	3*0.22mm²(7x0.2),	Tenue en Température -50/+200°C en continu
- Soie de Verre/Tresse,	3*0.22mm²(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 1/8''G, 1/4''G, 1/2NPT...
- Ressort de courbure (Référence GL RS R Pt100 3A P06(x) L0(x) T01)



Exemple de Raccordement Electrique

