

Sonde de Type GL HEX Sonde Lisse Sertissage HEXAGONAL NON ETANCHE

Ref : GL HEX 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))
- Sertissage HEXAGONAL NON ETANCHE
- 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 |
| - Câble : | Téflon / Tresse/ Téflon , 3*0.22 mm ² (7x0.2) |
| - Tenue en température | -50/+250°C en continu |

Autres Types de Câble

- | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--|
| - PVC/PVC, | 3*0.22mm ² (7x0.2), | Tenue en Température -50/+105°C en continu |
| - PVC/tresse/PVC, | 3*0.22mm ² (7x0.2), | Tenue en Température -50/+105°C en continu |
| - Silicone | 3*0.22mm ² (7x0.2), | Tenue en Température -50/+200°C en continu |
| - Téflon/tresse/Téflon, | 3*0.22mm ² (7x0.2), | Tenue en Température -50/+250°C en continu |
| - Soie de Verre / Tresse, | 3*0.22mm ² (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 coulissant 1/2''G, 1/4''G ...



Exemple de Raccordement Electrique

