



Sonde de Type MRST Raccord sous Tête de Raccordement Type NA à LEVIER

Ref : MRST Pt100 3A P06(x) T17

Code Douanier : 90251900



- Températures comprises entre 0 et 250°C
- Pt100 de classe A selon norme IEC 751 (+/- (0,15+0,002ItI))
- Fixation mécanique par raccord 1/2"G soudé sous la tête
- 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 :	1/2''G Cylindrique
- Tête de Raccordement :	Type NA avec couvercle à levier (ouverture sans outils)
- Matière de la tête :	Alliage d'aluminium Revêtue époxy
- Presse Etoupe	M20 (passage 8-13 mm)
- Tenue en température	-50/+250°C en continu pour la gaine
- Température ambiante tête	-40°C à +50°C

Options

- Elément de mesure 1/3, 1/5 ou 1/10B
- Montage 4 fils ou 2x3fils (DUPLEX)
- Température de service -50/+450°C
- Transmetteur 4/20 mA, Technique 2 fils, Alim 24VDC par la boucle
- Raccord 1/4'', 3/8''G, 3/4''G, 1/2NPT ...
- Autres têtes de raccordement



Tête NORYL



Tête PVC

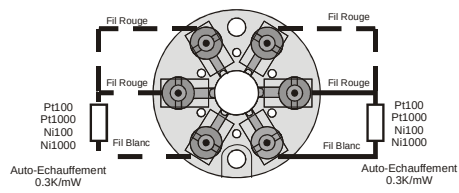


Tête INOX



Exemple de Raccordement Electrique

Montage 2 ou 3 fils (simple ou DOUBLE)



Montage 4 fils

