

Grille de codification GTC des sondes de température à tête classe A par défaut

	Type capteur	Tête/Connecteur	diamètre de plonge	Raccord	Lg Utile	Caractérisation (Codes cumulatifs pouvant decrire une sonde complexe) selon l'ordre de la liste	-	Raccordement
Sonde	Pt 100 Tc J Tc K Tc S Pt Mille	Din B avec revêtement epoxy Mini Dan avec revêtement epoxy Inox foré dans la masse inox BaTemp type D inox BatEmp type F Noryl Plastique (PA66 ou BBK) Miniature avec revêtement epoxy Fonte Kartouche interchangeable Adf danG avec revêtement epoxy connecteur DIN43650/A (Hirschmann) Ambiance Extérieur Connecteur M12 Connecteur M12 avec sortie 4/20mA	2 digits (4 digits si virgule)	Fixe sous tête 1/2G Positionné à 50mm Sans Taraudé 1/2"G	4 digits	Duplex Sanitaire / alimentaire Contact Anti-Vibration Cartouche interchangeable corps a Journée pour climatic Raccord tournant sous tête sans Epoxy Haute température Basse température sans Logo sans borNier avec Vis imperdable chemisé Gainé	-	CL38 : Clamp 38 CL51 : Clamp 51 SML3 : SMS 38 lisse SML5 : SMS 51 lisse SMF3 : SMS 38 fileté SMF5 : SMS 51 fileté DIL2 : DIN 25 Lisse DIF2 : DIN fileté BCS : Bicône à souder 12G : Raccord 1/2Gaz à bague PTFE 12N : Raccord 1/2Npt à bague PTFE 14G : Raccord 1/4Gaz à bague PTFE 14N : Raccord 1/4Npt à bague PTFE

