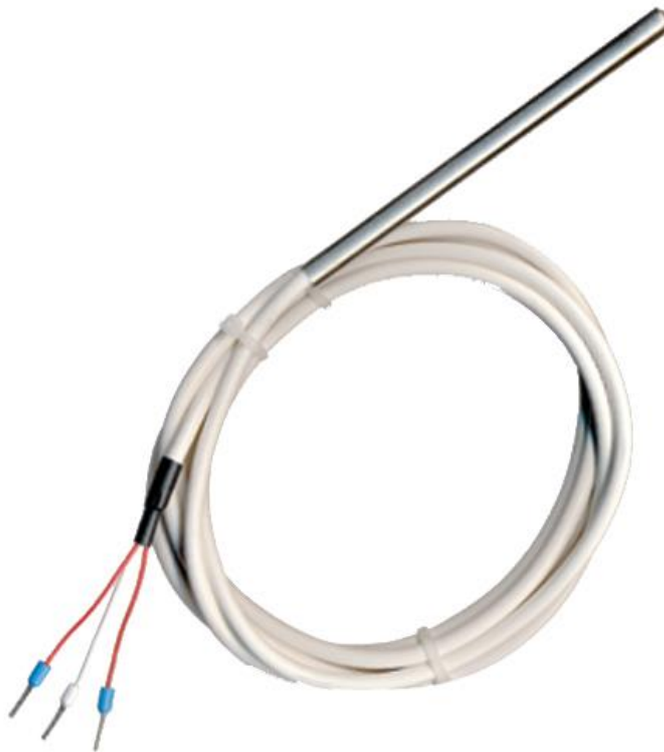


SONDE TEMPERATURE PT100



Permet une lecture précise de la température

Utilisé sur LR-MS, Pool Command, Pool Guard

Grande plage de température

Précision élevée

DESCRIPTION

Une sonde PT100 est un type de capteur de température aussi appelé RTD (détecteur de température à résistance). L'élément PT100 a une résistance de 100 ohms à 0 °C. Ces capteurs sont équipés d'une gaine de protection ou de montage pour former une sonde de température, et ceux-ci sont couramment appelés des PRT (thermomètre à résistance de platine) ou des sondes Pt100

CARACTERISTIQUES

SONDE	PT100 3 fils Classe B
GAINÉ DE PROTECTION	INOX 316L
DIMENSION DU CORPS	Ø 6mm Longueur 100mm
CABLE	PVC / PVC
LONGUEUR	3 Mètres
MONTAGE	ETANCHE
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	De -40 °C à 105°C
CABLE LR-MS	FIL ORANGE N°1 SUR 1 DES 2 FILS ROUGE FIL ORANGE N°2 SUR LE FIL BLANC