SONDES DE TEMPÉRATURE

Produit > Capteurs > Capteurs de température PT100

Les **sondes de température PT100** sont des capteurs conçus pour mesurer la température avec précision.

Sonde de température



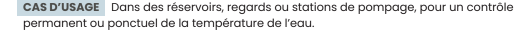
Vous pouvez utiliser la sonde de température PT100 PARATRONIC pour mesurer la température des nappes phréatiques et des cours d'eau lors de vos campagnes de suivi hydrologique. La précision de la mesure est essentielle pour analyser les variations thermiques qui impactent la qualité de l'eau et les écosystèmes aquatiques.

Grâce à cette solution, vous pouvez récupérer facilement les données et les exploiter pour vos rapports environnementaux. Sa plage d'utilisation étendue et sa résistance aux conditions extrêmes garantissent la fiabilité des mesures sur le long terme.

CAS D'USAGE En immersion dans les nappes phréatiques, rivières ou canaux, lors de campagnes de suivi environnemental ou d'études thermiques.

Vous pouvez utiliser la sonde PT100 PARATRONIC pour contrôler la température dans des bassins de rétention, stations de pompage et réservoirs. Sa conception robuste et sa protection IP68 vous assurent un fonctionnement même dans des milieux humides ou immergés, sans maintenance fréquente.

Grâce à cette solution, les mesures sont fiables permettant de mieux anticiper les variations saisonnières et d'adapter les traitements ou interventions.







Les avantages de nos sondes de température

- Adaptable : La longueur personnalisable permet de répondre précisément à certains besoins spécifiques.
- Polyvalence d'utilisation : Plage de température large (-50 °C à 90 °C).
- Robustesse et durabilité : Corps inox 316L et certification IP68 qui garantissent une longue durée de vie même en milieu humide ou immergé.







SONDES DE TEMPÉRATURE

	P100 (10MINI)	P100 (20MINI)	P100 (50MINI)	P100 (125MINI)
	Alimentation & Consommation			
Raccordement électrique	Raccordement sur 4 fils			
Température d'utilisation	-50 °C à +90 °C			
	Caractéristiques mécaniques			
Câble standard	PVC avec tresse inox			
Longueur du câble	10 à 200 m	20 à 200 m	50 à 200 m	125 à 200 m
Précision (typ.)	Classe A			
Matière Sonde	Céramique			
Matière gaine de protection	Corps en inox 316L			
Dimensions (en mm)	Ø=6, L=100 (Longueur utile)			
	Conditions d'utilisation			
Indice de protection	IP68			



PT100 avec longueur de câble

Rouge (selon modèle) ACQUISITION Blindage | U- | E- | Ic | Selon modèle)

Schéma de raccordement



Voir la page du produit sur notre site internet

IC.COM