

CTD

Enregistreur de niveau de nappes



La cellule de mesure ceramico-capacitive, stable à long terme, le capteur de température précis ainsi que les 4 électrodes de la cellule de mesure de conductivité garantissent des valeurs mesurées justes, qui sont également fiables dans des conditions difficiles. De plus les raccordements de câbles étanches et le boîtier en inox de grande qualité et résistant aux atmosphères corrosives garantissent une durée de vie optimale. Des piles lithium ou alcalines facilement remplaçables sur site alimentent l'appareil.

Caractéristiques:

Paramètres:	Mesure du niveau de l'eau:		Mesure de la température:	
niveau d'eau/ pression	Plage de mesure	0 à 4 m, 0 à 10 m, 0 à 20 m, 0 à 40 m, 0 à 100 m	Plage de mesure	-25°C à +70 °C
température	Résolution	0.01 % de la valeur de pleine échelle	Résolution	0.01 °C
conductivité spécifique	Précision	-/+ 0.05 % de la valeur de pleine échelle	Précision	-/+ 0.1 °C
salinité	Unités	m, cm, ft, inch, bar, psi	Unités	°C, °F
TDS	Capteur de pression	céramique; à compensation thermique		
	Sécurité contre les surcharges sonde de pression	<4 x la plage de mesure		
	Zone de travail à compensation thermique	- 5°C....+45 °C (sans glace)		