

CAPTEUR OXYGENE: PONCPC-O2T-10

Le capteur d'oxygène O2T est utilisé couramment dans le domaine des stations d'alerte en eau naturelle, dans les piscicultures, ...

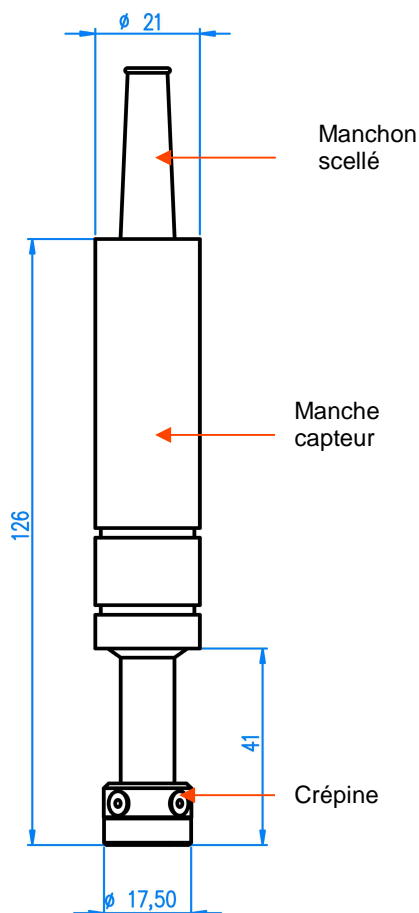
Ce capteur rapide est basé sur le principe de mesure Polarographique et est idéal pour des besoins en mesures instantanées.



Caractéristiques techniques

Principe de mesure	Polarographique avec cathode en platine, anode en argent, membrane PTFE 20 µm, inox et delrin. Mesure de température avec Pt 100.
Gammes de mesure	0,00 à 50,00 mg/L ou 0,0 à 200,0 %
Poids	100 g,
Etanchéité	IP68
Câble	Coaxial blindé, 10 m en standard (autres longueurs sur demande)
Pression	5 bars
Température utilisation	0-60°C

Dimensions



Raccordement électrique

