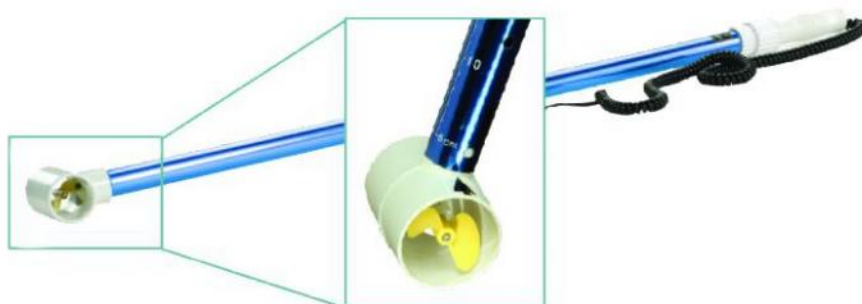


Référence : PS-2130



Ce capteur permet aux étudiants de mesurer simultanément le courant et la température dans une rivière ou autre système hydraulique.

Ce capteur est très résistant et est fixé au bout d'une tige métallique télescopique.

Le courant est exprimé en m/s. Ce capteur possède une sonde de température intégrée ce qui est d'un grand intérêt pour l'étude de l'établissement d'un courant lié à la température.

Applications courantes:

Mesure et étude des courants à différentes profondeurs d'un système hydraulique.

Influence de la température dans l'établissement des courants.

Caractéristiques techniques:

- Plage de mesure: de 0 à 3,5m/s pour le courant, de -10 à 50°C pour la température
- Longueur max.: 1,80m