

Données techniques

Capteur de potentiel redox (ORP)



Le capteur ORP développé par Hydrolab utilise un anneau de platine qui libère ou absorbe des électrons afin d'observer les réactions chimiques, de déterminer l'activité ionique ou les propriétés oxydo-réductrices d'une solution.

Capteur ORP

| | |
|-----------------|----------------|
| Plage de mesure | -.999 à 999 mV |
| Précision | ±20 mV |
| Résolution | 1 mV |