



Le capteur de conductivité Hydrolab utilise quatre électrodes en graphite dans une structure à cellule ouverte afin de fournir des données extrêmement précises et fiables avec très peu de maintenance. Le capteur est utilisé pour mesurer individuellement la conductance, la salinité, les matières totales dissoutes (TDS) et la résistivité.

Capteur Conductivité spécifique

Plage de mesure	0 à 100 mS/cm
Précision	$\pm 0,5\%$ de la valeur mes. + 0,001 mS/cm
Résolution	0,0001 unités