



El sensor de conductividad Hydrolab utiliza cuatro electrodos de grafito en una célula abierta para proporcionar datos extremadamente precisos y fiables con un mantenimiento muy reducido. Se utiliza para medir la conductividad específica, la salinidad, el total de sólidos disueltos (TDS) y la resistividad.

Sensor Conductividad	
Rango de medición	0 ... 100 mS/cm
Precisión	± (0,5% de la lectura + 0,001 mS/cm)
Resolución	0,0001 unidades