

氧化還原電位感應器 ORP-BTA

ORP 電極

類型：密封的、填滿凝膠、環氧樹脂主體、銀/氯化銀參考電極

保存溶液：pH-4/氯化鉀溶液 (10克氯化鉀溶在 100 毫升 pH-4 的緩衝溶液)

電纜：一公尺同軸帶 BNC 連接線的電纜

溫度範圍：0 - 60°C

12 mm 外直徑

阻抗：25°C時約20kΩ

ORP 成分：99% 純鉑條密封在玻璃桿上

電極放大器 (包含在每個 ORP 感應器)

校準刻度 (mV)：斜率為466.875 / 截距為-559.793

13bit分辨率 (SensorDAQ)：0.25 mV

12bit分辨率 (LabQuest、LabPro、Go! Link、EasyLink)：0.5 mV

10bit分辨率 (CBL 2)：2.0 mV

電源：7 mA @ 5 V直流電

輸入範圍：-450 至 1100 mV

