

光學溶氧感應器

ODO-BTA

範圍 (mg/L) : 0 至 20 mg/L

範圍 (%) : 0 至 300%

準確度 (mg/L) :

低於 10 mg/L 時為 ± 0.2 mg/L

高於 10 mg/L 時為 ± 0.4 mg/L

準確度 (%) :

低於 100%時為 $\pm 2\%$

高於 100%時為 $\pm 5\%$

校準重置時的準確度 (mg/L) :

低於 10 mg/L 時為 ± 0.1 mg/L

高於 10 mg/L 時為 ± 0.2 mg/L

校準重置的解析度 (%) :

低於 100%時為 $\pm 1\%$

高於 100%時為 $\pm 5\%$

類型 : 發光

響應時間 : 40 秒達到最終讀數的 90%

溫度補償 : 自動從 0 到 50°C

壓力補償 : 自動從 228 mmHg 至 1519 mmHg

鹽度補償 : 手動執行，說明校正

最低樣品量 : 無

預設軟體校準值 (mg/L) : 斜率 : 4.444 ; 截距 : - 0.4444

預設軟體校準值 (%) : 斜率 : 66.666 ; 截距 : - 6.6666

