

導電度感應器

CON-BTA

低範圍：0 至 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (0 至 100 mg/L TDS)

中範圍：0 至 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (0 至 1000 mg/L TDS)

高範圍：0 至 20,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (0 至 10,000 mg/L TDS)

類型：ABS 主體，平行石墨電極

反應時間：在 5 秒內達到最終讀數的 98%

溫度補償：自動從 5 到 35°C

溫度範圍：0 至 80°C

使用工廠校準的準確度：

低範圍時為全範圍讀數的 $\pm 8\%$

中範圍時為全範圍讀數的 $\pm 3\%$

高範圍時為全範圍讀數的 $\pm 4\%$

使用自定義校準的準確性：每個範圍的全範圍讀數的 $\pm 2\%$

軸直徑：12 mm

