



CS4751D 數字型 溶解氧電極

訂單號	CS4751D5T
訂單號	-

規格	
範圍	0.0-400.0%, 0.00-40.00 mg/L
解析度	0.1%, 0.01 mg/L
精度	±0.2% FS
溫度範圍	0 - 80 °C
壓力	+20 ~ -10 bar

鹽度補償範圍	0.0 ~ 50.0 ppt
溫度補償範圍	0.0 ~ 50.0 °C
壓力補償範圍	600 ~ 2000 mBar
溫度測量範圍	-10.0 ~ 110.0 °C
溫度解析度	0.1 °C
使用溫度範圍	0 - 60 °C
反應時間	< 60 s (95%, 25 °C)
穩定時間	15 - 20 min
零點漂移	<0.5%

殼體材質	PPS/PP
電極帽	NPT 3/4"
電纜長度	5m
接頭	端子

通信介面/協定	RS-485 Modbus RTU
電源	DC-12V
輸出	溶解氧, 溫度
防護等級	IP68

流速限制	> 0.03 m/s
殘餘電流	< 2% 在空氣中
介面	開放式介面, 可更換模頭