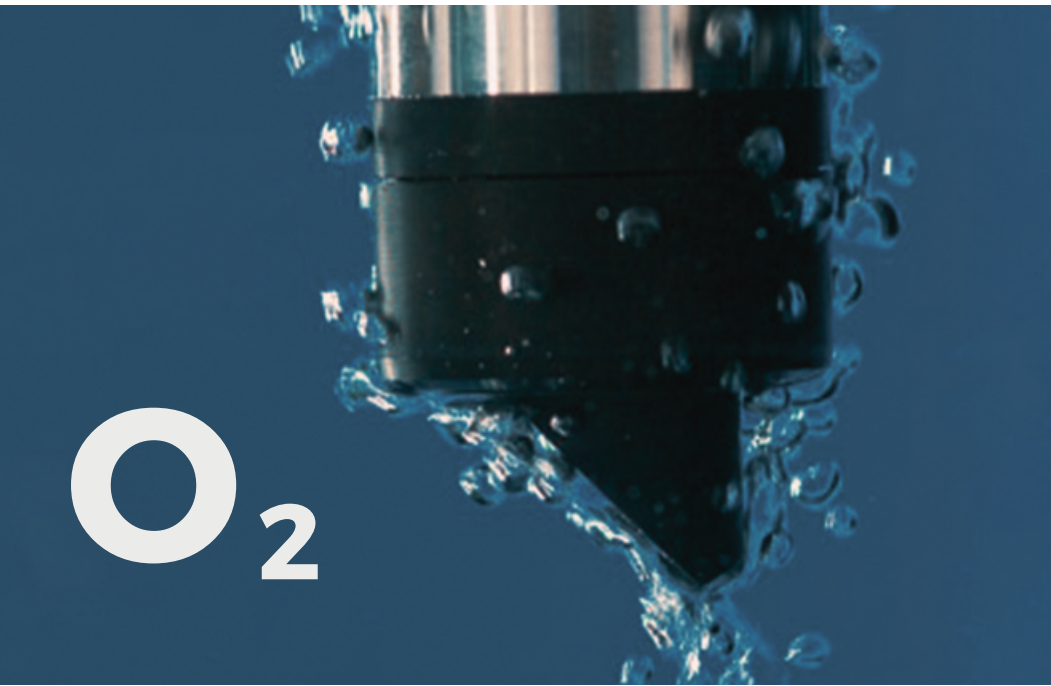


溶氧測量新趨勢

FDO 700 IQ



光學系統溶氧電極

UP-TO-DATE AND FUTURE PROOF

FDO 700 IQ光學溶氧電極是測量廢水溶氧的完美解決方案，德國WTW成熟的IQ SENSOR NET智慧型水質監控系統，高品質穩定地連續監測並控制曝氣系統中的溶氧。無需校正且不需更換試劑，獨特的45度角測量端能有效減少氣泡干擾。堅固耐用的電極設計可以在高達10 BAR的壓力下使用。



創新的45度角測量端，反應快速、氣泡干擾極低

HIGH-ACCURACY, FAST-RESPONSE, NO RISK

FDO 700 IQ光學溶氧電極的45度角的測量端能有效減少氣泡干擾，特殊的膜具有獨特的穩定性，搭配螢光法測量原理提供快速又精確的測量。



光學測量方法，無需等待極化時間

USE AGILITY AND DURABLE

特殊的光學測量帽蓋依應用不同，使用壽命長。更換快速且出廠已校正，所有校正資訊記錄於晶片中，更換後能馬上測量使用，不用再等待冗長的極化時間，節省時間與費用。



清潔維護更方便

LOW-MAINTENANCE COST AND CONVENIENCE

耗材少、維護快，提供長期穩定的測值，感測頭表面平坦，測量同時具備自清功能；對於易附著的水樣可加裝自清裝置，大幅降低電極保養時間。



可靠的智慧型控制器

100% IQ SENSOR NET

符合經濟效益的DIQ/S 281-CR2高效能控制器，電源供應100-240VAC，且具備兩個電流輸出 (0/4-20 MA) 和兩個繼電器，讓現場控制更加靈活。控制器上的USB界面不僅能快速輸出測值，還能用來更新軟體到最新版本，大幅延長產品使用性能。

型號	產品說明	ORDER NO.
DIQ/S 281-CR2	電源供應100-240VAC，具備兩個電流輸出 (0/4-20 MA) 和兩個繼電器，通用各種參數(PH/ORP、電導度、溶氧、濁度、懸浮固體、汙泥液位)	472103
FDO 700 IQ	光學溶氧電極，測量範圍0-20.00 ppm	201650
SC-FDO 700	光學溶氧電極的替換帽蓋	201654
SACIQ-7.0	7 m 電纜線	480042